



DIAGONAL[®]

KOMPLETT

FUNGIZID

Vor dem Einsatz kräftig schütteln!

Vor Frost schützen!

Ein Fungizid mit breiter Anwendung in Acker-, Gemüse- und Obstkulturen, in Baumschulen, in der Furchenanwendung in der Kartoffel sowie zahlreicher Gewächshausanwendungen.

Wirkstoff: 250 g/l **Azoxystrobin** (23,1 Gew.-%)

Formulierung: Suspensionskonzentrat (**SC**)

Wirkungsmechanismus FRAC Gruppe: C3

Gefahrenhinweise (H-Sätze):

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH 208-0098: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH 401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Sicherheitshinweise (P-Sätze):

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P261: Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501: Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

ACHTUNG



UFI: YJTJ-Y8YX-2P4S-ANC4

Notfallauskunft:

CARECHEM (24h): +44 (0) 1235 239 670

Giftnotrufzentrale: +49 (0) 6131 19240

Zulassungsinhaber und Vertrieb:

Albaugh TKI d.o.o., Grajski trg 21, 2327 Rače, Slowenien

Tel.: +386 2 6090 211, Für technische Fragen: +49 (0)511 9363 9469

deutschland@albaugh.eu, www.albaugh.eu

Chargennummer und Herstellungsdatum:

aus technischen Gründen an anderer Stelle dieser Packung.



® = eingetragene Marke des IFA



00B023-60

IMAGE_DIAGONAL_KOMPLETT_LBR_10-02-25

GEBRAUCHSANLEITUNG

Diagonal[®] Komplet

Zul.-Nr.: 00B023-60

Fungizid

Wirkstoff: 250 g/l Azoxystrobin (23,1 Gew.-%)

Formulierung: Suspensionskonzentrat (SC)

Wirkungsmechanismus FRAC Gruppe: C3

ANWENDUNGSGEBIET, WIRKUNGSWEISE UND EMPFEHLUNGEN

Anwendungsbetriebe:

Fungizid aus der Gruppe der Strobilurine, zugelassen zur Bekämpfung pilzlicher Schaderreger in zahlreichen Acker-, Gemüse- und Obstkulturen, inklusive Weichweizen, Gerste, Roggen, Triticale, Hafer, Raps, Kartoffel, Ackerbohne, Futtererbse, Buschbohne, Erbse, Lupine-Arten, Salate und Endivien, Speisezwiebel und Schalotte, Knoblauch, Porree, Spargel, Möhre, Kopf- und Blumenkohle, Grünkohl, Tomate, Aubergine, Baby-Blattsalate, Spinat, Stielmangold, Bleichsellerie, Gurke, Kürbisarten, Melone, Knollensellerie, Beeten, Meerrettich, Haferwurz, Schwarzwurzel, Leindotter, und Erdbeeren sowie Laub- und Nadelholz.

Wirkungsweise:

Der Wirkstoff wird über die Blätter der Kulturpflanzen aufgenommen und mit dem Saftstrom in der Pflanze verteilt. Der Wirkstoff hemmt ein Enzym, das für die Zellatmung der Schaderreger erforderlich ist. Durch die Anwendung von Azoxystrobin wird die Keimung und die Entwicklung der Pilzsporen verhindert.

VON DER ZULASSUNGSBEHÖRDE FESTGESETZTE ANWENDUNGSGEBIETE UND -BESTIMMUNGEN, AUFLAGEN UND HINWEISE

Anwendungsnummer	Schadorganismus/Zweckbestimmung	Pflanzen-erzeugnisse/Objekte	Verwendungszweck
00B023-60/00-001	<i>Septoria nodorum</i> , Gelbrost (<i>Puccinia striiformis</i>), Braunrost (<i>Puccinia recondita</i>)	Weichweizen	
00B023-60/00-002	Zwergrost (<i>Puccinia horde</i>)	Gerste	
00B023-60/00-003	Alternaria Arten (<i>Alternaria sp.</i>), <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Raps	
00B023-60/00-004	Brennfleckenkrankheit (<i>Ascochyta pisi</i>)	Futtererbse	
00B023-60/00-005	Ackerbohnenrost (<i>Uromyces viciae-fabae</i>)	Ackerbohne	
00B023-60/00-006	<i>Uromyces sp.</i>	Lupine-Arten	
00B023-60/00-007	<i>Uromyces sp.</i>	Dicke Bohne	
00B023-60/00-008	Brennfleckenkrankheit (<i>Ascochyta pisi</i>)	Erbse	Verwendung als Frischgemüse, Nutzung ohne Hülsen
00B023-60/00-009	Brennfleckenkrankheit (<i>Ascochyta pisi</i>)	Buschbohne	
00B023-60/00-010	Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)	Speisezwiebel, Schalotte	Nutzung als Trockenzwiebel
00B023-60/00-011	Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)	Knoblauch	
00B023-60/00-012	Porreerost (<i>Puccinia porri</i>), Purpurfleckenkrankheit (<i>Alternaria porri</i>), <i>Phytophthora porri</i>	Porree	
00B023-60/00-013	Möhrenschwärze (<i>Alternaria dauci</i>), Echter Mehltau (<i>Erysiphe heraclei</i>)	Möhre	
00B023-60/00-014	Laubkrankheit (<i>Stemphylium batryosum</i>), Spargelrost (<i>Puccinia asparagi</i>)	Spargel	
00B023-60/00-015	Weißer Rost (<i>Albugo candida</i>), <i>Alternaria brassicae</i> , Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicