



La tua Alternativa di fiducia



Catalogo

Agrofarmaci e nutrizionali 2024

ALBAUGH EUROPE: iniziamo insieme una nuova avventura	3
La nostra storia	4
L'azienda	5
Tecnologia e Formulazione	6-7

ERBICIDI

BOOM EFEKT - Glifosate 360 g/l	9
DIPIRIL - Oxifluorfen 240 g/l	10
FRAXION - Mesotrione 100 g/l	11
GEISER - Clodinafop-propargyl 95 g/l + Cloquintocet-mexyl 25 g/l	12
GOLDWIND - Flazasulfuron 25%	13
GULFSTREAM - Glifosate 270 g/l + Diflufenican 30 g/l	14
HADDEN - Tifensulfuron metile 40% + Tribenuron metile 15%	15
HOPPER 480 - Glifosate 480 g/l	16
JANERO 480 SL - Dicamba 480 g/l	17
MESOCORE 100 - Mesotrione 100 g/l	18
SATELITE 360 - Glifosate 360 g/l	19
STOY - Nicosulfuron 40 g/l	20
TRAILER - Tribenuron metile 75%	21

FUNGICIDI

TECNOLOGIA HI BIO - L' affidabilità al servizio della sostenibilità	23
--	----

RAMEICI

CUAGRO HI BIO - Rame Idrossido 20%	24
AURAM IDRO 22 HI BIO - Rame Idrossido 22%	26
VERDRAM IDRO HI BIO - Rame Idrossido 25%	28
BLUE SHIELD HI BIO - Rame Ossicloruro 25%	30
VERDRAM HI BIO - Rame Ossicloruro 30%	32
LERAM HI BIO - Rame Ossicloruro 35%	34
VERDRAM TRI HI BIO - Rame solfato Tribasico 30%	36

ALTRI FUNGICIDI

ALFIL WG - Fosetil Alluminio 80%	38
ALFIL WG PFnPE - Fosetil Alluminio 80%	39
CLOCY-CU - Metalaxyl puro 45 g/l + Rame Idrossido 237,7 g/l	40
CYCLE MAX SC - M-Metalaxil puro (28,5 g/l) + Rame Idrossido 215 g/l	41
DIAGONAL - Azoxystrobin 250 g/l	42
EUSKATEL - Protioconazolo puro 250 g/l	44
MAGMA TRIPLE - Fosetil Alluminio 50% + Cimoxanil 4% + Folpet 25%	45
PRETIL - Pyrimethanil 400 g/l	46
QUIMERA - Kresoxim-methyl 50%	47

INSETTICIDI

AFRATRIN - Lambda-cialotrina 2,5%	49
DIABLO SC - Exitiazox 258,7 g/l	50
DIABLO WP - Exitiazox 10%	51
FORTEZZA - Abamectina 18,37 g/l	52
GRIAL - Deltametrina 25 g/l	53
LINCE - Piretrine pure 40 g/l	54
PLANTOIL - Olio di paraffina 790 g/l	55
PLINTO - Esfenvalerate 25 g/l	56
PROXIMO - Pyriproxyfen 100 g/l	57

NUTRIZIONALI e BIOSTIMOLANTI

YODUO - Biostimolante vegetale a base di Amminoacidi, Boro e Zinco	59
---	----

INFORMAZIONI UTILI

Miscibilita' e compatibilita' dei prodotti	60
Centri antiveleni	61
Valori	62

Albaugh Europe, Iniziamo insieme una nuova avventura



Alessio Marletta
Business Manager



Francesco Taschini
Customer & Technical
Support Manager

Albaugh è un produttore e fornitore di soluzioni per la difesa delle colture agrarie.

Dal 1979 opera nei più importanti mercati di tutto il mondo e ad oggi è tra i primi 10 players a livello globale.

Nel 2007 l'Azienda è approdata in Europa e quindi anche sul mercato italiano, con l'iniziale obiettivo di offrire prodotti post-patent dalla tecnologia formulativa migliorata, supportati da un servizio di alto livello e prezzi concorrenziali.

A seguito delle recenti acquisizioni di Rotam e Industrias Afrasa, Albaugh ha implementato fortemente il proprio portfolio prodotti con nuove soluzioni in grado di soddisfare a pieno le attuali esigenze tecniche e normative di difesa fitosanitaria. L'Azienda può vantare a livello europeo ben 34 erbicidi, 22 fungicidi, 14 insetticidi ed alcuni biostimolanti.

Nonostante siano numerose le risorse destinate al supporto ed implementazione di queste registrazioni, Albaugh è molto impegnata anche nella ricerca e sviluppo di nuove soluzioni. Infatti sono attese più di 15 nuove registrazioni nei prossimi 5 anni, con particolare focus su agrofarmaci biologici e dispositivi di biocontrollo.

Fedeli allo slogan "La tua Alternativa", il nostro obiettivo è quello di diventare un partner affidabile per i Clienti, consentendo loro di raggiungere il successo tramite una nuova alternativa di business.

I nostri prodotti di alta qualità a prezzi competitivi e l'eccellente servizio offerto sono a supporto del percorso di crescita che vogliamo affrontare con i Clienti, per raggiungere insieme traguardi ambiziosi e di reciproca soddisfazione.

Questo catalogo vuol essere il primo strumento di supporto alle attività tecniche e commerciali di fornitori ed utilizzatori di agrofarmaci e altri mezzi tecnici.

Siamo a completa disposizione per qualsiasi informazione e chiarimento.

Albaugh Europe Sarl
Avenue Gratta-Paille 2
1018 Lausanne
Schweiz

Alessio Marletta
Business Manager
Mobile: +39 3664036147
amarletta@albaugh.eu

Francesco Taschini
Customer & Technical
Support Manager
Mobile: +39 3391077425
ftaschini@albaugh.eu



Per domande tecniche: 800 986 776
www.albaugh.eu



La nostra storia

Albaugh: un'azienda nata da umili origini e coraggiosi progetti. Fondata nel 1979 da un agricoltore con l'obiettivo di diventare leader nella produzione di agrofarmaci e fertilizzanti, offrendo un'ampia gamma di soluzioni efficaci e un servizio di qualità.

Marchio globale

Albaugh è un Gruppo internazionale.

Rispettiamo e tuteliamo la cultura e l'unicità di ogni territorio in cui operiamo, adottando approcci che rispettano i mercati, le culture e le pratiche locali con il supporto di risorse e di un'organizzazione globale.

Questo sistema consente di combinare l'affidabilità di una Società multinazionale all'importanza dei rapporti personali sul territorio.



**Siamo al vostro fianco
nella ricerca delle
soluzioni più semplici
ed efficaci.**

Siamo la tua alternativa di fiducia

La Società ha reinventato il ruolo dei prodotti post-patent, concentrandosi su nuove formulazioni e gestioni commerciali.

Albaugh lavora costantemente per incrementare gli standard del settore e offrire ai propri Clienti un'ampia gamma di soluzioni economicamente vantaggiose, garantendo un ottimo servizio.

Questo è il modo in cui sosteniamo il business dei nostri Clienti.



L'azienda



La storia di Albaugh:

- **Le Origini**
Dennis Albaugh ipoteca la sua casa per acquistare un camion usato e migliaia di galloni di fitofarmaci, iniziando a rifornire i suoi vicini.
- **1979** | Nasce in Iowa, USA, Albaugh Chemical Corp.
- **1981** | Albaugh inizia a produrre i primi fitofarmaci. Si tratta della prima produzione autonoma, realizzata nell'impianto di Creekview Drive, ad Ankeny, Iowa.
- **1991** | L'Azienda acquista nuove attrezzature per il suo stabilimento di St. Joseph, Missouri, incrementando e diversificando la produzione.



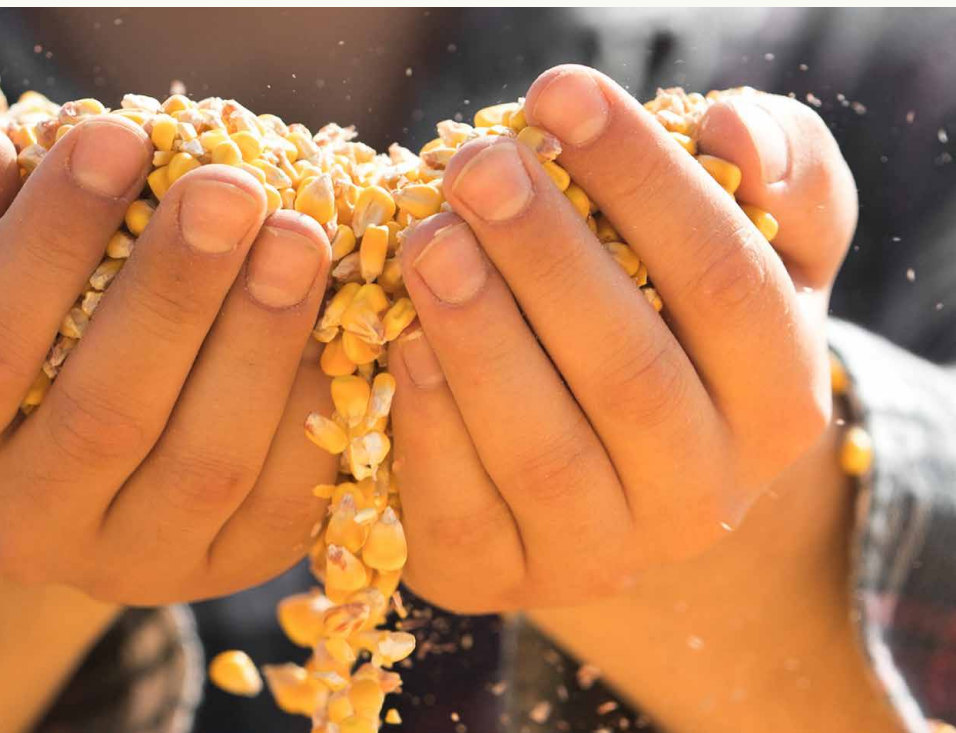
Attività ed espansione geografica

- **1997** | Con grande intelligenza imprenditoriale Albaugh trova i fondi per acquistare la Società argentina Atanor.
- **2001** | Scaduto il brevetto del glifosate, Albaugh ne inizia la produzione, prima nello stabilimento di Pilar in Argentina e successivamente in quello di St. Joseph in Missouri.
- **2003-2004** | Albaugh acquisisce uno stabilimento in Messico per lo sviluppo e produzione di una nuova tecnologia formulativa dedicata ai fungicidi rameici.
- **2005** | La Società acquisisce un nuovo stabilimento in Brasile per la produzione di fungicidi rameici, successivamente impiegato anche per altre produzioni.
- **2007** | Albaugh Lancia una startup per iniziare a registrare e vendere agrofarmaci in Europa.
- **2011** | Albaugh acquisisce Agri Star Canada, espandendo la propria attività del Nord America in Canada.



Concentrati a diventare un'Azienda agrochimica globale

- **2014** | Dismissione di produzioni non prioritarie in Argentina per concentrare l'attenzione sul business della protezione vegetale.
- **2015** | Albaugh collabora con un'impresa indiana per la produzione integrata di Dicamba, soddisfacendo così la crescente domanda di questa molecola.
- **2015** | Con l'acquisizione dell'azienda agrochimica slovena Pinus TKI d.d., situata a Rače, la Società dispone per la prima volta di un impianto formulativo e logistico in Europa.
- **2016** | Viene lanciato il marchio globale "Albaugh".
- **2017** | Albaugh si espande in Brasile con una gamma di prodotti acquisiti da Consagro.
- **2020** | Apre l'ufficio di collegamento con l'India.
- **2020** | Albaugh acquisisce Prime Source, conquistando così nuovi clienti d'élite nel mercato dei tappeti erbosi e piante ornamentali.
- **2021** | Albaugh annuncia l'acquisizione di Rotam, aggiungendo nuovi prodotti al proprio portfolio e sviluppando nuove capacità produttive e commerciali in Cina, Asia, Pacifico, Europa e America Latina.
- **2022** | Albaugh annuncia l'acquisizione di Industrias Afrasa, arricchendo il portfolio prodotti e disponendo di un ulteriore sito produttivo e logistico in Europa, situato a Valencia in Spagna



Tecnologia e formulazione

I nostri impianti in Slovenia e Spagna

La maggior parte dei nostri agrofarmaci viene prodotta nello stabilimento di Rače, in Slovenia.

Storico impianto, attivo dal 1888, fu acquisito da Albaugh nel 2015 e successivamente ampliato e ammodernato.

Oggi a Rače vengono lavorate le seguenti formulazioni:

- Erbicidi (SL)
- Erbicidi (SC)
- Erbicidi (CE)
- Sospensioni in capsule (CS)
- Fungicidi (SC)

Nel 2022 Albaugh ha acquisito Industrias Afrasa, una delle più importanti aziende spagnole produttrici di agrofarmaci.

In questo modo l'Azienda ha avuto accesso a nuove tecnologie per ricerca e sviluppo e, soprattutto, ad un ulteriore stabilimento per la produzione e confezionamento dei prodotti.

Nello stabilimento di Valencia vengono formulati:

- Fungicidi (EC)
- Fungicidi (EW)
- Fungicidi (WG)
- Fungicidi (WP)
- Insetticidi (EC)
- Insetticidi (WP)
- Erbicidi (SL)

Stabilimento di formulazione Albaugh in Slovenia



Prodotto in Europa per l'Europa

I vantaggi dei due impianti sono evidenti: rapidità e flessibilità a vantaggio dei nostri clienti!
La merce arriva in Italia già poche ore dopo aver lasciato lo stabilimento produttivo.

Una presenza globale

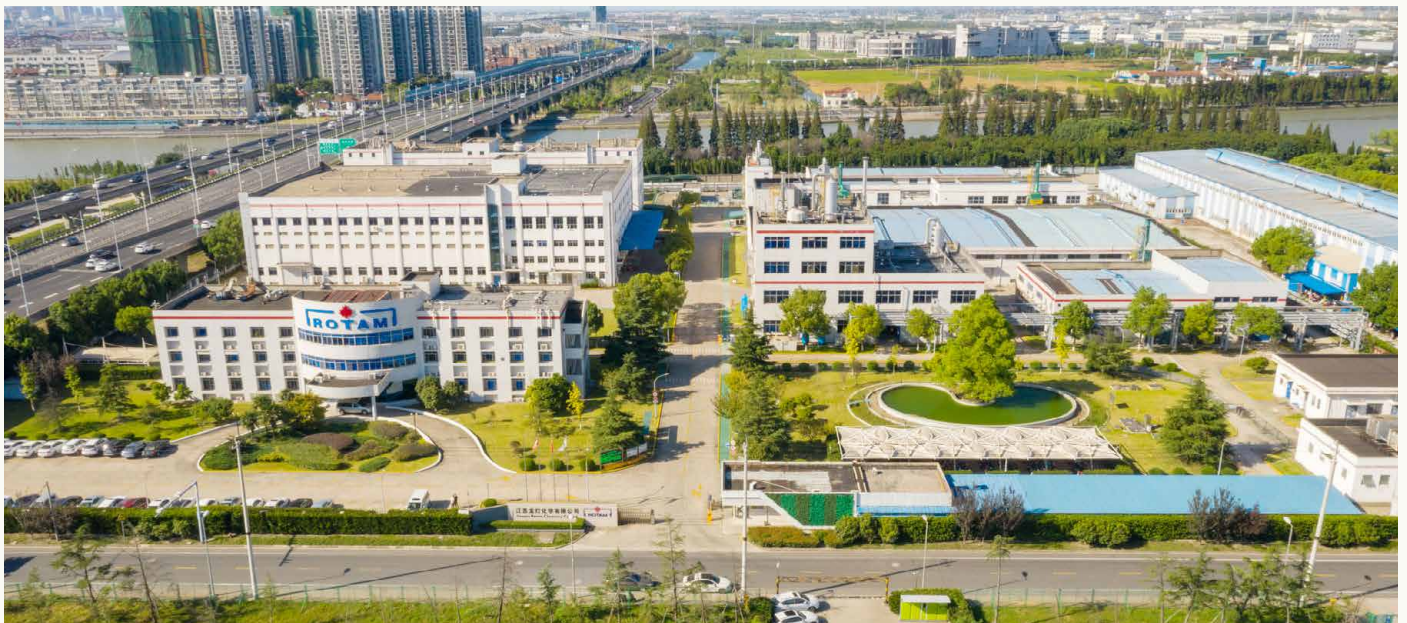
Albaugh può contare anche sulla capacità produttiva di alcuni stabilimenti extra europei.

In particolare la produzione dei fungicidi rameici avviene negli stabilimenti in Messico (Albaugh Mexico ex Agri Estrella) e in Brasile (Albaugh Brasil), mentre altre formulazioni vengono realizzate negli importantissimi impianti produttivi e di ricerca cinesi e indiani, incorporati nel 2021 con l'acquisizione di Rotam.

Stabilimento di formulazione Albaugh a Valencia



Stabilimento di formulazione Albaugh in Cina



Erbicidi

Il controllo selettivo ed efficace delle infestanti è imprescindibile per ottenere produzioni di successo.

BOOM EFEKT - Glifosate 360 g/l	9
DIPIRIL - Oxifluorfen 240 g/l	10
FRAXION - Mesotrione 9,4%	11
GEISER - Clodinafop-propargyl 95 g/l + Cloquintocet-mexyl 25 g/l	12
GOLDWIND - Flazasulfuron 25%	13
GULFSTREAM - Glifosate 270 g/l + Diflufenican 30 g/l	14
HADDEN - Tifensulfuron metile 40% + Tribenuron metile 15%	15
HOPPER 480 - Glifosate 480 g/l	16
JANERO 480 SL - Dicamba 480 g/l	17
MESOCORE 100 - Mesotrione 100 g/l	18
SATELITE 360 - Glifosate 360 g/l	19
STOY - Nicosulfuron 40 g/l	20
TRAILER - Tribenuron metile 75%	21





BOOM EFEKT®

ERBICIDA

Boom Efekt è un erbicida fogliare sistemico, non selettivo, non residuale. Il prodotto si impiega per il controllo di infestanti graminacee e dicotiledoni annuali/perennanti. Venendo assorbito dalle parti verdi della pianta, è opportuno applicare **Boom Efekt** su infestanti in attiva crescita e/o in prossimità della fioritura, quando la linfa discendente ne facilita il trasporto verso radici e parti ipogee (rizzomi, tuberi, fittoni). Il prodotto inibisce la sintesi proteica e la proliferazione cellulare, causando il deperimento dell'infestante fino al completo disseccamento. L'effetto si palesa dopo alcuni giorni dal trattamento.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Elevata attività sistemica ed efficacia
- Ottima qualità formulativa
- Rapido assorbimento (resistenza alle piogge: 2 ore)
- Rapida degradazione nel terreno (ideale per preparazione di letti di semina/trapianto e per tecniche di minimum tillage/no tillage)
- Prodotto in EU

AVVERTENZE AGRONOMICHE

È sconsigliato usare il prodotto in frutteti di meno di due anni e in vigneti di meno di quattro anni. Trattare a bassa pressione (non superare i 2 bar). Nelle colture sulle quali va evitato ogni contatto con il diserbante, il trattamento è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti, a gocciolamento o schermate). Il prodotto è utilizzabile una sola volta per stagione di crescita.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Infestanti	Dosi (l/ha)	Note
Melo, pero, susino, ciliegio, pesco, fragola, lampone, ribes nero, uva spina, vite, stoppie* . Argini di canali, fossi e scoline in asciutta. Aree non agricole: aree rurali ed industriali, aree ed opere civili (ad esclusione delle aree frequentate dalla popolazione come parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie), sedi ferroviarie.	Annuali	2-3	
	Pluriennali:		
	<i>Cynodon dactylon</i>	8-9	Intervenire quando l'infestante raggiunge 15-20 cm di altezza
	<i>Convolvulus arvensis</i>	6-8	Intervenire in fase di fioritura dell'infestante
	<i>Rubus spp.</i>	6-7	Intervenire a settembre e ottobre
	<i>Cyperus rotundus</i>	4+1	(split per applicazioni separate)
	<i>Sorghum halepense</i>	3,5-5	Intervenire in fase di spigatura dell'infestante
	<i>Cirsium arvense</i>		Intervenire quando l'infestante raggiunge 40 cm di altezza
	<i>Rumex crispus</i>		
	<i>Rumex obtusifolius</i>		
<i>Artemisia vulgaris</i>			
<i>Taraxacum officinalis</i>			
<i>Elymus repens</i>	2,5-3,5	Intervenire quando l'infestante raggiunge 15-20 cm di altezza	

***stoppie** = qualsiasi residuo di colture erbacee rimasto in campo dopo il taglio o la mietitura. Il prodotto è idoneo all'uso su stoppie di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, lino, senape, colza, girasole, cotone, sorgo.

COMPOSIZIONE

Glifosate acido 360 g/l

FORMULAZIONE

Concentrato solubile

CONFEZIONI

1 L / 5 L / 20 L / 200 L / 1000 L

REGISTRAZIONE

n. 14390 del 01/08/2011

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nessun pittogramma CLP



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



DIPIRIL®

ERBICIDA

Dipiril è un erbicida selettivo in sospensione concentrata per il controllo delle infestanti dicotiledoni e graminacee di agrumi, vite, pomacee, drupacee, nocciolo e girasole.

Il prodotto agisce per contatto venendo assorbito localmente da foglie, germinelli e (in parte minore) dalle radici; inibendo l'enzima protoporfirinogeno-ossidasi (PPO), determina la distruzione del plasmalemma e conseguente morte delle cellule vegetali.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Elevata efficacia su numerose infestanti
- Ampio periodo d'impiego
- Ideale per miscele con Boom Efekt / Satellite / Hopper 480

AVVERTENZE AGRONOMICHE

In tutte le colture il prodotto deve essere impiegato solo con applicazioni in bande lungo la fila o sottochioma lungo i filari nel periodo compreso tra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio. L'area delle bande trattate non deve superare il 30% della superficie totale.

Nei vigneti, frutteti e agrumeti, il prodotto va impiegato a partire dal secondo anno di impianto e distribuito durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento).

Su girasole, eventuali piogge violente nella fase di emergenza potrebbero produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo. Non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare effetto deriva su colture sensibili.

COMPOSIZIONE

Oxyfluorfen 22% (240 g/l)

FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile

CONFEZIONI

1 L / 5 L

REGISTRAZIONE

n. 17344 del 22/01/2019

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Dosi (l/ha)	Epoca d'impiego	Infestanti
Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo, Arancio, Limone, Pompelmo	2*	Pre-emergenza delle infestanti	<i>Alopecurus</i> spp. (Coda di topo), <i>Poa annua</i> (Fienarola annua), <i>Lolium temulentum</i> (Zizzania), <i>Capsella bursa pastoris</i> (Borsa del pastore), <i>Matricaria</i> spp. (Camomilla), <i>Stellaria</i> spp. (Centocchio), <i>Papaver</i> spp. (Papavero), <i>Cerastium</i> spp. (Peverina), <i>Ranunculus</i> spp. (Ranuncolo), <i>Vicia</i> spp. (Veccia), <i>Convolvulus arvensis</i> (Vilucchio comune), <i>Calystegia sepium</i> (Vilucchio bianco), <i>Oxalis</i> spp. (Acetosella).
		Post-emergenza delle infestanti (usare in miscela con erbicidi ad attività fogliare)	
		Post-emergenza su graminacee perenni: <i>Cynodon</i> spp., <i>Agropyron</i> spp., <i>Agrostis</i> spp., <i>Bromus</i> spp. (usare in miscela con graminicidi specifici)	
Girasole	1*	Pre-emergenza della coltura	

*di superficie effettivamente trattata



FRAXION®

ERBICIDA

Fraxion è un erbicida selettivo in sospensione concentrata per il controllo di infestanti dicotiledoni e alcune graminacee annuali di mais e mais dolce. Il prodotto agisce per via fogliare, da dove viene assorbito e traslocato nei tessuti in accrescimento. Inibendo l'enzima HPPD viene compromessa l'attività fotosintetica delle infestanti che, in pochi giorni, presentano sbiancamenti seguiti dal completo disseccamento.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Elevata selettività sulle colture
- Flessibilità d'impiego
- Efficacia su tutti i tipi di terreno

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Applicare in post-emergenza delle infestanti allo stadio da 2 a non oltre le 8 foglie della coltura e su terreno non secco. Utilizzare un volume d'acqua di 200-300 l/ha. L'impiego in miscela con coadiuvanti non è richiesto né consigliato. Per un'efficacia ottimale applicare in condizioni caldo/umide, con terreno umido, infestanti giovani e in attivo sviluppo. Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo: non utilizzare il prodotto su colture danneggiate da attacchi parassitari oppure sofferenti per freddo, ristagni d'acqua o siccità. Non utilizzare su linee pure destinate alla produzione di mais da seme e mais dolce.

FITOTOSSICITA'

In condizioni climatiche sfavorevoli può manifestarsi clorosi, da debole a moderata, sulle foglie. Si tratta di un fenomeno transitorio che non ha conseguenze sullo sviluppo e il raccolto del mais. E' sempre necessario verificare le condizioni della coltura e delle malerbe prima del trattamento.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Dosi (l/ha)	Infestanti
Mais	1,5	Infestanti Sensibili <i>Abutilon theophrasti</i> (Cencio molle), <i>Aethusa cynapium</i> (Cicuta minore), <i>Chenopodium album</i> (Farinello comune), <i>Lamium purpureum</i> (Falsa ortica), <i>Solanum nigrum</i> (Morella comune), <i>Sonchus asper</i> (Grespino spinoso), <i>Stellaria media</i> (Centocchio comune).
Mais dolce	0,75	Infestanti Mediamente Sensibili <i>Galium aparine</i> (Attaccamani), <i>Polygonum persicaria</i> (Persicaria), <i>Veronica persica</i> (Veronica comune), <i>Viola arvensis</i> (Viola).

COMPOSIZIONE

Mesotrione 9,4%

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CONFEZIONI

1 L / 5 L

REGISTRAZIONE

n. 17634 del 08/10/2020

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



GEISER

ERBICIDA

Geiser è un graminicida selettivo per frumento tenero e duro.

Il prodotto è un'emulsione concentrata da applicare in post-emergenza della coltura.

Viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato ai tessuti meristematici.

Agisce devitalizzando le erbe sensibili.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Elevata selettività sulle colture
- Ampio periodo d'impiego
- Ottima miscibilità con dicotiledonici

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Applicare il prodotto in post-emergenza, con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata.

Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 200 e 400 litri per ettaro.

L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità d'azione, può portare alla selezione di infestanti resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di piante resistenti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscelabile con dicotiledonici contenenti 2,4D, MCPA o dicamba, che possono portare ad un ridotto controllo delle infestanti graminacee.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Dosi (l/ha)	Infestanti	Note
Frumento tenero e duro	0,63	<i>Alopecurus myosuroides</i> (Coda di topo), <i>Avena spp.</i> (Avena), <i>Lolium multiflorum</i> (Loglio italico), <i>Lolium rigidum</i> (Loglio)	Per trattamenti su <i>Lolium spp.</i> Si raccomanda di non superare lo stadio di accostamento dell'infestante.

COMPOSIZIONE

Clodinafop-propargyl 9,9% (95 g/l)

Cloquintocet-mexyl 2,6% (25 g/l)

FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile

CONFEZIONI

0,63 L / 1 L / 5 L

REGISTRAZIONE

n. 17870 del 22/07/2021

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



GOLDWIND®

ERBICIDA

Goldwind è un erbicida sistemico a base di Flazasulfuron per il controllo delle infestanti di vite, agrumi, olivo e per aree incolte inerbite. Il prodotto può essere impiegato sia in pre che in post-emergenza, nelle prime fasi di sviluppo vegetativo delle malerbe. Viene assorbito per via fogliare e radicale, e prontamente traslocato nei tessuti meristemati delle piante target.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Elevata qualità formulativa
- Persistenza d'azione
- Compatibile con altri erbicidi (complementarietà)

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Su vite, agrumi e olivo i trattamenti devono essere effettuati in banda, lungo il sottofila, o in aree localizzate, su una superficie non superiore ad 1/3 di quella coltivata. Per vite, agrumi ed olivo, nel caso in cui non si abbia l'esigenza di effetti particolarmente persistenti, **Goldwind** può essere impiegato ad una dose ridotta di 60 - 80 g/ha in miscela con preparati a base di glifosate.

In tutte le applicazioni effettuare 1 solo trattamento per stagione.

Dopo l'applicazione, prima di rientrare nelle aree trattate, attendere un tempo minimo di 6 ore.

COMPOSIZIONE

Flazasulfuron 25%

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

CONFEZIONI

50 g / 200 g

REGISTRAZIONE

n. 16785 del 31/07/2017

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli erbicidi. In caso di miscela estemporanea con altri formulati, effettuare comunque preventivamente un test di compatibilità fisico-chimica.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture limitrofe, anche sotto forma di deriva. Non trattare direttamente l'apparato fogliare di vite, olivo e agrumi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Dosi (g/ha)	Volume acqua (l/ha)	Epoca d'impiego	Infestanti
Vite	160	100-400	Trattare sotto la fila tra fine inverno (febbraio) e inizio primavera	Infestanti sensibili Graminacee: <i>Avena fatua</i> (avena selvatica), <i>Digitaria sanguinalis</i> (sanguinella comune), <i>Echinochloa crus-galli</i> (giavone), <i>Lolium multiflorum</i> (loglio), <i>Lolium perenne</i> (loietto), <i>Lolium rigidum</i> (loglio rigido), <i>Poa annua</i> (fienarola annuale), <i>Setaria pumila</i> (pabbio rosastro), <i>Setaria verticillata</i> (pabbio verticillato), <i>Setaria viridis</i> (pabbio comune);
Agrumi	160	200-400	Trattare tra le piante da aprile ad agosto	
Olivo	160	200-400	Trattare tra le piante nel periodo ottobre-marzo	
Aree non destinate a colture agrarie: strade ferrate, aree industriali, aree e opere civili (ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, terreni destinati a impianti di pannelli fotovoltaici), aree urbane e agricole non coltivate	200	100-400	-	Dicotiledoni: <i>Amaranthus retroflexus</i> (amaranto comune), <i>Chenopodium album</i> (farinello comune), <i>Diploaxis erucoides</i> (ruchetta violacea), <i>Erigeron canadensis</i> (saepola canadese), <i>Erigeron sumatrensis</i> , <i>Geranium dissectum</i> (geranio rosso), <i>Geranium rotundifolium</i> (geranio malvaccino), <i>Lamium</i> sp., <i>Capsella bursa-pastoris</i> (borsa del pastore), <i>Portulaca oleracea</i> (erb porcellana), <i>Senecio vulgaris</i> (erba calderina), <i>Stellaria media</i> (centocchio comune), <i>Taraxacum officinalis</i> (tarassaco comune), <i>Trifolium</i> spp. (trifogli); Infestanti mediamente sensibili Dicotiledoni: <i>Sonchus arvensis</i> (grespino dei campi), <i>Sonchus oleraceus</i> (grespino comune).



GULFSTREAM®

ERBICIDA

Gulfstream è un erbicida sistemico non selettivo, in sospensione concentrata, efficace contro malerbe annuali e perennanti di vite, agrumi e olivo.

La sistemica del Glifosate incontra l'efficacia e la residualità del Diflufenican in una miscela altamente performante:

Inibendo la sintesi proteica, la proliferazione cellulare e la biosintesi dei carotenoidi, il prodotto causa sbiancamento e deperimento dell'infestante fino al disseccamento, con riduzione delle rinascite.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Miscela pronta altamente efficace
- Doppia azione (disseccante e residuale)
- Flessibilità d'impiego

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Il prodotto deve essere applicato utilizzando volumi d'acqua di 150-400 litri per ettaro, su colture sane di almeno 3 anni di impianto e su infestanti in attiva crescita. Applicare alla pressione di 2-3 bar. Per preparare la miscela, riempire il serbatoio con metà del volume di acqua richiesto ed iniziare ad agitare, aggiungere la quantità necessaria di Gulfstream. Riempire il serbatoio con la quantità di acqua rimanente, continuando ad agitare la soluzione. Continuare l'agitazione fino ad applicazione completa.

Trattare non oltre il 50% della superficie totale, lungo la fila delle colture.

COMPOSIZIONE

Glifosate (sottoforma di sale IPA)
24,03% (270 g/l)

Diflufenican 2,67% (30 g/l)

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CONFEZIONI

5 L / 20 L

REGISTRAZIONE

n. 16303 del 06/03/2019

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Infestanti	Colture	Dosi (l/ha)	Periodo di applicazione	N. max tratt/anno	Carenza gg
Infestanti sensibili <i>Anagallis arvensis, Cerastium glomeratum, Calendula officinalis, Diplotaxis erucoides, Diplotaxis muralis, Fumaria officinalis, Erodium cicutarium, Geranium rotundifolium, Lactuca serriola, Lolium multiflorum, Malva sylvestris, Picris echioides, Poa annua, Senecio vulgaris, Sonchus arvensis, Sonchus asper, Sonchus tenerrimus, Stellaria media, Veronica persica</i>	Agrumi (limone, mandarino, arancio)	4 (sotto la fila non superare il 50% della superficie totale)	Dall'allegagione al periodo di dormienza invernale (BBCH 71-97) (Da aprile a dicembre)	1	-
	Olivo	4 (sotto le piazzole di raccolta; non superare il 50% della superficie totale)	Dalle prime fasi della fioritura fino al 50% della pezzatura finale del frutto (BBCH 50-75) (Da marzo ad aprile) Prima dell'applicazione delle reti di raccolta (BBCH 75-89) (Da settembre a dicembre)	2 (intervallo tra le applicazioni di almeno 120 giorni)	7
Infestanti mediamente sensibili <i>Calendula arvensis, Veronica hederifolia, Convolvulus arvensis.</i>	Vite (da vino e da tavola)	4 (sotto la fila non superare il 50% della superficie totale)	Dalla dormienza all'inizio della chiusura del grappolo (BBCH 00-77) (Da febbraio a luglio) Dal post-raccolta fino alla caduta completa delle foglie (BBCH 89-99) (Da ottobre a dicembre, dopo il raccolto)	2 (intervallo tra le applicazioni di almeno 120 giorni)	-



HADDEN®

ERBICIDA

Hadden un erbicida selettivo, in granuli idrodispersibili, per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, avena, orzo, triticale e segale.

Il prodotto viene rapidamente assorbito da foglie e radici, per poi essere traslocato agli apici vegetativi delle infestanti dicotiledoni trattate. Subito dopo l'assorbimento, Hadden blocca la crescita delle malerbe sensibili, manifestando i sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) dopo 1 o 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Formulazione di pratico utilizzo
- Elevata selettività
- Ottima miscibilità e sinergia con altri erbicidi

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Il prodotto si applica in post-emergenza, dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella della coltura. Il dosaggio di 80-100 g/ha va distribuito con 200-400 litri d'acqua. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale. Dopo il trattamento con Hadden si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Dosi (g/ha)	Infestanti	Note
Frumento (tenero e duro), Avena, Orzo, Triticale, Segale	80-100	<p>Infestanti sensibili: <i>Anthemis arvensis</i> (Camomilla bastarda), <i>Brassica nigra</i> (Senape nera), <i>Calepina irregularis</i> (Miagro), <i>Lamium purpureum</i> (Falsa ortica), <i>Matricaria inodora</i> (Camomilla selvatica), <i>Myosotis arvensis</i> (Non-ti-scordar-di-me), <i>Fallopia convulvulus</i> (Poligono convolvolo), <i>Trifolium repens</i> (Trifoglio bianco)</p> <p>Infestanti mediamente sensibili <i>Anagallis arvensis</i> (Centocchio dei campi), <i>Capsella bursa-pastoris</i> (Borsa del pastore), <i>Chenopodium album</i> (Farinello comune), <i>Geranium dissectum</i> (Geranio sbrindellato), <i>Matricaria recutita</i> (Camomilla), <i>Papaver rhoeas</i> (Papavero), <i>Sinapsis arvensis</i> (Senape selvatica), <i>Stellaria media</i> (Centocchio comune), <i>Viola arvensis</i> (Viola dei campi).</p>	La dose più bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, quella più alta nei trattamenti tardivi.

COMPOSIZIONE

Tifensulfuron metile 40%
Tribenuron metile 15%

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

CONFEZIONI

200 g

REGISTRAZIONE

n. 16171 del 16/10/2014

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



HOPPER™ 480

ERBICIDA

Hopper 480 è un erbicida fogliare sistemico, non selettivo, non residuale. Il prodotto si impiega per il controllo di infestanti graminacee e dicotiledoni annuali/perennanti. Venendo assorbito dalle parti verdi della pianta, è opportuno applicare **Hopper 480** su infestanti in attiva crescita e/o in prossimità della fioritura, quando la linfa discendente ne facilita il trasporto verso radici e parti ipogee (rizzomi, tuberi, fittoni). Il prodotto inibisce la sintesi proteica e la proliferazione cellulare, causando il deperimento dell'infestante fino al completo disseccamento. L'effetto si palesa dopo alcuni giorni dal trattamento.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Elevata attività sistemica ed efficacia
- Ottima qualità formulativa
- Rapida degradazione nel terreno (ideale per preparazione di letti di semina/trapianto e per tecniche di minimum tillage/no tillage)
- Prodotto in EU

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Il prodotto va impiegato alla dose stabilita con volumi di 200-400 l/ha di acqua. Nelle colture sulle quali va evitato ogni contatto con il diserbante il trattamento è possibile solo con attrezzature selettive. Con infestanti vigorose come Canna e Rovo impiegare **Hopper 480** in autunno (per assicurare il trasporto della sostanza attiva negli organi di riserva perennanti) e successivamente in primavera su eventuali ricacci per completare l'eradicazione.

Olivo da olio: nella preparazione delle piazzole, applicare il prodotto fino a 4,5 l/ha.

COMPOSIZIONE

Glifosate acido 39,83% (480 g/l)

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

1 L / 5 L / 20 L / 1000 L

REGISTRAZIONE

n. 14969 del 13/06/2011

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nessun pittogramma CLP



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Infestanti	Dosi (l/ha)
<p>Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco, purchè ben lignificato:</p> <p>Agrumi (Arancio, Bergamotto, Arancio amaro, Chinotto, Mandarino, Clementino, Kumquat, Tangerino, Limone, Cedro, Lime, Pompelmo, Tangelo), Pomacee (Melo, Pero, Melo cotogno, Melo selvatico, Nespolo, Nespolo del Giappone, Nashi) Noce, Nocciolo, Castagno, Pino da pinoli, Pistacchio, Noce di Pecan, Vite e Olivo</p> <p>Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco, anche se ben lignificato:</p> <p>Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettare, Pesco, Susino, Amareno, Mirabolano), Actinidia</p> <p>Colture da diserbare esclusivamente utilizzando attrezzature selettive (lambenti, umettanti o a goccia) e/o nelle interfile con attrezzature schermate: Ortaggi a radice o tubero (Patata e Patata dolce), Ortaggi a frutto (Pomodoro e Melanzana)</p> <p>Colture da diserbare esclusivamente utilizzando attrezzature selettive (lambenti, umettanti o a goccia):</p> <p>Ortaggi a radice o tubero (Carota, Bietola rossa, Sedano-rapa, Rafano, Topinambur, Pastinaca, Prezzemolo a grossa radice, Ravanello, Rapa), Spezie (Liquirizia, Zenzero),</p> <p>Legumi freschi o da granella (Fagiolo, Fagiolino, Fava, Favino, Pisello, Cece, Cicerchia, Lentichia, Taccola o Pisello mangiatutto, Lupino), Soia, Barbabietola da zucchero, Prati (leguminose e graminacee), Erba medica, Vivai e Semenzai di Floreali</p> <p>Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo nelle interfile con attrezzature schermate: Mais (da non impiegare in pre-raccolta), Vivai di Ornamentali, Forestali e Pioppo</p> <p>Colture da diserbare prima dell'emergenza: Asparago, Ortaggi a bulbo (Cipolla, Aglio, Scalogno), Mais, Sorgo, Barbabietola da zucchero Terreni in assenza della coltura: (prima della semina, del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo) Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivai, Lino, Senape, Colza, Girasole, Cotone, Sorgo</p> <p>Aree non destinate alle colture agrarie: Aree rurali ed Industriali, Aree ed opere civili (esclusi parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie), sedi ferroviarie. Argini di canali, fossi e scoline in asciutta.</p>	<p>Annuali e Biennali:</p> <p>Graminacee <i>Alopecurus</i> spp. (Coda di volpe), <i>Avena</i> spp. (Avena selvatica), <i>Phalaris</i> spp. (Falaride), <i>Bromus</i> spp. (Forasacco), <i>Digitaria</i> spp. (Sanguinella), <i>Echinochloa</i> spp. (Givone), <i>Hordeum</i> spp. (Orzo selvatico), <i>Lolium</i> spp. (Loietto), <i>Poa annua</i> (Fienarola), <i>Setaria</i> spp. (Pabbio)</p> <p>Dicotiledoni <i>Amni majus</i> (Visnaga maggiore), <i>Amaranthus</i> spp. (Amaranto), <i>Picris echioides</i> (Aspraggine volgare), <i>Galium</i> spp. (Attaccamano), <i>Erodium</i> spp. (Becco d'airone), <i>Cardamine hirsuta</i> (Billeri), <i>Borago officinalis</i> (Borragine), <i>Capsella bursapastoris</i> (Borsa del pastore), <i>Anthemis arvensis</i> (Camomilla bastarda), <i>Matriaria chamomilla</i> (Camomilla comune), <i>Galeopsis tetrahit</i> (Canapetta), <i>Silybum marianum</i> (Cardo mariano), <i>Daucus carota</i> (Carota selvatica), <i>Stellaria media</i> (Centocchio comune), <i>Solanum</i> spp. (Erba morella), <i>Lamium</i> spp. (Falsa ortica), <i>Chenopodium</i> spp. (Farinello), <i>Fumaria officinalis</i> (Fumaria), <i>Geranium</i> spp. (Geranio selvatico), <i>Helianthus annuus</i> (Girasole), <i>Sonchus</i> spp. (Grespino), <i>Lactuca serriola</i> (Lattuga selvatica), <i>Mercurialis annua</i> (Mercorella comune), <i>Calepina irregularis</i> (Miagro costellato), <i>Myosotis arvensis</i> (Non-ti-scordar-di-me), <i>Heracleum sphondylium</i> (Panace), <i>Papaver</i> spp. (Papavero), <i>Pastinaca sativa</i> (Pastinaca), <i>Polygonum</i> spp. (Poligono), <i>Conyza canadensis</i> (Saepola canadese), <i>Brassica</i> spp., <i>Sinapis</i> spp. (Senape selvatica), <i>Senecio vulgaris</i> (Senecione), <i>Trifolium</i> spp. (Trifoglio), <i>Medicago arabica</i> (Trifoglio d'Arabia), <i>Veronica</i> spp. (Veronica), <i>Vicia</i> spp. (Veccia), <i>Aphanes arvensis</i> (Ventagliana)</p> <p>Portulaca oleracea (Porcellana)</p> <p>Per interventi localizzati e per 100 litri d'acqua</p> <p>Perenni: <i>Artemisia vulgaris</i> (Assenzio selvatico), <i>Holcus lanatus</i> (Bambagiona), <i>Hypericum perforatum</i> (Cacciadiavoli), <i>Agropyron repens</i> (Gramigna comune), <i>Plantago</i> spp. (Piantaggine), <i>Potentilla</i> spp. (Pontetilla), <i>Bellis perennis</i> (Pratolina comune), <i>Leersia oryzoides</i> (Riso selvatico), <i>Sorghum helepense</i> (Sorghetta), <i>Cirsium arvense</i> (Stoppione), <i>Taraxacum officinale</i> (Tarassaco comune), <i>Trifolium</i> spp. (Trifoglio)</p> <p><i>Oxalis</i> spp. (Acetosella), <i>Agrostis stolonifera</i> (Agrostide bianca), <i>Arundo donax</i> (Canna), <i>Phragmites communis</i> (Cannuccia), <i>Ferula</i> spp. (Ferula), <i>Urtica</i> spp. (Ortica), <i>Rumex</i> spp. (Romice), <i>Sparganium erectum</i> (Sparganio), <i>Typha</i> (Tifa)</p> <p><i>Cyperus rotundus</i> (Cipero), <i>Epilobium</i> spp. (Epilobio), <i>Pteris</i> spp. (Felce), <i>Paspalum distichum</i> (Paspalo), <i>Rubbia peregrina</i> (Rubia), <i>Convolvulus arvensis</i> (Vilucchio comune)</p> <p><i>Aristolochia</i> spp. (Aristolochia), <i>Clematis</i> spp. (Clematide), <i>Cynodon dactylon</i> (Gramigna), <i>Rubus</i> spp. (Rovo), <i>Calystegia sepium</i> (Vilucchio)</p> <p>Per interventi localizzati e per 100 litri d'acqua</p>	<p>1,5 - 3</p> <p>1,5 - 3</p> <p>3 - 6</p> <p>0,8 - 1,2</p> <p>3 - 3,8</p> <p>4,2 - 6</p> <p>4,5 - 7,5</p> <p>6,8 - 9</p> <p>1,5 - 3</p>



JANERO[®] 480 SL

ERBICIDA

Janero 480 SL è un erbicida selettivo per il controllo in post emergenza delle infestanti dicotiledoni e monocotiledoni di mais, mais dolce, sorgo, cereali e stoppie. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e viene traslocato a tutte le parti della pianta, alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe trattate.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Rapido assorbimento fogliare e radicale
- Elevata attività sistemica ed efficacia
- Ottima selettività
- Ideale per miscele con graminicidi

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Distribuire il prodotto impiegando 100-400 l/ha di acqua. Non applicare nel caso in cui sia prevista pioggia nelle 12 ore successive al trattamento. In presenza di senecio, prevenire l'ingresso di animali nell'area trattata fino a che il senecio non sia completamente scomparso. Non applicare su colture sottoposte a situazioni di stress (inclusi attacchi parassitari, danni da gelo e carenze nutritive. Non applicare in caso di gelate severe o prolungate onde evitare il rischio di un danno transitorio alla coltura.

FITOTOSSICITA'

Fare estrema attenzione nell'evitare la deriva del prodotto verso piante al di fuori dell'area trattata.

Barbabietole, brassicacee, lattughe, piselli, pomodori, patate, fruttiferi e ornamentali sono particolarmente sensibili al dicamba e potrebbero essere danneggiati in caso di deriva.

Al fine di evitare danni alle colture trattate successivamente con la stessa attrezzatura è necessario lavare accuratamente l'apparecchiatura di irrorazione al termine dei trattamenti diserbanti con **JANERO 480 SL**.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Infestanti	Dosi (l/ha)	Periodo di applicazione
Mais e Mais dolce	Infestanti altamente sensibili		Singola applicazione in post-emergenza del mais nello stadio fra 3 e 8 foglie, nel periodo compreso fra maggio e giugno
	<i>Portulaca oleracea</i>	0,6	
	<i>Convolvulus arvensis</i>	0,4-0,6	
	Infestanti sensibili		
	<i>Solanum nigrum</i>	0,4-0,6	
Stoppie e Maggese	<i>Galinsoga, parviflora</i>	0,6	Singola applicazione da giugno a ottobre
	Infestanti mediamente sensibili		
	<i>Amaranthus retroflexus, Abutilon theophrasti, Chenopodium album, Xanthium strumarium</i>	0,4-0,6	
	Infestanti mediamente sensibili		
Cereali (Frumento duro e tenero, Orzo, Triticale, Segale e Avena)	<i>Cirsium arvense, Rumex crispus</i>	0,6	Singola applicazione all'inizio della levata.
	Infestanti altamente sensibili		
	<i>Galium aparine</i>	0,15-0,25	
	Infestanti sensibili		
	<i>Fumaria officinalis, Polygonum aviculare</i>	0,15-0,25	
	<i>Stellaria media</i>	0,25	
Sorgo	Infestanti mediamente sensibili		Singola applicazione in post-emergenza della coltura prima che le piantine abbiano superato la 5° foglia.
	<i>Veronica persica</i>	0,15	
	<i>Papaver rhoeas</i>	0,15-0,25	
	<i>Galium aparine, Fumaria officinalis, Polygonum aviculare, Stellaria media, Veronica persica, Papaver rhoeas</i>	0,3-0,4	

COMPOSIZIONE

Dicamba 41,2% (480 g/l)

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

1 L / 5 L

REGISTRAZIONE

n. 18070 del 23/06/23

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



MESOCORE[®] 100 SC

ERBICIDA

Mesocore 100 è un erbicida selettivo in sospensione concentrata per il controllo di infestanti dicotiledoni e alcune graminacee annuali del mais.

Il prodotto agisce per via fogliare, da dove viene assorbito e traslocato nei tessuti in accrescimento. Inibendo l'enzima HPPD viene compromessa l'attività fotosintetica delle infestanti che, in pochi giorni, presentano sbiancamenti seguiti dal completo disseccamento.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Elevata selettività sulle colture
- Flessibilità d'impiego
- Efficacia su tutti i tipi di terreno

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Applicare in pre- o post-emergenza della coltura, dopo l'emergenza delle infestanti e su terreno non secco, impiegando volumi d'acqua tra 200 e 300 l/ha, mediante pompe a media o bassa pressione (2-3 bar) e ugelli a ventaglio. In presenza di infestanti dicotiledoni o graminacee non sensibili o di infestanti oltre lo stadio di sviluppo indicato, si consiglia di impiegare **Mesocore 100 SL** in miscela con altri prodotti specifici autorizzati. L'impiego in miscela con coadiuvanti non è richiesto né consigliato. Per un'efficacia ottimale applicare in condizioni caldo/umide, con terreno umido, infestanti giovani e in attivo sviluppo.

FITOTOSSICITA'

In condizioni climatiche sfavorevoli può manifestarsi clorosi, da debole a moderata, sulle foglie. Si tratta di un fenomeno transitorio che non ha conseguenze sullo sviluppo e il raccolto del mais. E' sempre necessario verificare le condizioni della coltura e delle malerbe prima del trattamento. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Coltura	Periodo di applicazione	Dosi (l/ha)	Infestanti
Mais	Pre-emergenza	1-1,5	Infestanti sensibili <i>Solanum nigrum</i> (Morella comune), <i>Chenopodium album</i> (Farinello comune) Infestanti mediamente sensibili <i>Amaranthus retroflexus</i> (Amaranto comune), <i>Ambrosia artemisiifolia</i> (Ambrosia), <i>Portulaca oleracea</i> (Porcellana comune)
	Post-emergenza BBCH 12-18 (2-8 foglie) Da aprile a giugno	0,75-1,5	Infestanti sensibili <i>Solanum nigrum</i> (Morella comune), <i>Chenopodium album</i> (Farinello comune), <i>Stellaria media</i> (Centocchio comune), <i>Aethusa cynapium</i> (Cicuta minore), <i>Sonchus asper</i> (Grespino spinoso), <i>Abutilon theophrasti</i> (Cencio molle), <i>Lamium purpureum</i> (Falsa ortica) Infestanti mediamente sensibili <i>Galium aparine</i> (Attaccamani), <i>Polygonum persicaria</i> (Persicaria), <i>Veronica persica</i> (Veronica comune), <i>Viola arvensis</i> (Viola)

COMPOSIZIONE

Mesotrione 9,4,% (100 g/l)

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CONFEZIONI

1 L / 5 L

REGISTRAZIONE

n. 17976 del 19/09/2022

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



SATELITE®

ERBICIDA

Satelite è un erbicida fogliare sistemico, non selettivo, non residuale. Il prodotto si impiega per il controllo di infestanti graminacee e dicotiledoni annuali/perennanti. Venendo assorbito dalle parti verdi della pianta, è opportuno applicare **Satelite** su infestanti in attiva crescita e/o in prossimità della fioritura, quando la linfa discendente ne facilita il trasporto verso radici e parti ipogee (rizzomi, tuberi, fittoni). Il prodotto inibisce la sintesi proteica e la proliferazione cellulare, causando il deperimento dell'infestante fino al completo disseccamento. L'effetto si palesa dopo alcuni giorni dal trattamento.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Elevata attività sistemica ed efficacia
- Ottima qualità formulativa
- Rapida degradazione nel terreno (ideale per preparazione di letti di semina/trapianto e per tecniche di minimum tillage/no tillage)
- Prodotto in EU

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Il prodotto va impiegato alla dose stabilita con volumi di 200-500 l/ha di acqua. Nelle colture sulle quali va evitato ogni contatto con il diserbante il trattamento è possibile solo con attrezzature selettive. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 L/100 litri d'acqua sulle annuali/biennali e di 2-5 L/100 litri d'acqua sulle perenni. **OLIVO:** Il prodotto può essere impiegato per la preparazione delle piazzole Dose massima d'impiego: 6 litri/ha di prodotto (equivalenti a 2,16 kg/ha di principio attivo).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Infestanti	Dosi (l/ha)
<p>Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco, purché ben lignificato: Vite, Agrumi, Melo, Pero, Noce, Olivo.</p> <p>Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco, anche se ben lignificato: Drupacee, Mandorlo, Pioppo, Actinidia e Nocciolo.</p>	<p>Annuali e Biennali : <i>Alopecurus</i> spp. (Coda di topo), <i>Avena</i> spp. (<i>Avena</i> selvatica), <i>Hordeum murinum</i> (Orzo selvatico), <i>Lolium</i> spp. (Loietto), <i>Mercurialis</i> spp. (Mercorella), <i>Poa</i> spp. (Fienarola), <i>Riso crodo</i>, <i>Amni majus</i> (Visnaga maggiore), <i>Amaranthus</i> spp. (Amaranto), <i>Calendula</i> spp. (<i>Calendula</i>), <i>Chenopodium</i> sp. (Farinaccio), <i>Orobanche</i> spp. (Succiamele), <i>Portulaca</i> spp. (Porcellana), <i>Raphanus</i> spp. (Ravanello selvatico), <i>Senecio</i> spp. (Senecio), <i>Sinapis</i> spp. (Senape), <i>Stellaria</i> spp. (Centocchio), <i>Veronica</i> spp. (Veronica)</p>	1,5-4
<p>Colture da diserbare esclusivamente utilizzando attrezzature selettive (lambenti, umettanti o a goccia): Carciofo, Fava, Pisello, Fagiolino, Patata, Pomodoro, Melanzana, Carota, Barbabietola da zucchero, Soia, Mais (solo interfila), Erba medica, Prati, Rosa, Vivai e semenzai di floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo.</p>	<p>Perenni: <i>Agropyron repens</i> (Agropiro), <i>Carex</i> spp. (Carice), <i>Cirsium arvense</i> (Stoppione), <i>Euphorbia</i> spp. (Euforbia), <i>Glyceria</i> spp. (Gliceria), <i>Hipericum</i> spp. (Erba San Giovanni), <i>Laersia oryzoides</i> (Serla), <i>Phalaris</i> spp. (Scagliola), <i>Rumex</i> spp. (Romice), <i>Sonchus</i> spp. (Grespino), <i>Sorghum halepense</i> (Sorgo selvatico)</p>	4-5
<p>Colture da diserbare prima dell'emergenza: Asparago.</p> <p>Terreni in assenza della coltura: (prima della semina o del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo) Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Sorgo, Girasole, Cotone, Colza, Soia, Riso, Prati, Vivai.</p>	<p><i>Alisma</i> spp. (<i>Mestolaccio</i>), <i>Asfodelus</i> spp. (<i>Asfodelo</i>), <i>Butomus</i> spp. (<i>Fiorone</i>), <i>Cyperus</i> spp. (<i>Zigolo</i>), <i>Ferula</i> spp. (<i>Ferula</i>), <i>Junchus</i> spp. (<i>Giunco</i>), <i>Nardus</i> spp. (<i>Cervino</i>), <i>Scirpus</i> spp. (<i>Scirpo</i>), <i>Sparganium</i> spp. (<i>Sparganio</i>), <i>Tussilago</i> spp. (<i>Farfaraccio</i>)</p>	5-7
<p>Aree non destinate alla coltivazione: Aree rurali ed Industriali, Aree ed opere civili (esclusi parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie), sedi ferroviarie. Argini di canali, fossi e scoline in asciutta."</p>	<p><i>Agrostis</i> spp. (Cappellini), <i>Allium</i> spp. (Aglie), <i>Artemisia</i> spp. (Artemisia), <i>Arundo</i> spp. (Canna), <i>Cynodon</i> spp. (Gramigna), <i>Eraclium</i> spp. (Panece), <i>Glechoma</i> spp. (Edera), <i>Oxalis</i> spp. (Acetosella), <i>Paspalum</i> spp. (Gramignone), <i>Phragmites</i> spp. (Cannuccia di palude), <i>Pteridium</i> spp. (Felce), <i>Ranunculus</i> spp. (Ranuncolo), <i>Rubus</i> spp. (Rovo), <i>Tipha</i> spp. (Tifa), <i>Urtica</i> spp. (Ortica)</p>	8-10
	<p><i>Aristolochia</i> spp. (Aristolochia), <i>Clematis</i> spp. (Clematide), <i>Convolvulus</i> spp. (Convolvolo), <i>Rubia peregrina</i> (Robbia selvatica)</p>	10
	<p>Arbusti: <i>Acer</i> spp. (Acero), <i>Fraxinus</i> spp. (Frassino), <i>Genista</i> spp. (Ginestra), <i>Salix</i> spp. (Salice), <i>Sambucus</i> spp. (Sambuco), <i>Vaccinium</i> spp. (Mirtillo)</p>	4 - 6
	<p><i>Calluna</i> spp. (Grecchia), <i>Cistus</i> spp. (Cisto), <i>Erica</i> spp. (Erica), <i>Lonicera</i> spp. (Caprifoglio).</p>	10

COMPOSIZIONE

Glifosate acido 31,18% (360 g/l)
da sale isopropilamminico

FORMULAZIONE

Concentrato solubile

CONFEZIONI

0,5 L / 1 L / 5 L / 20 L / 200 L

REGISTRAZIONE

n. 15712 del 01/03/2013

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nessun pittogramma CLP



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



STOY®

ERBICIDA

Stoy è un erbicida di post-emergenza selettivo per il mais. Il prodotto, sottoforma di olio dispersibile, viene assorbito prevalentemente per via fogliare. Il suo spettro d'azione è molto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni della coltura. Inibendo l'enzima ALS (acetolattato sintetasi), **Stoy** interferisce con la divisione cellulare e determina ingiallimenti, necrosi e morte delle infestanti.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Formulazione altamente performante
- Ottima selettività
- Eccellente controllo della sorghetta da rizoma e da seme

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Stoy si impiega in post-emergenza del mais (da 2-3 fino a 5-6 foglie) e delle infestanti. Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C ed in caso di stress idrici. Distribuire il prodotto impiegando volumi d'acqua di 200-400 litri/ha, utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibridi. Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotti, specialmente nel trattamento unico.

COMPOSIZIONE

Nicosulfuron 4,18% (40 g/l)

FORMULAZIONE

Olio dispersibile

CONFEZIONI

1 L / 5 L

REGISTRAZIONE

n. 15247 del 05/12/2011

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Infestanti	Dose (l/ha)	Epoca d'impiego
Mais	Graminacee sensibili <i>Avena spp</i> (Avena), <i>Agropyron repens</i> (Agropiro), <i>Echinochloa crus-galli</i> (Giavone comune), <i>Lolium spp.</i> (Loglio), <i>Setaria spp.</i> (Panicastrella), <i>Sorghum halepense</i> da seme e rizoma (Sorghetta).	1-1,5	Stadio di sviluppo infestanti: da 2 foglie ad inizio accestimento Sorgetta da rizoma: 10-20 cm di altezza Si raccomanda la dose maggiore per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate.
	Graminacee mediamente sensibili <i>Panicum spp.</i> (Panico), <i>Digitaria sanguinalis</i> (Sanguinella).		
	Dicotiledoni sensibili <i>Amaranthus spp.</i> (Amaranto), <i>Ambrosia artemisiifolia</i> (Ambrosia), <i>Bidens tripartita</i> (Forbicina comune), <i>Diploaxis erucooides</i> (Rucola selvatica), <i>Fumaria officinalis</i> (Fumaria), <i>Galinsoga parviflora</i> (Galinsoga), <i>Matricaria chamomilla</i> (Camomilla), <i>Mercurialis annua</i> (Mercorella), <i>Picris echioides</i> (Soffione minore), <i>Raphanus raphanistrum</i> (Ramolaccio selvatico), <i>Rapistrum rugosum</i> (Rapistro rugoso), <i>Sinapis arvensis</i> (Senape selvatica), <i>Sonchus oleraceus</i> (Crespigno), <i>Stellaria media</i> (Centocchio).	1-1,5	Stadio di sviluppo infestanti: 2 - 4 foglie Per infestanti sensibili più sviluppate, mediamente sensibili, e per quelle a nascita scalare è consigliabile frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi: il primo alla dose di 1 L/ha, il secondo a 0,5 L/ha a distanza di 7-10 giorni.
	Dicotiledoni mediamente sensibili <i>Datura stramonium</i> (Stramonio), <i>Solanum nigrum</i> (Erba morella), <i>Polygonum persicaria</i> (Persicaria), <i>Portulaca oleracea</i> (Porcellana).		



TRAILER®

ERBICIDA

Trailer è un erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo, segale, avena e triticale. Il prodotto viene prontamente assorbito dalle foglie e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento provoca rapidamente il blocco della crescita delle infestanti sensibili inibendo l'enzima ALS (acetolattato sintetasi). Questo determina ingiallimenti, necrosi e successiva morte delle piante. Il disseccamento completo si osserva entro 2-4 settimane dal trattamento.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Pratica formulazione
- Elevata selettività
- Ampia finestra d'impiego
- Registrato anche per segale, avena e triticale
- Rapida degradazione nel terreno

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Il prodotto si distribuisce in post-emergenza con volumi di 100-500 l/ha di acqua. Effettuare il trattamento quando la coltura si trova dallo stadio di 3 foglie vere fino a quello di foglia a bandiera completamente srotolata, ligula visibile. Allo scopo di evitare la comparsa di infestanti resistenti è consigliabile alternare o miscelare a questo erbicida prodotti aventi differente meccanismo d'azione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Dose (g/ha)	Infestanti
Frumento tenero e duro, Orzo, Segale, Avena, Triticale	20	<i>Agrostemma githago</i> (Gittaione), <i>Anthemis arvensis</i> (Camomilla bastarda), <i>Biscutella auriculata</i> (Biscutella), <i>Calendula arvensis</i> (Fiordaliso selvatico), <i>Capsella bursa-pastoris</i> (Borsa del pastore), <i>Centaurea cyanus</i> (Fiordaliso), <i>Chenopodium album</i> (Farinello comune), <i>Chrysanthemum coronarium</i> (Crisantemo giallo), <i>Cirsium spp.</i> (Cardi), <i>Conium maculatum</i> (Cicuta maggiore), <i>Consolida orientalis</i> (Speronella orientale), <i>Coriandrum sativum</i> (Coriandolo), <i>Diploaxis spp.</i> (Ruchetta), <i>Filago pyramidata</i> (Bambagia spatolata), <i>Fumaria officinalis</i> (Fumaria), <i>Galium aparine</i> (Attaccamani), <i>Geranium dissectum</i> (Geranio), <i>Lactuca serriola</i> (Lattuga selvatica), <i>Lamium purpureum</i> (Falsa ortica), <i>Lythrium hyssopifolia</i> (Correggiola dei fossi), <i>Matricaria chamomilla</i> (Camomilla comune), <i>Medicago spp.</i> (Erba medica), <i>Myagrum perfoliatum</i> (Miagro liscio), <i>Papaver rhoeas</i> (Papavero), <i>Polygonum aviculare</i> (Correggiola), <i>Polygonum convolvulus</i> (Poligono convolvolo), <i>Silene spp.</i> (Silene), <i>Sinapis arvensis</i> (Senape selvatica), <i>Stachys arvensis</i> (Strega campestre), <i>Stellaria media</i> (Centocchio), <i>Veronica arvensis</i> (Veronica dei campi), <i>Veronica hederifolia</i> (Veronica edera), <i>Veronica persica</i> (Veronica), <i>Viola arvensis</i> (Viola dei campi), <i>Viola tricolor</i> (Viola dei tre colori).

COMPOSIZIONE

Tribenuron metile 75%

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

CONFEZIONI

20 gr / 100 gr

REGISTRAZIONE

n. 15563 del 27/07/2016

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza

Fungicidi

Conoscere il funzionamento dei fungicidi è necessario per poterli sfruttare pienamente.

Il corretto inserimento in strategie e programmi di difesa permette di contenere i patogeni e i danni da loro arrecati alle colture, ottenendo produzioni di qualità e sicure per i consumatori.

TECNOLOGIA HI BIO	23
RAMEICI	
CUAGRO HI BIO - Rame Idrossido 20%	24
AURAM IDRO 22 HI BIO - Rame Idrossido 22%	26
VERDRAM IDRO HI BIO - Rame Idrossido 25%	28
BLUE SHIELD HI BIO - Rame Ossicloruro 25%	30
VERDRAM HI BIO - Rame Ossicloruro 30%	32
LERAM HI BIO - Rame Ossicloruro 35%	34
VERDRAM TRI HI BIO - Rame solfato Tribasico 30%	36
ALTRI FUNGICIDI	
ALFIL WG - Fosetil Alluminio 80%	38
ALFIL WG PFnPE - Fosetil Alluminio 80%	39
CLOCY-CU - Metalaxyl puro 45 g/l + Rame Idrossido 237,7 g/l	40
CYCLO MAX SC - M-Metalaxil puro (28,5 g/l) + Rame Idrossido 215 g/l	41
DIAGONAL - Azoxystrobin 250 g/l	42
EUSKATEL - Protioconazolo puro 250 g/l	44
MAGMA TRIPLE - Fosetil Alluminio 50% + Cimoxanil 4% + Folpet 25%	45
PRETIL - Pyrimethanil 400 g/l	46
QUIMERA - Kresoxim-methyl 50%	47



TECNOLOGIA HI BIO

L'affidabilità al servizio della sostenibilità

Albaugh è uno dei più grandi produttori di fungicidi rameici a livello mondiale ed è nella Task Force europea per il supporto della molecola.

Nello stabilimento di produzione messicano e in quello brasiliano vengono prodotti ossicloruri, idrossidi e solfati tribasici in varie concentrazioni e formulazioni.

Tutte queste soluzioni sono accumulate dall'esclusiva "Tecnologia HI-BIO" di Albaugh.

La Tecnologia brevettata consente di modificare le naturali proprietà dei sali rameici, in modo da favorire il massimo rilascio di rame sottoforma ionica.

Le formulazioni HI-BIO si contraddistinguono per l'elevata biodisponibilità degli ioni rame, per la qualità formulativa e la dimensione delle particelle che consente una perfetta copertura della superficie trattata, con la massima sicurezza per gli operatori (no polveri).

Queste caratteristiche conferiscono ai prodotti un'elevata efficacia fungicida e battericida a bassi dosaggi. Pertanto, oltre ad essere affidabili e performanti, i rameici "HI BIO" sono ideali per soddisfare le attuali esigenze tecniche e normative di difesa, oltre ad essere tutti impiegabili in agricoltura biologica.

Tecnologia unica ed innovativa.

Elevata qualità
formulativa

Sicurezza per
le colture

Resistenza al
dilavamento



Particelle con
dimensione ottimale

Stabilità e solubilità
eccellenti

Alta biodisponibilità
degli ioni rame



CUAGRO HiBio®

FUNGICIDA

Cuagro HI BIO è un fungicida in microgranuli idrodispersibili a base di idrossido di rame. Il prodotto esplica attività fungicida e battericida nei confronti di numerose avversità che affliggono colture orticole e frutticole.

Grazie all'esclusivo processo produttivo e all'estrema finezza delle sue particelle, Cuagro HI BIO è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Tecnologia HI BIO: massima disponibilità degli ioni rame
- Alta qualità formulativa
- Dimensione ottimizzata delle particelle
- Eccellente solubilità e stabilità
- Elevata resistenza al dilavamento
- Prontezza d'azione ed efficacia
- Prodotto consentito in Agricoltura Biologica

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Le dosi indicate in etichetta si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale (1000 l/ha mediamente per la vite, olivo, patata e fragola, 800-1000 l/ha per tabacco, 600-1000 l/ha per le orticole). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro. Trattare nelle ore più fresche della giornata.

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Su varietà poco note di colture orticole effettuare piccoli saggi preliminari prima di impiegare il prodotto su larga scala.

COMPOSIZIONE

Rame metallo

(rame idrossido) 20%

FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

REGISTRAZIONE

n. 10671 del 29/12/2000

CONFEZIONI

1 Kg / 5 Kg / 10 Kg

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	Note	Carenza gg
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola).	200-300	2-3	Trattamenti cadenzati a 7-8 giorni in funzione preventiva. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte pressione della malattia e andamento stagionale molto piovoso.	21
	Attività collaterale contro: Escoriosi, Marciume nero degli acini o Black-rot, Melanosi e Rossore parassitario				
Olivo	Occhio di pavone o Cicloconio, Piombatura o Cercosporiosi, Lebbra, Rogna, Fumaggine	230-330	2,3-3,25	Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura	14
	Attività collaterale contro Marciume delle drupe				
Fragola (in campo e serra)	Marciume bruno del colletto, Vaiolatura, Maculatura zonata, Maculatura rosso-bruna, Maculatura angolare	190-240	1,9-2,4	Trattamenti autunno-invernali e alla ripresa vegetativa	3
Pomodoro (in campo e serra)	Peronospora, Marciume zonato, Septoria, Cladosporiosi, Alternariosi, Nerume del pomodoro, Necrosi del midollo o Midollo nero, Picchiettatura batterica, Maculatura batterica	250-300	2,5-3	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3 10 (p. da industria)
	Attività collaterale contro: Cancro batterico e Muffa grigia				
Melanzana (in campo e serra)	Marciume pedale del fusto, Vaiolatura dei frutti o Antracnosi	190-250	1,9-2,5	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
	Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia				
Peperone (in campo e serra)	Peronospora	190-250	1,9-2,5	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in campo e serra)	Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare	150-200	1,5-2,5	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
Anguria, Melone, Zucche (in campo)	Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia				7
Carciofo (in campo)	Peronospora	190-250	1,15-2,5	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	3
	Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia				
Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria/ Radicchio, Rucola (In campo e serra)	Peronospora della lattuga, Cercosporiosi delle insalate, Alternariosi delle crucifere, Antracnosi delle insalate, Marciume batterico della lattuga, Maculatura batterica della lattuga	190-250	1,15-2,5	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Impiegare esclusivamente oltre lo stadio di otto foglie. Non impiegare su baby leaf	7
Cavolfiore, Cavolo broccolo (in campo)	Peronospora delle crucifere, Micosferella del cavolo, Ruggine bianca delle crucifere	190-250	1,15-2,5	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	14
	Attività collaterale contro: Marciume nero del cavolo				
Patata (campo)	Peronospora e Batteriosi	250-300	2-3	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	7
Tabacco	Peronospora	200-250	1,6-2,5	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	20



AURAM IDRO 22 HiBio®

FUNGICIDA

Auram Idro 22 HI BIO è un fungicida in microgranuli idrodispersibili a base di idrossido di rame. Il prodotto esplica attività fungicida e battericida nei confronti di numerose avversità che affliggono colture orticole e frutticole.

Grazie all'esclusivo processo produttivo e all'estrema finezza delle sue particelle, Auram Idro 22 HI BIO è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Tecnologia HI BIO: massima disponibilità degli ioni rame
- Alta qualità formulativa
- Dimensione ottimizzata delle particelle
- Eccellente solubilità e stabilità
- Elevata resistenza al dilavamento
- Prontezza d'azione ed efficacia
- Prodotto consentito in Agricoltura Biologica

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Le dosi indicate in etichetta si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale (1000 l/ha mediamente per la vite, olivo, patata e fragola, 800-1000 l/ha per tabacco, 600-1000 l/ha per le orticole.) Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

Trattare nelle ore più fresche della giornata.

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Su varietà poco note di colture orticole effettuare piccoli saggi preliminari prima di impiegare il prodotto su larga scala.

COMPOSIZIONE

Rame metallo

(rame idrossido) 22%

FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

REGISTRAZIONE

n. 16543 del 29/02/2016

CONFEZIONI

1 Kg / 5 Kg / 10 Kg

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	Note	Carenza gg
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola).	180-270	1,8-2,7	Trattamenti cadenzati a 7-8 giorni in funzione preventiva. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte pressione della malattia e andamento stagionale molto piovoso.	21
	Attività collaterale contro: Escoriosi, Marciume nero degli acini o Black-rot, Melanosi e Rossore parassitario				
Olivo	Occhio di pavone o Cicloconio, Piombatura o Cercosporiosi, Lebbra, Rogna, Fumaggine	210-300	2,1-3	Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura	14
	Attività collaterale contro Marciume delle drupe				
Fragola (in campo)	Marciume bruno del colletto, Vaiolatura, Maculatura zonata, Maculatura rosso-bruna, Maculatura angolare	170-220	1,7-2,2	Trattamenti autunno-invernali e alla ripresa vegetativa	3
Pomodoro (in campo e serra)	Peronospora, Marciume zonato, Septoria, Cladosporiosi, Alternariosi, Nerume del pomodoro, Necrosi del midollo o Midollo nero, Picchiettatura batterica, Maculatura batterica	230-280	2,3-2,8	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3 10 (p. da industria)
	Attività collaterale contro: Cancro batterico e Muffa grigia				
Melanzana (in campo e serra)	Marciume pedale del fusto, Vaiolatura dei frutti o Antracnosi	170-230	1,7-2,3	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
	Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia				
Peperone (in campo e serra)	Peronospora	170-230	1,7-2,3	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in campo e serra)	Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare	170-230	1,4-2,3	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
Anguria, Melone, Zucche (in campo)	Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia				7
Carciofo (in campo)	Peronospora	170-230	1-2,3	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	3
	Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia				
Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria/Radicchio, Rucola (In campo e serra)	Peronospora della lattuga, Cercosporiosi delle insalate, Alternariosi delle crucifere, Antracnosi delle insalate, Marciume batterico della lattuga, Maculatura batterica della lattuga	170-230	1-2,3	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Impiegare esclusivamente oltre lo stadio di otto foglie. Non impiegare su baby leaf	7
Cavolfiore, Cavolo broccolo (in campo)	Peronospora delle crucifere, Micosferella del cavolo, Ruggine bianca delle crucifere	170-230	1-2,3	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	14
	Attività collaterale contro: Marciume nero del cavolo				
Patata (campo)	Peronospora e Batteriosi	230-280	2,3-2,8	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	7
Tabacco	Peronospora	180-230	1,45-2,3	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	20



VERDRAM IDRO HiBio®

FUNGICIDA

Verdram Idro HI BIO è un fungicida in microgranuli idrodispersibili a base di idrossido di rame. Il prodotto esplica attività fungicida e battericida nei confronti di numerose avversità che affliggono colture orticole e frutticole. Grazie all'esclusivo processo produttivo e all'estrema finezza delle sue particelle, Verdram Idro HI BIO è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Tecnologia HI BIO: massima disponibilità degli ioni rame
- Alta qualità formulativa
- Dimensione ottimizzata delle particelle
- Eccellente solubilità e stabilità
- Elevata resistenza al dilavamento
- Prontezza d'azione ed efficacia
- Prodotto consentito in Agricoltura Biologica

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Le dosi indicate in etichetta si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale (1000 l/ha mediamente per la vite, olivo, patata e fragola, 800-1000 l/ha per tabacco, 600-1000 l/ha per le orticole.) Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro. Trattare nelle ore più fresche della giornata.

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Su varietà poco note di colture orticole effettuare piccoli saggi preliminari prima di impiegare il prodotto su larga scala.

COMPOSIZIONE

Rame metallo

(rame idrossido) 25%

FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

REGISTRAZIONE

n. 16935 del 15/03/2017

CONFEZIONI

1 Kg / 5 Kg / 10 Kg

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	Note	Carenza gg
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola).	160-240	1,6-2,4	Trattamenti cadenzati a 7-8 giorni in funzione preventiva. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte pressione della malattia e andamento stagionale molto piovoso.	21
	Attività collaterale contro: Escoriosi, Marciume nero degli acini o Black-rot, Melanosi e Rossore parassitario				
Olivo	Occhio di pavone o Cicloconio, Piombatura o Cercosporiosi, Lebbra, Rogna, Fumaggine	190-260	1,-2,5	Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura	14
	Attività collaterale contro Marciume delle drupe				
Fragola (in campo)	Marciume bruno del colletto, Vaiolatura, Maculatura zonata, Maculatura rosso-bruna, Maculatura angolare	150-190	1,5-1,9	Trattamenti autunno-invernali e alla ripresa vegetativa	3
Pomodoro (in campo e serra)	Peronospora, Marciume zonato, Septoria, Cladosporiosi, Alternariosi, Nerume del pomodoro, Necrosi del midollo o Midollo nero, Picchiettatura batterica, Maculatura batterica	200-240	2-2,4	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3 10 (p. da industria)
	Attività collaterale contro: Cancro batterico e Muffa grigia				
Melanzana (in campo e serra)	Marciume pedale del fusto, Vaiolatura dei frutti o Antracnosi	150-200	1,5-2	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
	Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia				
Peperone (in campo e serra)	Peronospora	150-200	1,5-2	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in campo e serra)	Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare	150-200	1,2-2	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
Anguria, Melone, Zucche (in campo)	Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia				7
Carciofo (in campo)	Peronospora	150-200	1-2	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	3
	Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia				
Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria/Radicchio, Rucola (In campo e serra)	Peronospora della lattuga, Cercosporiosi delle insalate, Alternariosi delle crucifere, Antracnosi delle insalate, Marciume batterico della lattuga, Maculatura batterica della lattuga	150-200	1-2	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Impiegare esclusivamente oltre lo stadio di otto foglie. Non impiegare su baby leaf	7
Cavolfiore, Cavolo broccolo (in campo)	Peronospora delle crucifere, Micosferella del cavolo, Ruggine bianca delle crucifere	150-200	1-2	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	14
	Attività collaterale contro: Marciume nero del cavolo				
Patata (campo)	Peronospora e Batteriosi	200-240	2-2,4	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	7
Tabacco	Peronospora	160-200	1,28-2	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	20



BLUE SHIELD[®] HiBio[®]

FUNGICIDA

Blue Shield HI BIO è un fungicida in microgranuli idrodispersibili a base di ossicloruro di rame. Il prodotto esplica attività fungicida e battericida nei confronti di numerose avversità che affliggono colture orticole e frutticole.

Grazie all'esclusivo processo produttivo e all'estrema finezza delle sue particelle, Blue Shield HI BIO è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Tecnologia HI BIO: massima disponibilità degli ioni rame
- Alta qualità formulativa
- Dimensione ottimizzata delle particelle
- Eccellente solubilità e stabilità
- Elevata resistenza al dilavamento
- Efficacia e prolungata persistenza d'azione
- Prodotto consentito in Agricoltura Biologica

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Le dosi indicate in etichetta si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale (1000 l/ha mediamente per la vite, fragola, patata ed olivo, 800-1000 l/ha per forestali e tabacco, 600-1000 l/ha per le orticole e floreali.) Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro. Trattare nelle ore più fresche della giornata.

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Su varietà poco note di colture orticole, floricole e ornamentali effettuare piccoli saggi preliminari prima di impiegare il prodotto su larga scala.

COMPOSIZIONE

Rame metallo

(rame ossicloruro) 25%

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

REGISTRAZIONE

n. 8225 del 23/03/1993

CONFEZIONI

1 Kg / 5 Kg / 10 Kg

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	Note	Carenza gg
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola).	240-290	2,4-2,9	Trattamenti cadenzati a 7-8 giorni in funzione preventiva. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte pressione della malattia e andamento stagionale molto piovoso.	21
	Attività collaterale contro: Escoriosi, Marciume nero degli acini o Black-rot, Melanosi e Rossore parassitario				
Olivo	Occhio di pavone o Cicloconio, Piombatura o Cercosporiosi, Lebbra, Rogna, Fumaggine	220-230	2,2-3,1	Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura	14
	Attività collaterale contro Marciume delle drupe				
Fragola (in campo)	Marciume bruno del colletto, Vaiolatura, Maculatura zonata, Maculatura rosso-bruna, Maculatura angolare	160-200	1,6-2	Trattamenti autunno-invernali e alla ripresa vegetativa	3
Pomodoro (in campo e serra)	Peronospora, Marciume zonato, Septoria, Cladosporiosi, Alternariosi, Nerume del pomodoro, Necrosi del midollo o Midollo nero, Picchiettatura batterica, Maculatura batterica	240-290	2,4-2,9	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3 10 (p. da industria)
	Attività collaterale contro: Cancro batterico e Muffa grigia				
Melanzana (in campo e serra)	Marciume pedale del fusto, Vaiolatura dei frutti o Antracnosi	160-210	1,6-2,1	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
	Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia				
Peperone (in campo e serra)	Peronospora	160-210	1,6-2,1	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in campo e serra)	Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare	210	1,3-2,1	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
	Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia				
Carciofo (in campo)	Peronospora	160-210	1-2,1	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	3
	Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia				
Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria/Radicchio, Rucola (In campo e serra)	Peronospora della lattuga, Cercosporiosi delle insalate, Alternariosi delle crucifere, Antracnosi delle insalate, Marciume batterico della lattuga, Maculatura batterica della lattuga	160-210	1-2,1	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Impiegare esclusivamente oltre lo stadio di otto foglie. Non impiegare su baby leaf	7
Cavolfiore, Cavolo broccolo (in campo)	Peronospora delle crucifere, Micosferella del cavolo, Ruggine bianca delle crucifere	160-210	1-2,1	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	14
	Attività collaterale contro: Marciume nero del cavolo				
Fagiolino, Fagiolo, Pisello, Fava (in campo)	Antracnosi del fagiolo, Ruggine del fagiolo, Peronospora del fagiolo, Peronospora del pisello, Antracnosi del pisello, Antracnosi della fava, Ruggine della fava	160-210	1-2,1	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	3
	Attività collaterale contro: Batteriosi, Maculatura ad alone del fagiolo, Maculatura comune del fagiolo, Maculatura batterica del pisello				
Patata (campo)	Peronospora e Batteriosi	260-400	2,6-4	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	7
Tabacco	Peronospora	200-250	1,6-2,5	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	20
FLOREALI Rosa, Garofano, Geranio, Ciclamino, Crisantemo, ecc. (in campo e serra)	Peronospora della rosa (Peronospora sparsa), Ruggine della rosa (Phragmidium subcorticium), Ticchiolatura della rosa (Marssonina rosae), Ruggine del garofano (Uromyces caryophyllinus), Ruggine bianca del crisantemo (Puccinia horiana), Disseccamento del lauroceraso (Sphaeropsis malorum), Maculatura fogliare della palma (Stigmata palmivora).	160-210	1-2,1	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	-
ORNAMENTALI Oleandro, Lauroceraso, ecc. (in campo e serra)	Attività collaterale contro Fumaggini e Batteriosi				
Cipresso	Cancro del cipresso	400-500	3,2-5	Trattamenti preventivi al fusto e chioma da effettuarsi in primavera e autunno	-



VERDRAM HiBio®

FUNGICIDA

Verdrum HI BIO è un fungicida in microgranuli idrodispersibili a base di ossicloruro di rame. Il prodotto esplica attività fungicida e battericida nei confronti di numerose avversità che affliggono colture orticole e frutticole.

Grazie all'esclusivo processo produttivo e all'estrema finezza delle sue particelle, Verdrum HI BIO è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Tecnologia HI BIO: massima disponibilità degli ioni rame
- Alta qualità formulativa
- Dimensione ottimizzata delle particelle
- Eccellente solubilità e stabilità
- Elevata resistenza al dilavamento
- Efficacia e prolungata persistenza d'azione
- Prodotto consentito in Agricoltura Biologica

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Le dosi indicate in etichetta si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale (1000 l/ha mediamente per la vite, fragola, patata ed olivo, 800-1000 l/ha per piccoli frutti, forestali e tabacco, 600-1000 l/ha per le orticole e floreali). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro. Trattare nelle ore più fresche della giornata. **Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.**

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Su varietà poco note di colture orticole, floricole e ornamentali effettuare piccoli saggi preliminari prima di impiegare il prodotto su larga scala.

COMPOSIZIONE

Rame metallo

(rame ossicloruro) 30%

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

REGISTRAZIONE

n. 12754 del 20/08/2008

CONFEZIONI

1 Kg / 5 Kg / 10 Kg

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	Note	Carenza gg
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola).	200-240	2-2,4	Trattamenti cadenzati a 7-8 giorni in funzione preventiva. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte pressione della malattia e andamento stagionale molto piovoso.	21
	Attività collaterale contro: Escoriosi, Marciume nero degli acini o Black-rot, Melanosi				
Olivo	Occhio di pavone o Cicloconio, Piombatura o Cercosporiosi, Lebbra, Rogna, Fumaggine	190-260	1,9-2,6	Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura	14
	Attività collaterale contro Marciume delle drupe				
Fragola (in campo)	Marciume bruno del colletto, Vaiolatura, Maculatura zonata, Maculatura rosso-bruna, Maculatura angolare	130-160	1,3-1,6	Trattamenti autunno-invernali e alla ripresa vegetativa	3
Mora, Lampone, Uva spina, Mirtillo (in campo)	Septoriosi	190-210	1,5-2,1		-
Pomodoro (in campo e serra)	Peronospora, Marciume zonato, Septoria, Cladosporiosi, Alternariosi, Nerume del pomodoro, Necrosi del midollo o Midollo nero, Picchiettatura batterica, Maculatura batterica	200-240	2-2,4	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3 10 (p. da industria)
	Attività collaterale contro: Cancro batterico e Muffa grigia				
Melanzana (in campo e serra)	Marciume pedale del fusto, Vaiolatura dei frutti o Antracnosi	130-170	1,3-1,7	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
	Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia				
Peperone (in campo e serra)	Peronospora	130-170	1,3-1,7	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in campo e serra)	Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare	130-170	1-1,7	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
	Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia				
Anguria, Melone, Zucche (in campo e serra)					7
Carciofo (in campo)	Peronospora	130-170	0,8-1,7	Effettuare i trattamenti esclusivamente dopo la raccolta del turione. Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	3
	Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia				
Cipolla, Cipollotto, Scalogno, Aglio (in campo)	Peronospora	130-170	0,8-1,7	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	3
Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola (In campo e serra)	Peronospora della lattuga, Cercosporiosi delle insalate, Alternariosi delle crucifere, Antracnosi delle insalate, Marciume batterico della lattuga, Maculatura batterica della lattuga	130-170	0,8-1,7	Non impiegare su baby leaf	7
Cavolfiore, Cavolo broccolo (in campo)	Peronospora delle crucifere, Micosferella del cavolo, Ruggine bianca delle crucifere	130-170	1-1,7	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	14
	Attività collaterale contro: Marciume nero del cavolo				
Fagiolino, Fagiolo, Pisello, Fava (in campo)	Antracnosi del fagiolo, Ruggine del fagiolo, Peronospora del fagiolo, Peronospora del pisello, Antracnosi del pisello, Antracnosi della fava, Ruggine della fava Attività collaterale contro: Batteriosi, Maculatura ad alone del fagiolo, Maculatura comune del fagiolo, Maculatura batterica del pisello	130-170	1-2,1	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	3
Patata (campo)	Peronospora e Batteriosi	200-240	2-2,4	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	7
Tabacco	Peronospora	160-210	1,3-2,1	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	20
FLOREALI Rosa, Garofano, Geranio, Ciclamino, Crisantemo, ecc. (in campo e serra)	Peronospora della rosa (Peronospora sparsa), Ruggine della rosa (Phragmidium subcorticium), Ticchiolatura della rosa (Marssonina rosae), Ruggine del garofano (Uromyces caryophyllinus), Ruggine bianca del crisantemo (Puccinia horiana), Disseccamento del lauroceraso (Sphaeropsis malorum), Maculatura fogliare della palma (Stigmia palmivora).	130-170	1-1,7	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	-
ORNAMENTALI Oleandro, Lauroceraso, ecc. (in campo e serra)	Attività collaterale contro Fumaggini e Batteriosi				
Cipresso	Cancro del cipresso	340-400	2,7-4	Trattamenti preventivi al fusto e chioma da effettuarsi in primavera e autunno	-



LERAM HiBio®

FUNGICIDA

Leram HI BIO è un fungicida in microgranuli idrodispersibili a base di ossicloruro di rame. Il prodotto esplica attività fungicida e battericida nei confronti di numerose avversità che affliggono colture orticole e frutticole.

Grazie all'esclusivo processo produttivo e all'estrema finezza delle sue particelle, Leram HI BIO è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Tecnologia HI BIO: massima disponibilità degli ioni rame
- Alta qualità formulativa
- Dimensione ottimizzata delle particelle
- Eccellente solubilità e stabilità
- Elevata resistenza al dilavamento
- Efficacia e prolungata persistenza d'azione
- Prodotto consentito in Agricoltura Biologica

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Le dosi indicate in etichetta si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale (1000 l/ha mediamente per la vite e patata, 800-1000 l/ha per forestali e tabacco, 600-1000 l/ha per le orticole e floreali.) Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro. Trattare nelle ore più fresche della giornata.

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Su varietà poco note di colture orticole, floricole e ornamentali effettuare piccoli saggi preliminari prima di impiegare il prodotto su larga scala.

COMPOSIZIONE

Rame metallo

(rame ossicloruro) 35%

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

REGISTRAZIONE

n. 10199 del 02/12/1999

CONFEZIONI

1 Kg / 5 Kg / 10 Kg

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	Note	Carenza gg
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola).	170-210	1,7-2,1	Trattamenti cadenzati a 7-8 giorni in funzione preventiva. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte pressione della malattia e andamento stagionale molto piovoso.	21
	Attività collaterale contro: Escoriosi, Marciume nero degli acini o Black-rot, Melanosi, Rossore parassitario				
Pomodoro (in campo e serra)	Peronospora, Marciume zonato, Septoria, Cladosporiosi, Alternariosi, Nerume del pomodoro, Necrosi del midollo o Midollo nero, Picchiatura batterica, Maculatura batterica	170-210	1,7-2,1	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3 10 (p. da industria)
	Attività collaterale contro: Cancro batterico e Muffa grigia				
Melanzana (in campo e serra)	Marciume pedale del fusto, Vaiolatura dei frutti o Antracnosi	110-150	1,1-1,5	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
	Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia				
Peperone (in campo e serra)	Peronospora	110-150	1,1-1,5	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in campo e serra)	Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare	110-150	0,9-1,5	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
	Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia				
Carciofo (in campo)	Peronospora	110-150	0,7-1,5	Effettuare i trattamenti esclusivamente dopo la raccolta del turione. Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	3
	Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia				
Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola (In campo e serra)	Peronospora della lattuga, Cercosporiosi delle insalate, Alternariosi delle crucifere, Antracnosi delle insalate, Marciume batterico della lattuga, Maculatura batterica della lattuga	110-150	0,7-1,5	Impiegare esclusivamente oltre lo stadio di otto foglie. Non impiegare su baby leaf.	7
Cavolfiore, Cavolo broccolo (in campo)	Peronospora delle crucifere, Micosferella del cavolo, Ruggine bianca delle crucifere	110-150	0,7-1,5	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	14
	Attività collaterale contro: Marciume nero del cavolo				
Fagiolino, Fagiolo, Pisello, Fava (in campo)	Antracnosi del fagiolo, Ruggine del fagiolo, Peronospora del fagiolo, Peronospora del pisello, Antracnosi del pisello, Antracnosi della fava, Ruggine della fava	110-150	0,7-1,5	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	3
	Attività collaterale contro: Batteriosi, Maculatura ad alone del fagiolo, Maculatura comune del fagiolo, Maculatura batterica del pisello				
Patata (campo)	Peronospora e Batteriosi	170-210	1,7-2,1	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	7
Tabacco	Peronospora	160-210	1,3-2,1	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	20
FLOREALI Rosa, Garofano, Geranio, Ciclamino, Crisantemo, ecc. (in campo)	Peronospora della rosa (Peronospora sparsa), Ruggine della rosa (Phragmidium subcorticium), Ticchiolatura della rosa (Marssonina rosae), Ruggine del garofano (Uromyces caryophyllinus), Ruggine bianca del crisantemo (Puccinia horiana), Disseccamento del lauroceraso (Sphaeropsis malorum), Maculatura fogliare della palma (Stigmina palmivora).	110-150	0,7-1,5	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	-
	ORNAMENTALI Oleandro, Lauroceraso, ecc. (in campo)				
Cipresso	Cancro del cipresso	290-360	2,3-3,6	Trattamenti preventivi al fusto e chioma da effettuarsi in primavera e autunno	-



VERDRAM TRI HiBio®

FUNGICIDA

Verdrum Tri HI BIO è un fungicida in microgranuli idrodispersibili a base di ossicloruro di rame. Il prodotto esplica attività fungicida e battericida nei confronti di numerose avversità che affliggono colture orticole e frutticole.

Grazie all'esclusivo processo produttivo e all'estrema finezza delle sue particelle, Verdrum Tri HI BIO è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Tecnologia HI BIO: massima disponibilità degli ioni rame
- Alta qualità formulativa
- Dimensione ottimizzata delle particelle
- Eccellente solubilità e stabilità
- Elevata resistenza al dilavamento
- Prontezza d'azione ed efficacia
- Prodotto consentito in Agricoltura Biologica

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Le dosi indicate in etichetta si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale (1000 l/ha mediamente per la vite, fragola, patata ed olivo, 800-1000 l/ha per piccoli frutti, forestali e tabacco, 600-1000 l/ha per le orticole e floreali.) Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

Trattare nelle ore più fresche della giornata.

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Su varietà poco note di colture orticole, floricole e ornamentali effettuare piccoli saggi preliminari prima di impiegare il prodotto su larga scala.

COMPOSIZIONE

Rame metallo

(rame solfato tribasico) 30%

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

REGISTRAZIONE

n. 17168 del 22/03/2018

CONFEZIONI

1 Kg / 5 Kg / 10 Kg

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (g/ha)	Dosi (kg/ha)	Note	Carenza gg
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola).	120-180	1,2-1,8	Trattamenti cadenzati a 7-8 giorni in funzione preventiva. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte pressione della malattia e andamento stagionale molto piovoso.	21
	Attività collaterale contro: Escoriosi, Marciume nero degli acini o Black-rot, Melanosi, Rossore parassitario				
Olivo	Occhio di pavone o Cicloconio, Piombatura o Cercosporiosi, Lebbra, Rogna, Fumaggine	150-220	1,5-2,2	Trattamenti preventivi nei periodi più favorevoli alla malattia	14
	Attività collaterale contro Marciume delle drupe				
Fragola (in campo e serra)	Marciume bruno del colletto, Vaiolatura, Maculatura zonata, Maculatura rosso-bruna, Maculatura angolare	120-150	1,2-1,5	Trattamenti autunno-invernali e alla ripresa vegetativa	3
Mora, Lampone, Ribes, Mirtillo (in campo)	Cancro rameale del fico, Antracnosi del rovo, Septoriosi del rovo, Ruggine del rovo, Ruggini del ribes, Ruggine del lampone	160-170	1,3-1,7	Trattamenti primaverili-estivi e autunnali	-
	Attività collaterale contro Muffa grigia				
Pomodoro (in campo e serra)	Peronospora, Marciume zonato, Septoria, Cladosporiosi, Alternariosi, Nerume del pomodoro, Necrosi del midollo o Midollo nero, Picchiatura batterica, Maculatura batterica	160-170	1,6-1,7	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3 10 (p. da industria)
	Attività collaterale contro: Cancro batterico e Muffa grigia				
Melanzana (in campo e serra)	Marciume pedale del fusto, Vaiolatura dei frutti o Antracnosi	120-160	1,2-1,6	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
	Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia				
Peperone (in campo e serra)	Peronospora	120-160	1,2-1,6	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in campo e serra)	Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare	120-160	1-1,6	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	3
	Attività collaterale contro: Marciume molle batterico e Muffa grigia				
Anguria, Melone, Zucche (in campo)					7
Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola (In campo e serra)	Peronospora della lattuga, Cercosporiosi delle insalate, Alternariosi delle crucifere, Antracnosi delle insalate, Marciume batterico della lattuga, Maculatura batterica della lattuga	130-170	1-1,7	Impiegare esclusivamente oltre lo stadio di otto foglie. Non impiegare su baby leaf	7
Cavolfiore, Cavolo broccolo (in campo)	Peronospora delle crucifere, Micosferella del cavolo, Ruggine bianca delle crucifere	130-170	1-1,7	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	14
	Attività collaterale contro: Marciume nero del cavolo				
Fagiolino, Fagiolo, Pisello, Fava (in campo)	Antracnosi del fagiolo, Ruggine del fagiolo, Peronospora del fagiolo, Peronospora del pisello, Antracnosi del pisello, Antracnosi della fava, Ruggine della fava	130-170	1-1,7	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	3
Attività collaterale contro: Batteriosi, Maculatura ad alone del fagiolo, Maculatura comune del fagiolo, Maculatura batterica del pisello					
Patata (campo)	Peronospora e Batteriosi	160-190	1,6-1,9	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	7
Tabacco	Peronospora	130-165	1-1,65	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	20
FLOREALI Rosa, Garofano, Geranio, Ciclamino, Crisantemo, ecc. (in campo e serra)	Peronospora della rosa (Peronospora sparsa), Ruggine della rosa (Phragmidium subcorticium), Ticchiolatura della rosa (Marssonina rosae), Ruggine del garofano (Uromyces caryophyllinus), Ruggine bianca del crisantemo (Puccinia horiana), Disseccamento del lauroceraso (Sphaeropsis malorum), Maculatura fogliare della palma (Stigmata palmivora).	120-140	0,7-1,4	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	
ORNAMENTALI Oleandro, Lauroceraso, ecc. (in campo e serra)	Attività collaterale contro Fumaggini e Batteriosi				
Cipresso	Cancro del cipresso	265-335	2,1-3,2	Trattamenti preventivi al fusto e chioma da effettuarsi in primavera e autunno	-



ALFIL® WG

FUNGICIDA

Alfil WG è un fungicida sistemico in granuli idrodispersibili a base di fosetil alluminio. Caratterizzato da una grande mobilità nella pianta, il prodotto penetra rapidamente nei tessuti e manifesta una sistemica ascendente e discendente che consente anche la protezione delle foglie non bagnate e/o formatesi dopo il trattamento.

Alfil WG esplica la sua azione fungicida indirettamente, stimolando le difese naturali della pianta con produzione di fitolessine e fenoli. Tale meccanismo evita l'insorgenza di patogeni resistenti.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Rapida penetrazione nei tessuti
- Sfugge al dilavamento
- Elevata sistemica (ascendente/discendente)
- Efficacia prolungata, anche su vegetazione formata dopo il trattamento
- Ideale per strategie antiresistenza

COMPATIBILITA'

Il prodotto deve essere applicato ad almeno una settimana di distanza dal trattamento con oli minerali.

Non compatibile con fertilizzanti fogliari contenenti azoto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Note	N. max tratt/anno	Carenza gg
Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo, Limetta, Mandarino, Clementino, Pomelo, Bergamotto, Cedro, Tangerino, Chinotto, Arancio Amaro, Mapo, Tangelo)	<i>Phytophthora spp.</i>	250-300	Il primo trattamento deve essere effettuato in primavera all'inizio della fioritura, il secondo a luglio ed il terzo a ottobre/novembre. Nel caso di piante debilitate dalla malattia, il cui apparato fogliare non è più in grado di assorbire bene il prodotto, è opportuno integrare le applicazioni fogliari con "pennellature" della stessa soluzione (250-300 g/hl) sulle zone infette del tronco e delle branche.	3	15
Vite da vino	<i>Peronospora (Plasmopara viticola)</i>	250-300	Iniziare gli interventi in pre-fioritura e proseguirli ad intervalli di 10-14 giorni in funzione delle condizioni climatiche e della pressione del patogeno.	4	28
Pomacee	<i>Phytophthora spp.</i>	250-300	Eseguire il primo trattamento ad aprile, il secondo a luglio ed il terzo a settembre/ottobre.	3	15

COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio 80%

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

REGISTRAZIONE

n. 15897 del 18/12/2013

CONFEZIONI

1 Kg / 5 Kg

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nessun pittogramma CLP



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



ALFIL® WG PFnPE

FUNGICIDA

Alfil WG PFnPE è un fungicida sistemico in granuli idrodispersibili a base di fosetil alluminio.

Caratterizzato da una grande mobilità nella pianta, il prodotto penetra rapidamente nei tessuti e manifesta una sistemica ascendente e discendente che consente anche la protezione delle foglie non bagnate e/o formatesi dopo il trattamento.

Alfil WG PFnPE esplica la sua azione fungicida indirettamente, stimolando le difese naturali della pianta con produzione di fitoalessine e fenoli. Tale meccanismo evita l'insorgenza di patogeni resistenti.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Rapida penetrazione nei tessuti
- Sfugge al dilavamento
- Elevata sistemica (ascendente/discendente)
- Efficacia prolungata, anche su vegetazione formata dopo il trattamento
- Ideale per strategie antiresistenza
- Prodotto realizzato per gli utilizzatori non professionali

COMPATIBILITA'

Il prodotto deve essere applicato ad almeno una settimana di distanza dal trattamento con oli minerali.

Non compatibile con fertilizzanti fogliari contenenti azoto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (g/l)	Note	N. max tratt/anno	Carenza gg
Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo, Limetta, Mandarino, Clementino, Pomelo, Bergamotto, Cedro, Tangerino, Chinotto, Arancio Amaro, Mapo, Tangelo)	<i>Phytophthora spp.</i>	2,5-3	Il primo trattamento deve essere effettuato in primavera all'inizio della fioritura, il secondo a luglio ed il terzo a ottobre/novembre. Nel caso di piante debilitate dalla malattia, il cui apparato fogliare non è più in grado di assorbire bene il prodotto, è opportuno integrare le applicazioni fogliari con "pennellature" della stessa soluzione (250-300 g/hl) sulle zone infette del tronco e delle branche.	3	15
Vite da vino	<i>Peronospora (Plasmopara viticola)</i>	2,5-3	Iniziare gli interventi in pre-fioritura e proseguirli ad intervalli di 10-14 giorni in funzione delle condizioni climatiche e della pressione del patogeno.	4	28
Pomacee	<i>Phytophthora spp.</i>	2,5-3	Eseguire il primo trattamento ad aprile, il secondo a luglio ed il terzo a settembre/ottobre.	3	15

COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio 80%

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

REGISTRAZIONE

n°18258 del 30/12/2022

CONFEZIONI

200 gr (PFnPE)

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nessun pittogramma CLP



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



CLOCY-CU

FUNGICIDA

Clocy-Cu è un fungicida sistemico e di contatto in sospensione concentrata. Il prodotto esplica sia un'attività curativa che preventiva grazie all'azione combinata di metalaxil e idrossido di rame. L'inibizione della biosintesi dell'RNA, soprattutto nelle Peronosporacee, si amalgama all'azione multisito del rame, andando a bloccare la crescita del micelio fungino e la sporulazione. Particolarmente indicato per il controllo di Peronosporacee che attaccano vite, pomodoro, fragola e insalate.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Doppia Azione (sistemica e di contatto)
- Elevata traslocazione
- Copertura anche su nuova vegetazione
- Ottima solubilità
- Elevata compatibilità con altri agrofarmaci

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Le dosi indicate in etichetta si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale (500-1000 l/ha per vite, lattughe e altre insalate, 600-1000 l/ha per pomodoro e fragola).

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Culture	Avversità	Dosi (ml/hl)	Dosi (l/ha)	Note	N. max tratt/anno	Carenza gg
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	400	2-4	Effettuare il primo trattamento alla fine della fioritura, il secondo dall'allegagione alla chiusura del grappolo e il terzo all'invaiaitura.	3	28
Pomodoro (in serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	400	2-4	Effettuare il primo trattamento alla fine della fioritura e i successivi ad intervalli di 10-14 giorni.	3	28
Fragola (in serra)	Peronospora (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	300-800	3-4	Effettuare il primo trattamento dopo la prima fioritura e il secondo dopo 7-14 giorni.	2	40
Lattughe e altre insalate (in campo)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	300-800	3-4	Effettuare il primo trattamento dopo che le piantine hanno superato lo stress da trapianto e i successivi ad intervalli di 7-14 giorni.	3	21

COMPOSIZIONE

Metalaxil 3,5% (45 g/l)

Rame idrossido 18,5% (237,7 g/l)

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

REGISTRAZIONE

n. 15767 del 20/03/2013

CONFEZIONI

1 L / 5 L / 10 L

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



CYCLO[®] MAX SC

FUNGICIDA

Cyclo Max SC è un fungicida sistemico e di contatto a base di M-Metalaxyl e Rame idrossido a triplice azione preventiva, curativa e antisporulante.

M-Metalaxyl agisce bloccando la crescita del micelio fungino e la sporulazione. Si assorbe rapidamente attraverso le foglie e viene traslocato verso le parti in attiva crescita della coltura (traslocazione acropeta). Tale traslocazione risulta continua e graduale garantendo così una protezione anche sulla nuova vegetazione in via di formazione.

Il Rame idrossido garantisce una spiccata e rapida azione di protezione preventiva sulla vegetazione già sviluppata, oltre che un'azione collaterale battericida.

Autorizzato per il controllo di Peronosporacee che attaccano vite, patata, pomodoro e melanzana.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Triplice azione (contatto, sistemica, antisporulante) potenziata dall'isomero "M"
- Elevata traslocazione
- Copertura anche su nuova vegetazione
- Ottima solubilità e maggiore attività coprente del rame
- Sinergia complementare tra M-Metalaxil e Rame idrossido
- Elevata compatibilità con altri agrofarmaci

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua fra 500 e 1000 litri/ha e comunque sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione mantenendo sempre il quantitativo di prodotto per ettaro indipendentemente dai volumi di acqua utilizzati.

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (l/ha)	Note	N. max tratt/anno	Carenza gg
Vite (da vino e da tavola)	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	3,5	Trattamenti ad intervalli di 12-14 giorni a partire dalla fase di allegagione a quella di invaiatura (BBCH 71-83).	2	28
Patata	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	3,5	Inizio delle applicazioni durante la fase di allungamento dello stelo principale (quando la vegetazione copre il 60% della superficie esposta del terreno) fino alla fine dell'accrescimento dei tuberi, intervenendo ad intervalli di 7-10 giorni (BBCH 36-81).	3	21
Pomodoro e Melanzana (in campo e in serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	3,5	Inizio delle applicazioni a partire dalla pre-fioritura fino all'inizio della maturazione dei frutti, intervenendo ad intervalli di 7-10 giorni (BBCH 29-81).	3	10 campo 3 serra

COMPOSIZIONE

M-Metalaxil 2,26% (28,5 g/l)

Rame idrossido 17,06% (215 g/l)

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

REGISTRAZIONE

n. 17373 del 19/12/2018

CONFEZIONI

1 L / 5 L / 10 L

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



DIAGONAL®

FUNGICIDA

Diagonal è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed antisporulante della famiglia chimica delle strobilurine.

Il prodotto agisce a livello mitocondriale, bloccando la respirazione e quindi la germinazione e crescita di micelio e spore. Una volta distribuito rimane in parte sulla vegetazione trattata e in parte viene assorbito, ridistribuendosi in modo uniforme all'interno delle foglie (anche con movimento translaminare sistemico). Pertanto risulta efficace a basse dosi d'impiego sulle principali malattie di frumento, orzo, riso, cucurbitacee e pomodoro.

Inoltre, su frumento ed orzo (per l'ampio spettro d'azione, la lunga persistenza e l'attività collaterale su diverse malattie della spiga) DIAGONAL determina una maggior produzione con elevata qualità; su riso l'efficacia su brusone ed elmintosporiosi consente aumenti quantitativi e qualitativi del raccolto.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Ampio spettro d'azione
- Lunga persistenza d'azione
- Attività collaterale su diverse malattie della spiga nei cereali
- Contribuisce ad elevare la quantità e la qualità delle produzioni
- Ottima selettività per api, bombi e artropodi utili
- No acaroinsongenza
- Profilo ecotossicologico favorevole

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua di 200-400 litri/ha per cereali, riso e colza; 150-800 litri/ha per leguminose; 200-1000 litri/ha per patata; 300-600 litri/ha per lattughe e insalate, peperone, cavoli, carciofo e cucurbitacee in campo; 500-100 litri/ha per pomodoro, melanzana, cucurbitacee in serra e cachi.

L'efficacia fungicida del prodotto non viene ridotta da piogge cadute due ore dopo l'applicazione.

COMPOSIZIONE

Azoxystrobin 22,93% (250 g/l)

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

REGISTRAZIONE

n. 17293 del 05/09/2018

CONFEZIONI

1 L / 5 L

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (l/ha)	Note	N. max tratt/anno	Carenza gg
Fruento Orzo	Oidio, Ruggini, Septoria, Striatura bruna dell'orzo	1	Intervallo tra i trattamenti di almeno 14 giorni (1° entro fine levata e il 2° prima della fine della fioritura)	2	35
Riso	Brusone, Elmintosporiosi	1	Intervenire tra la fase di botticella e di fine spigatura	1	28
Melone, Zucca, Cocomero (in campo e serra)	Oidio	0,8	Intervenire tra fioritura e raccolta ad intervalli di 10 giorni circa	3 (serra) 2 (campo)	3
Zucchini, Cetriolo, Cetriolino (in serra)	Oidio	0,8	Intervenire tra fioritura e raccolta ad intervalli di 10 giorni circa	3	3
Pomodoro, Melanzana (in serra)	Oidio	0,8	Intervenire tra fioritura e raccolta ad intervalli di 10 giorni circa	2	3
Peperone (in serra)	Oidio	0,8	Intervenire tra inizio fioritura e raccolta ad intervalli di 10 giorni circa	2	3
Patata	Alternaria	0,5	Intervenire da bottoni fiorali ad intervalli di 14 giorni	2	7
Cavolo broccolo, Cavolfiore	Peronospora	0,8-1	Intervenire durante lo sviluppo vegetativo della parte commestibile ad intervalli di 10 giorni	2	14
Lattughe e insalate: Dolcetta, Lattughe, Scarola/Indivia a foglie larghe, Crescione e altri germogli e gemme, Barbarea, Rucola, Senape juncea, Baby leaf comprese le brassicacee	Peronospora	0,8-1	Intervenire durante lo sviluppo vegetativo della parte commestibile ad intervalli di 10 giorni	2	7
Piselli freschi, Piselli da granella*	Antracnosi, Ruggine	0,8-1	Intervenire da 7° foglia distesa fino a che il baccello ha raggiunto il 20% della dimensione finale (BBCH 17-72) ad intervalli di 10 giorni	2	14 *=35
Fagiolino, Fava**	Antracnosi, Ruggine	0,8-1	Intervenire da formazione getti laterali fino a che i baccelli hanno raggiunto le dimensioni finali (BBCH 20-79) ad intervalli di 10 giorni	2	14 **=35
Colza	Alternaria	1	Intervenire da inizio a poco prima della fine fioritura (BBCH 60-67) ad intervalli di 10 giorni	2	21
Cachi	Maculatura fogliare del cachi	0,8-1	Intervenire durante la fioritura ad intervalli di 10 giorni	2	
Carciofo	Oidio	0,8-1	Intervenire da inizio sviluppo foglie (10% della massa totale) a inizio allungamento dello stelo, ad intervalli di 10 giorni	2	7



EUSKATEL®

FUNGICIDA

Euskatel è un fungicida sistemico per il controllo delle principali malattie fungine di frumento tenero, duro e orzo.

Grazie all'elevata sistemica acropeta del protioconazolo, il prodotto si ridistribuisce nei tessuti delle foglie e della spiga, dove esplica un'eccellente azione sia preventiva che curativa nei confronti di Fusariosi, Ruggini, Septoria, Oidio ed Elmintosporiosi.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Azione preventiva e curativa
- Ampia finestra d'impiego
- Elevata efficacia e miglioramento delle caratteristiche qualitative delle produzioni
- Ottima selettività colturale
- Compatibilità con altri fungicidi e/o erbicidi

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Effettuare i trattamenti quando la vegetazione è asciutta.

COMPOSIZIONE

Protioconazolo puro 24,8% (250 g/l)

FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile

REGISTRAZIONE

N. 17781 del 17/11/2023

CONFEZIONI

0,8 L / 1 L / 5 L

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (l/ha)	Note	N. max tratt/anno
Frumento Orzo Segale	Fusariosi (<i>Fusarium</i> spp.), Ruggini (<i>Puccinia</i> spp.), Septoria (<i>Septoria</i> spp.), Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>), Elmintosporiosi (<i>Pyrenophora</i> spp.)	0,8	Trattamenti da inizio levata a fioritura. Contro le fusariosi della spiga (<i>Fusarium</i> spp.) intervenire con un trattamento da fine spigatura a fioritura. Intervallo minimo tra i trattamenti: 14 giorni.	2



MAGMA TRIPLE®

FUNGICIDA

Magma Triple è un fungicida antiperonosporico in polvere bagnabile a base di tre sostanze attive: Fosetil alluminio, Cimoxanil e Folpet con azione sistemica e di contatto. Questa associazione conferisce al prodotto sia un'attività preventiva che curativa nei confronti della Peronospora della vite.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Triplice azione (copertura, citotropica e sistemica)
- Ottima efficacia contro la Peronospora della vite
- Elevata persistenza d'azione
- Praticità d'utilizzo grazie alla combinazione equilibrata delle tre sostanze attive

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Distribuire il prodotto con volumi d'acqua di 300-1000 litri/ha.

Il prodotto è in grado di bloccare un'infezione in atto se applicato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

Su vite da tavola gli interventi devono essere effettuati in pre fioritura. Non effettuare trattamenti dopo questo periodo.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su uve da vino.

COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio 50%

Cimoxanil 4%

Folpet 25%

FORMULAZIONE

Polvere bagnabile

REGISTRAZIONE

n. 15369 del 27/06/2016

CONFEZIONI

1 Kg / 5 Kg

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (Kg/ha)	Note	N. max tratt/anno
Vite da vino e da tavola	Peronospora	0,9-3	Effettuare il primo trattamento al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. I successivi trattamenti devono essere effettuati a cadenza di 10-14 giorni.	3



PRETIL®

FUNGICIDA

Pretil è un fungicida in sospensione concentrata a base di Pyrimethanil. Il prodotto agisce inibendo la biosintesi della metionina e la secrezione di enzimi idrolitici. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione **Pretil** risulta attivo nei confronti di vari patogeni, compresi ceppi fungini scarsamente sensibili ad altri antibotritici. Il prodotto ha un'attività protettiva, translaminare e sistemica contro muffa grigia su vite e orticole, ticchiolatura su pomacee e monilia su drupacee.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Rapido assorbimento da parte della pianta (resistenza al dilavamento)
- Versatilità (ampia etichetta)
- Pratica formulazione
- Garanzia di efficacia

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Distribuire il prodotto con volumi di acqua di 500-1000 l/ha per vite e lattuga; 400-1000 l/ha per pomacee, drupacee, fragola e cipolla; 400-800 l/ha per pomodoro, melanzana e peperone. Quando vengono utilizzati prodotti contenenti sostanze appartenenti al gruppo delle Anilino pirimidine nella stessa stagione, il numero cumulativo di applicazioni con prodotti contenenti ciprodinil, pirimetanil o mepanipyrim non deve superare il numero massimo di trattamenti indicato in etichetta. Quando vengono effettuati fino a 3 trattamenti antibotritici per stagione, il numero di applicazioni con prodotti a base di Anilino pirimidine deve essere limitato a 1. Quando vengono effettuati da 4 a 6 trattamenti antibotritici per stagione, si consigliano un massimo di 2 applicazioni con prodotti contenenti Anilino pirimidine.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Culture	Avversità	Dosi (l/ha)	Note	N. max tratt/anno	Carenza gg
Vite	Muffa grigia	2,5	Intervenire a fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura o 21 giorni prima della raccolta (intervallo pre-raccolta)	1	21
Melo e Pero	Ticchiolatura	1,5	Iniziare i trattamenti dopo la fioritura, ad intervalli di 7 giorni	3	56
Pesco, Nettarine, Albicocco	Monilia	2	Intervenire durante la maturazione del frutto	1	7
Cipolla	Botrite Sclerotinia	2	Intervenire da inizio dello sviluppo fogliare fino alla fine dello sviluppo della parte edule, ad intervalli di 10-12 giorni. Per le applicazioni manuali e in serra, ridurre il volume massimo di acqua a 800 l/ha	2	14
Fragola (in campo e serra)	Muffa grigia	2	Interventi da inizio fioritura in poi, ad intervalli di 10-12 giorni (12 in serra). Per le applicazioni manuali e in serra, ridurre il volume massimo di acqua a 800 l/ha	2	3
Pomodoro, Melanzana, Peperone (in serra)	Muffa grigia	2	Interventi da inizio fioritura in poi, ad intervalli di 10-12 giorni	2	3
Lattuga (in campo)	Muffa grigia Marciume del colletto	2	Interventi tra l'inizio dello sviluppo fogliare e il completo sviluppo della parte edule (BBCH 10-49), ad intervalli di 10-12 giorni. Per le applicazioni manuali e in serra, ridurre il volume massimo di acqua a 800 l/ha.	2	7
Lattuga (in serra)	Muffa grigia				

COMPOSIZIONE

Pyrimethanil 37,74% (400 g/l)

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

REGISTRAZIONE

n. 18163 del 14/11/2022

CONFEZIONI

1 L

INDICAZIONI DI PERICOLO



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



QUIMERA®

FUNGICIDA

Quimera è un fungicida di copertura dotato di movimento traslaminare appartenente alla famiglia degli analoghi delle strobilurine. Il prodotto inibisce la germinazione delle spore e limita la sporulazione, pertanto risulta particolarmente indicato per interventi preventivi su Ticchiolatura e Maculatura bruna del Pero, Ticchiolatura e Oidio del Melo, Oidio e Marciume nero della vite e Occhio di pavone su olivo.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Efficacia e resistenza al dilavamento
- Non determina rugginosità sui frutti
- Ottima selettività su insetti utili
- Non influenza le fermentazioni e le caratteristiche organolettiche dei vini
- Rapida degradazione nel suolo

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Distribuire il prodotto con volumi d'acqua di 800-1000 litri/ha per pomacee; 300-1000 l/ha per vite; 500-1000 l/ha per olivo. In ogni caso impiegare sempre la dose di prodotto consigliata per ettaro, indipendentemente dal volume di acqua usato. Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza impiegare Quimera in via preventiva, alternandolo con prodotti aventi differente meccanismo d'azione. Su vite effettuare al massimo 4 trattamenti/anno con prodotti inibitori della respirazione mitocondriale (QoI). In caso di elevata pressione della malattia e/o rapido sviluppo della nuova vegetazione si consiglia di ridurre l'intervallo tra un'applicazione e l'altra; comunque non superare i 15 giorni d'intervallo tra i trattamenti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con altri agrofarmaci.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (g/ha)	Note	N max tratt/anno	Carenza gg
Melo	Ticchiolatura, Oidio	200	Trattare allo sviluppo delle infiorescenze e successivamente ogni 12-14 giorni.	3	35
Pero	Ticchiolatura, Maculatura bruna	200	Trattare allo sviluppo delle infiorescenze e successivamente ogni 12-14 giorni.	3	35
Vite	Oidio, Marciume nero o Black rot	300	Iniziare le applicazioni alla comparsa dei grappoli, quando la sensibilità ad entrambi i patogeni inizia ad aumentare e successivamente ogni 12-14 giorni.	2	35
Olivo	Occhio di pavone	200	Trattare dall'inizio dello sviluppo dei bottoni fiorali fino alla mignolatura; interventi ogni 14 giorni	2	Non raccogliere prima della piena maturazione

COMPOSIZIONE

Kresoxim-methyl 50%

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

REGISTRAZIONE

n.15988 del 30/11/2018

CONFEZIONI

1 Kg

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza

Insetticidi

Gli insetticidi sono una potente risorsa per la protezione delle colture agrarie.

Abbiamo tutti il dovere di usarli coscientemente per garantirne l'efficacia nel tempo, tutelare la salute umana e preservare l'ambiente in cui viviamo.

AFRATRIN - Lambda-cialotrina 2,5%	49
DIABLO SC - Exitiazox 258,7 g/l	50
DIABLO WP - Exitiazox 10%	51
FORTEZZA - Abamectina 18,37 g/l	52
GRIAL - Deltametrina 25 g/l	53
LINCE - Piretrine pure 40 g/l	54
PLANTOIL - Olio di paraffina 790 g/l	55
PLINTO - Esfenvalerate 25 g/l	56
PROXIMO - Pyriproxyfen 100 g/l	57





AFRATRIN®

INSECTICIDA

Afratrin è un insetticida a base di lambda-cialotrina in granuli idrodispersibili. Dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia, il prodotto agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, evidenziando anche un importante effetto repellente nei confronti di una vasta gamma di fitofagi. Dotato di rapido potere abbattente e persistente efficacia protettiva, Afratrin interferisce a livello delle fibre nervose motorie, determinando paralisi e morte degli insetti target.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Forte potere abbattente
- Grande efficacia e rapidità d'azione
- Effetto repellente
- Fotostabile (persistenza prolungata)

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Distribuire il prodotto con volumi d'acqua di 800-1200 l/ha per drupacee e patata; 800-1000 l/ha per pomacee e olivo; 700-1000 l/ha per tabacco, floreali e ornamentali. Sono consentiti massimo 2 trattamenti all'anno, mantenendo un intervallo tra loro di 15 giorni.

COMPATIBILITA'

In caso di miscela con altri formulati, accertarne preventivamente la compatibilità fisica preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

FITOTOSSICITA'

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare piccole prove di saggio prima del trattamento

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (Kg/ha)	N max tratt/anno	Carenza gg
Pesche, Nettare, Percoche	Afide verde, Mosca della frutta	-	0,4-0,8	2	7
Melo, Pero	Afide verde, Carpocapsa, Psylla del Pero	40-80	0,32-0,8	2	7
Olivo	Tignola (generazione antofaga)	40-80	0,32-0,8	2	
Patata	Afide verde, Dorifora	-	0,4-0,8	2	15
Tabacco	Afidi, Mosca bianca	40-60	0,28-0,6	2	60
	Tripidi, Pulce del tabacco	60-80	0,42-0,8		
	Nottue defogliatrici	-	0,4-0,5		
Floreali e Ornamentali	Afidi, Mosca bianca	40-60	0,28-0,6	2	-
	Tripidi	100-120	0,42-0,8		
	Bega del Garofano	80-100	0,7-1,2		
	Nottue	-	0,4-0,5		

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina 2,5%

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

REGISTRAZIONE

n. 14930 del 27/06/2011

CONFEZIONI

1 Kg / 5 Kg

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



DIABLO[®] SC

INSECTTICIDA

Diablo SC è un acaricida ovo-larvicida in sospensione concentrata, specifico contro gli acari tetranychidi di vite, agrumi, pomacee, floreali ed ornamentali. Il prodotto possiede un'azione traslaminare nelle foglie ed agisce per contatto su uova e larve in vari stadi di sviluppo sia di Ragnetti rossi (es. *Tetranychus urticae*, *Panonychus citri*) che gialli (es. *Eotetranychus carpini*).

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Formulazione pratica e performante
- Grande efficacia e persistenza d'azione
- Elevata selettività su entomofauna utile

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Distribuire il prodotto con volumi d'acqua di 1000-2500 l/ha per agrumi; 500-1000 l/ha per vite, floreali e ornamentali; 800-1000 l/ha per pomacee.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con prodotti alcalini.

FITOTOSSICITA'

Dato l'elevato numero di varietà floreali e ornamentali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattamenti su larga scala.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (ml/ha)	Dosi (ml/ha)	N max tratt/anno	Carenza gg
Agrumi: Pompelmo, Tangelo Pomelo, Ugli, Arancio, Bergamotto, Arancio Amaro, Chinotto, Limone, Limetta, Mandarino, Clementina, Tangerino, Mineola	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus citri</i>) Ragnetti gialli (<i>Eotetranychus carpini</i>)	4-6	max 40-150 ml	1	14
Vite	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i>)	20-30	max 100-300 ml	1	21
Pomacee: Melo, Pero, Nashi, Cotogno, Nespolo	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i>)	20-30	max 160-300 ml	1	28
Floreali e ornamentali (in campo e serra)	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i>)	20	max 100-200 ml	1	-

COMPOSIZIONE

Exitiazox 24% (258,7 g/l)

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

REGISTRAZIONE

n. 18523 del 09/01/2024

CONFEZIONI

200 ml

INDICAZIONI DI PERICOLO



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



DIABLO[®] WP

INSECTICIDA

Diablo WP è un acaricida ovo-larvicida in polvere bagnabile, specifico contro gli acari tetranychidi di vite, agrumi e pomacee.

Il prodotto possiede un'azione traslaminare nelle foglie ed agisce per contatto su uova e larve in vari stadi di sviluppo sia di Ragnetti rossi (es. *Tetranychus urticae*, *Panonychus citri*) che gialli (es. *Eotetranychus carpini*).

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Grande efficacia e persistenza d'azione
- Elevata selettività su entomofauna utile

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Distribuire il prodotto con volumi d'acqua di 1000-2500 l/ha per agrumi, 500-1000 l/ha per vite, 800-1000 l/ha per pomacee.

Nel caso si intervenga su infestazioni con un numero già elevato di acari per foglia, è consigliabile la miscelazione con prodotti acaricidi ad attività adulticida per avere una rapida azione abbattente iniziale.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

COMPOSIZIONE

Exitiazox 10%

FORMULAZIONE

Polvere bagnabile

REGISTRAZIONE

18524 del 09/01/2024

CONFEZIONI

1 Kg / 5 Kg

INDICAZIONI DI PERICOLO



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (g/ha)	Note	N max tratt/anno	Carenza gg
Agrumi: Pompelmo, Tangelo Pomelo, Ugli, Arancio, Bergamotto, Arancio Amaro, Chinotto, Limone, Limetta, Mandarino, Clementina, Tangerino, Mineola	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus citri</i>)	150-375	Intervenire all'inizio dell'infestazione, in presenza delle prime forme mobili	1	14
Vite	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i>)	500	Intervenire all'inizio dell'infestazione, in presenza di poche forme mobili (1 - 2 acari per foglia)	1	21
Pomacee: Melo, Pero, Nashi, Cotogno, Nespolo	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i>)	500	Intervenire all'inizio dell'infestazione	1	28



FORTEZZA®

INSECTICIDA

Fortezza è un insetticida-acaricida a base di abamectina. Il prodotto è attivo contro tutti gli stadi mobili di acari, tripidi e minatrici fogliari che attaccano colture orticole, ornamentali e floricole in serra. Dopo l'esposizione, gli insetti target rimangono immediatamente immobilizzati, ma possono essere richiesti da 3 a 5 giorni per il raggiungimento della mortalità massima. Durante questo periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata e il danneggiamento sulla pianta è minimo. Fortezza è inoltre autorizzato per trattamenti endoterapici su conifere e latifoglie di alberature stradali e parchi.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Azione traslaminare prolungata
- Autorizzato per le principali colture orticole
- Ampia possibilità d'impiego su floreali e ornamentali
- Autorizzato per uso endoterapico
- Elevata solubilità

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non applicare durante le ore più calde del giorno, su foglie bagnate o in caso di pioggia imminente. Non trattare quando le condizioni del tempo favoriscono fenomeni di deriva. **Fortezza** è altamente tossico per le api esposte all'irrorazione diretta. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare durante il periodo della fioritura e nei 10 giorni precedenti. Sfalciare o eliminare le piante spontanee in fioritura prima dell'applicazione, comprese le zone vicino alla coltura. Trattare preferibilmente nelle ore serali quando le api non sono in attività. Durante l'applicazione in serra, chiudere e coprire le colonie dei bombi. Per proteggere le api mantenere la serra chiusa per 24 ore dopo il trattamento. **Sono autorizzati solo gli usi nelle serre permanenti ed in endoterapia.**

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi e fungicidi di comune impiego.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è generalmente selettivo per le colture indicate in etichetta; per le colture orticole e floricole, in caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste. Non impiegare il prodotto su margherite Shasta (*Leucanthemum spp.*).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (ml/hl)	Dosi (l/ha)	Note	N max tratt/anno	Carenza gg
Pomodoro, Melanzana (serra permanente)	Ragnetto rosso, Eriofide	60	0,3-1,2	Alla comparsa dei primi stadi mobili	2	7
	Larve di <i>Frankliniella occidentalis</i>	75	0,75-1,2	Alla comparsa delle prime larve		
Melone, Cetriolo, Peperone (serra permanente)	Minatrici fogliari	60	0,3-1,2	Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni	2	3
Fragola (serra permanente)	Ragnetto rosso	40	0,5	Alla comparsa dei primi stadi mobili, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni; oppure 100 ml/hl (1,2 l/ha) in una sola applicazione	2	7
	Larve di <i>Frankliniella occidentalis</i>	75	0,75-1,2	Alla comparsa delle prime larve		
Colture ornamentali e floricole in terra e in vaso, Vivai di arbustive ed arboree (serra permanente)	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)	50	0,5-1,5	Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, intervenire ogni 7-10 giorni	2	-
	Larve di <i>Frankliniella occidentalis</i>	75	0,5-1,5	Alla comparsa delle prime larve		
	Ragnetto rosso comune	25-50	0,5-1,5	Alla comparsa dei primi stadi mobili		
Latifoglie e Conifere per alberature stradali e parchi (uso endoterapico)	Minatrice fogliare dell'ippocastano	10-40 ml/l di acqua		Iniettare il prodotto subito dopo la fioritura	2	-
	Processionaria del pino			Iniettare in presenza delle prime larve neoanate		
	Tingide del platano, Afidi, Acari tetranychidi ed eriofidi			Iniettare il prodotto alla ripresa vegetativa		

COMPOSIZIONE

Abamectina 1,9% (18,37 g/l)

FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile

REGISTRAZIONE

n. 15119 del 23/03/2011

CONFEZIONI

1 L / 5 L

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



GRIAL®

INSECTICIDA

Grial è un insetticida a base di deltametrina che agisce sia per contatto che per ingestione, con ampio spettro di attività. Appartenente alla categoria dei piretroidi, il prodotto interferisce sul sistema nervoso dell'insetto, provocandone paralisi e successiva morte. Dotato di una rapida azione abbattente, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Duplice meccanismo di azione (contatto e ingestione)
- Elevato effetto abbattente
- Breve intervallo di carenza

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Distribuire il prodotto con volumi d'acqua di 300-1000 l/ha per orticole e fragola; 800-1000 l/ha per olivo. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. In caso di utilizzo in serra, per proteggere le api non trattare in fioritura durante i periodi in cui la serra è parzialmente aperta. Il prodotto può essere dannoso per gli insetti impollinatori e gli aropodi utili utilizzati nei piani di lotta integrata. Consultare il proprio fornitore di insetti impollinatori e artropodi utili per il loro impiego in serra.

COMPATIBILITA'

Grial non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione acida o alcalina.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (ml/hl)	Dosi (l/ha)	Note	N max tratt/anno	Carenza gg
Pomodoro, Melanzana (in campo e serra)	Afidi Nottue	50-166	0,5	Intervallo tra I trattamenti: 14 giorni	2	3
Zucchini, Cetriolo, Cetriolino (in campo e serra)	Afidi Nottue	50-166	0,5	Intervallo tra I trattamenti: 14 giorni	2	3
Melone, Cocomero (in campo)	Afidi Nottue	50-166	0,5	Intervallo tra I trattamenti: 14 giorni	2	3
Cavolfiore, Cavolo broccolo (in campo)	Afidi Larve di lepidotteri (<i>Pieris brassicae</i> , <i>Pieris rapae</i>) Nottue	50-166	0,5	Intervallo tra I trattamenti: 14 giorni	2	7
Olivo	Tignola (<i>Prays oleae</i>)	40-50	0,4	Trattare solo in fioritura	1	-
Fragola (in campo)	Afidi Nottue	50-166	0,5	Intervallo tra I trattamenti: 14 giorni	2	3

COMPOSIZIONE

Deltametrina 2,6% (25 g/l)

FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile

REGISTRAZIONE

n. 16102 del 25/07/2017

CONFEZIONI

1 L / 5 L

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



LINCE®



INSECTICIDA

Lince è un bioinsetticida ad ampio spettro di azione a base di Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale. Agisce per contatto ed è caratterizzato da una rapida e buona efficacia nel controllare numerosi parassiti su diverse colture agrarie, sia in pieno campo che in serra, in tutte le stagioni. La sua breve persistenza lo rende ideale per l'utilizzo in prossimità del lancio di insetti utili ed è consigliato nei programmi di difesa sia integrata che biologica e nelle strategie antiresistenza.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Forte potere abbattente
- Pratica formulazione ad alta concentrazione di principio attivo
- Origine naturale (estratto da piante di crisantemo)
- Ottimo profilo ecotossicologico
- Breve intervallo di sicurezza
- Ideale per strategie antiresistenza
- Consentito in agricoltura biologica

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Distribuire il prodotto con volumi d'acqua di 800-1000 l/ha per drupacee, vite e cucurbitacee; 650-800 l/ha per lattughe, insalate, spinaci e simili. In caso di impiego di volumi d'acqua diversi, adeguare le dosi per ettolitro in modo tale da distribuire per unità di superficie la dose per ettaro indicata. I trattamenti devono essere eseguiti con un intervallo minimo di 7 giorni, in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche. Assicurarsi che il trattamento raggiunga anche la pagina inferiore delle foglie.

COMPATIBILITA'

Non compatibile con prodotti a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è generalmente selettivo nelle normali condizioni di impiego per le colture riportate in etichetta. Nel caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (ml/hl)	Dosi (l/ha)	Note	N max tratt/anno	Carenza gg
Pesche, Nettarine, Percoche, Albicocche, Susine, Ciliegie	Afidi	75-90	0,75	Trattare ad inizio infestazione; Per albicocche, susine, ciliegie limitare i trattamenti alla pre-fioritura	2	3
Vite (vino e tavola)	Cicaline, Scafoideo	75-90	0,75	Trattare in post-fioritura stadio BBCH 75 (acino dimensioni pisello)	2	3
Pomodoro, Melanzana, Peperone (in campo e serra)	Aleurodidi	75-90	0,75	trattare a inizio infestazione, prima del rilascio degli artropodi utili	2 (per ciclo culturale)	1
Cetriolo, Zucchini, Melone, Zucca, Cocomero (in campo e serra)	Aleurodidi	75-90	0,75	trattare a inizio infestazione, prima del rilascio degli artropodi utili	2 (per ciclo culturale)	1
Lattughe e insalate (compresi prodotti baby leaf) (in campo e serra)	Afidi	75-90	0,6	trattare a inizio infestazione	2 (per ciclo culturale)	2
Spinaci e simili (in campo e serra)	Afidi	75-90	0,6	trattare a inizio infestazione	2 (per ciclo culturale)	2

COMPOSIZIONE

Piretrine pure 4,27% (40 g/l)

FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile

REGISTRAZIONE

n. 17502 dell'11/12/2019

CONFEZIONI

1 L

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



PLANTOIL



INSECTICIDA

Plantoil è un prodotto ad alta concentrazione di olio paraffinico.

Si contraddistingue per l'elevato potere insetticida verso tutti i tipi di cocciniglie e acari, risultando efficace anche contro la fumaggine causata da attacchi di cocciniglie. Agisce per contatto provocando asfissia su uova e stadi immaginali di fitofagi e acari.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Adatto per colture frutticole
- rativa formulazione (facilità di dosaggio e utilizzo)
- Sicuro per l'operatore
- Distribuzione uniforme (massima efficacia)
- Utilizzabile in agricoltura biologica

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Distribuire il prodotto con volumi d'acqua di 500-1000 l/ha per vite e olivo, 500-1500 l/ha per pomacee e drupacee, 1000-2000 l/ha per agrumi; 1500-2500 l/ha per banano. È consigliabile l'utilizzo di un agente antischiuma qualora si formi una quantità eccessiva di schiuma nel serbatoio. La miscela va mantenuta in costante agitazione per tutta la durata del trattamento e anche durante eventuali fermate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti a base di zolfo, polisolfuri, captano o folpet. Non applicare prima che siano trascorsi almeno 40 giorni dal trattamento con suddetti prodotti.

FITOTOSSICITA'

Non effettuare il trattamento in giornate calde e secche.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (l/hl)	Dosi (l/ha)	Note	N max tratt/anno
Agrumi: Arancio, Limone, Mandarino, Limetta, Pompelmo	Acari (<i>Panonychus citri</i> , <i>Eutetranychus banksi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>)	1-1,5	10-30	Intervenire prima dell'invasatura	1
	Cocciniglie (<i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Lepidosaphes</i> <i>spp</i> , <i>Parlatoria pergandii</i>)				
Pomacee: Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone	Cocciniglia (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	0,75-1	3,75-15	Intervenire prima dell'invasatura	1
Drupacee: Pescio, Nettare, Albicocco, Susino, Ciliegio	Cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)	0,75-1	3,75-15	Intervenire prima dell'invasatura	1
Olivo	Cocciniglia mezzo grano di pepe (<i>Saissetia oleae</i>)	1,5-3	15	Intervenire prima della fioritura o tra allegazione e inizio indurimento nocciolo (BBCH 71-75)	1
Vite	Cocciniglie (<i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Planococcus citri</i>)	1,5-3	15	Trattamenti invernali in pre- fioritura	1
	Acari (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)			Intervenire alla comparsa degli adulti	
Banano	Acari (<i>Tetranychus urticae</i>)	1,2-2	30	Intervenire alla comparsa degli adulti	1
	Cocciniglie (<i>Dysmicoccus grassii</i>)			Intervenire alla comparsa dei grappoli floreali	

COMPOSIZIONE

Olio di paraffina

(al 98% di insolfonibilità)

94% (790 g/l)

FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile

REGISTRAZIONE

N. 17210 del 12/04/2018

CONFEZIONI

1 L / 5 L / 10 L / 20 L

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



PLINTO®

INSECTICIDA

Plinto è un insetticida piretroide a base di esfenvalerate, in emulsione concentrata. Il prodotto ha un ampio spettro d'azione e agisce rapidamente per contatto ed ingestione nei confronti di numerosi fitofagi in frutticoltura ed orticoltura. Dotato anche di buona persistenza, **Plinto** interferisce sul sistema nervoso di adulti e stadi giovanili di aleurodidi, afidi e lepidotteri, determinandone paralisi e successiva morte.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Ampia etichetta
- Pratica formulazione sicura per l'operatore
- Basso dosaggio
- Breve intervallo di sicurezza
- Perfettamente selettivo
- Compatibile con altri insetticidi

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Distribuire il prodotto con volumi d'acqua di 500-1000 l/ha per vite; 800-1000 l/ha per olivo; 800-1200 l/ha per pomodoro; 300-900 l/ha per lattuga; 300-1000 l/ha per le altre colture. La modalità di azione non sistemica richiede una uniforme bagnatura delle parti delle piante da proteggere per favorire l'azione di contatto ed ingestione. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto che verrebbe distribuita con pompe a volume normale. Il prodotto è tossico per le api. Non trattare quando le api stanno bottinando o dove sono presenti infestanti in fioritura. In serra, si raccomanda di non utilizzare api o bombi per l'impollinazione al momento dell'applicazione e per al almeno un giorno dopo di essa.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari, comunque è consigliabile verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (l/ha)	Note	N max tratt/anno	Carenza gg
Vite	Tignoletta, Tortrice	0,4-0,6	-	2	15
Olivo	Tignola dell'olivo	0,48-0,6	Trattare durante la fioritura*, ad intervalli di 15 giorni	2	*
Pomodoro (in campo e serra)	Larve di Nottue	0,4-0,6	-	2	3
Peperone (in campo e serra)	Mosca bianca, Nottue, Afidi	0,4-0,6	Trattamenti ad intervalli di 15 giorni	2	3
Cavolo Broccolo	Mosca bianca, Nottue, Afidi	0,4-0,6	Trattamenti ad intervalli di 15 giorni	2	7
Lattughe	Mosca bianca, Nottue, Afidi	0,4-0,54	Trattamenti ad intervalli di 15 giorni	2	9

COMPOSIZIONE

Esfenvalerate 2,8% (25 g/l)

FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile

REGISTRAZIONE

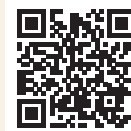
n. 14750 del 15/07/2011

CONFEZIONI

1 L

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



PROXIMO®

INSETTICIDA

Proximo è un insetticida regolatore di crescita attivo per contatto e ingestione. Il prodotto agisce sullo sviluppo dell'insetto, inibendo i naturali processi evolutivi come la metamorfosi, l'embriogenesi e la riproduzione, determinando quindi la morte del parassita. Proximo ha un'elevata persistenza e pertanto assicura un controllo duraturo nei confronti di cocciniglie e mosche bianche.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Elevata prontezza e persistenza d'azione
- Formulazione pratica e sicura per l'operatore
- Ottima selettività sulle colture e sugli insetti utili

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Distribuire il prodotto con volumi d'acqua di 700-1000 l/ha per pomacee e drupacee; 1000-2250 l/ha per agrumi; 1000-1500 l/ha per pomodoro. Per proteggere gli insetti impollinatori, negli impieghi su pomodoro in serra, rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione e per 48 ore dopo il trattamento.

COMPATIBILITA'

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (ml/hl)	Dosi (l/ha)	Note	N max tratt/anno	Carenza gg
Agrumi	Cocciniglie	40-50	1,125 max	Intervenire alla comparsa delle prime forme larvali, preferibilmente della prima generazione	1	30
Pomacee, Drupacee	Cocciniglia di San Josè	40-50	0,5 max	Trattare in pre-fioritura*	1	*
Pomodoro (in serra)	Mosche bianche	50-75	1,125 max	Intervenire alla comparsa degli adulti. Intervallo tra le applicazioni: 10 giorni	2	3

COMPOSIZIONE

Pyriproxyfen 10,8% (100 g/l)

FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile

REGISTRAZIONE

n. 16376 del 10/12/2015

CONFEZIONI

1 L, 5 L

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza

Nutrizionali Biostimolanti

Sostenere il ciclo vitale, la crescita e la risposta agli stress consente alla pianta di rendere al meglio.

Oltre ad essere utili alla produzione, Nutrizionali e Biostimolanti possono dare un concreto supporto all'azione degli agrofarmaci agendo sui meccanismi naturali delle piante.





YODUO®



BIOSTIMOLANTE

Yoduo è un innovativo biostimolante di origine vegetale per il miglioramento dell'assorbimento dei nutrienti, dell'allegagione, della qualità dei frutti e per l'incremento della naturale resistenza agli stress di natura abiotica. A base di borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali, **Yoduo** è ricco di amminoacidi vegetali (vedi tabella), Zinco e Boro. Assicura alla pianta un miglior sviluppo vegetativo e un'elevata permeabilità delle membrane cellulari, incrementando la mobilità dei nutrienti all'interno della pianta stessa e la capacità fotosintetica. Il prodotto è utilizzabile su tutte le colture d'interesse agricolo, sia in pieno campo che in serra, con spiccata efficacia su orticole e frutta. L'applicazione del prodotto in fertirrigazione consente inoltre un sensibile incremento della microflora a livello radicale, assicurando un miglior assorbimento degli elementi nutritivi in grado di aiutare la pianta sottoposta a condizioni di stress.

ALBAUGH LA TUA ALTERNATIVA

Triplo meccanismo d'azione:

- 1) Induzione di crescita
- 2) Resistenza agli stress abiotici
- 3) Azione al terreno (sviluppo microrganismi utili a livello della rizosfera Incremento fioritura e allegagione per una maggiore quantità e qualità delle produzioni 100% di origine vegetale. Contenente 16 amminoacidi diversi. Ammesso in agricoltura biologica.

Modalità di applicazione, fogliare:

Ad ogni applicazione usare la dose di 1-2 litri/ha con volume di acqua di 500-1000 litri/ha, irrorando tutta la superficie fogliare, nelle seguenti fasi vegetative:

- 1) 5-7 giorni prima della fioritura
- 2) Fine fioritura
- 3) 7-10 giorni dopo fine fioritura

In caso di situazioni specifiche di stress, utilizzare la dose di 2 litri/ha con singola applicazione.

RADICALE (indicato per colture trapiantate):

Ad ogni applicazione usare la dose di 2-4 litri/ha tramite fertirrigazione, nelle seguenti fasi vegetative:

- 1) 7 giorni dopo il trapianto
- 2) 7-10 giorni dopo il primo intervento

Aminoacidi presenti in Yoduo e loro attività:

Amminoacido	Ruolo nella pianta
Glicina	Azione chelante
Metionina	Attivazione dei fitormoni
Acido Glutammico	Stimolatore della produzione di polline
Leucina	
Alanina	Potenziamento qualità dei frutti
Valina	
Arginina	Induttore della resistenza al freddo
Prolina	Antistress
Acido Aspartico	Potenziamento capacità di ritenzione ed assorbimento azoto
Serina	Catalisi su vari enzimi
Istidina	Miglioramento della maturazione
Treonina	Miglioramento autodifesa
Tirosina	Miglioramento contenuto proteico
Fenilalanina	Supporto alla lignificazione dei tessuti
Isoleucina	Substrato essenziale per la sintesi proteica
Lisina	Fotosintesi clorofilliana e resistenza alla siccità

COMPOSIZIONE

Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali

Azoto (N) organico 1%
 Carbonio (C) organico di origine biologica 10%
 Boro (B) solubile in acqua 0,4%
 Zinco (Zn) solubile in acqua 1,5%

FORMULAZIONE

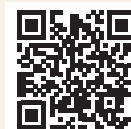
Liquido

CONFEZIONI

1 L

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza



Miscibilità e compatibilità dei prodotti

Preparazione delle miscele

Nelle strategie di difesa delle colture agricole capita normalmente di miscelare prodotti e sostanze attive diverse al fine di esaltarne e/o completarne l'azione, o più semplicemente per ottimizzare i costi di distribuzione.

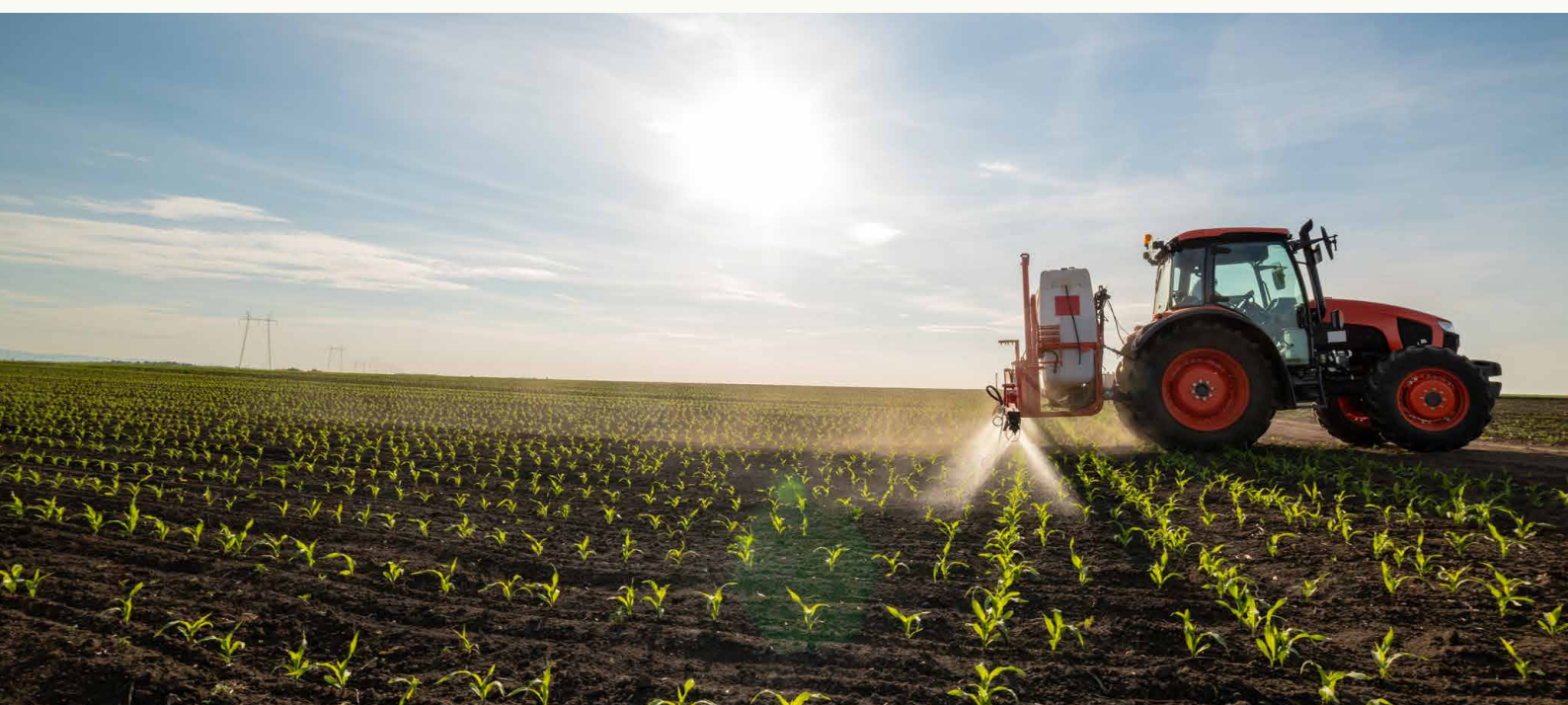
A tal proposito si consiglia, prima di procedere con la preparazione delle miscele, di verificare la compatibilità tra gli agrofarmaci consultando l'apposita sezione all'interno dell'etichetta ministeriale di ciascun prodotto.

Essendo numerosi i fattori che possono influenzare la stabilità chimico-fisica della miscela (es. durezza e temperatura dell'acqua, formulazione fisica dei prodotti, presenza di coformulanti al loro interno, etc.) la preparazione della stessa risulta essere un procedimento importante e molto delicato: un errore, oltre a compromettere l'efficacia del trattamento, corrisponde generalmente ad un danno economico diretto per l'utilizzatore.

Per quanto riguarda la miscibilità e compatibilità di prodotti con differenti formulazioni fisiche, di seguito un consiglio generale per il loro ordine d'inserimento in botte:

1. Antischiuma e regolatori di pH
2. Sacchetti idrosolubili (WSB)
3. Granuli idrodispersibili (WG, WDG, DF)
4. Polveri bagnabili (WP/PB)
5. Sospensioni concentrate e dispersioni oleose (SC, OD)
6. Emulsioni olio/acqua (EW)
7. Suspo-emulsioni (SE)
8. Concentrati solubili (SL)
9. Emulsioni concentrate (EC)
10. Olii, Bagnanti, antideriva

Si consiglia di inserire gli agrofarmaci contenenti Fosetyl-Al al termine della preparazione della miscela. Maggiore è il numero di prodotti inseriti nella botte e maggiore è il rischio di instabilità dell'intera miscela. Pertanto si suggerisce di non inserire più di 2-3 prodotti insieme.





Centri antiveleni

In caso di probabili o sospette esposizioni pericolose rivolgersi ai Centri Antiveleni tenendo a portata di mano, se possibile, la confezione del prodotto o almeno riferire il marchio, il nome commerciale e il volume della confezione.

Centri antiveleni italiani attivi 24 ore al giorno

Città	Centro Antiveleni	Telefono
Bergamo	CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII ^o	800.883.300
Firenze	CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" - U.O. Tossicologia Medica	055.794.7819
Foggia	CAV Azienda Ospedaliera Università di Foggia	800.183.459
Milano	CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda	02.66.1010.29
Napoli	CAV Azienda Ospedaliera A. Cardarelli	081.545.3333
Pavia	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	0382.24.444
Roma	CAV Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	06.6859.3726
Roma	CAV Policlinico Umberto I ^o	06.4997.8000
Roma	CAV Policlinico A. Gemelli	06.305.4343
Verona	CAV Centro Antiveleni Veneto	800.011.858



Valori



Imprenditorialità & Focus

Il nostro lavoro è guidato da un forte senso di proprietà e responsabilità. Stabiliamo importanti obiettivi di crescita, mettendo a disposizione dei Clienti soluzioni innovative con decisione e rapidità.



Efficienza & Competitività

Offriamo un valore aggiunto ai nostri Clienti, focalizzando sempre l'attenzione sulla qualità del prodotto e sulla gestione dei costi. Ci impegnamo per migliorare continuamente tutte le fasi dei nostri processi produttivi.



Moralità & Responsabilità

L'attività produttiva garantisce elevati standard qualitativi ed etici. Seguiamo comportamenti virtuosi a tutela della sicurezza ambientale e della salute dei nostri dipendenti, dei nostri vicini e delle nostre comunità.



Costanza & Lavoro di squadra

La nostra forza sta nella combinazione di numerose competenze in un unico impegno comune, così da raggiungere con determinazione i nostri obiettivi e superare insieme le sfide della moderna agricoltura. Attenti alle esigenze del mercato, comunichiamo in modo efficace, risolviamo i conflitti, impariamo dalle nostre esperienze e valorizziamo il contributo di tutti.



www.albaugh.eu

Albaugh Europe Sarl , Avenue Gratta-Paille 2 , 1018 Lausanne, Schweiz

® TM trademark or trade name of Albaugh, LLC or an affiliated company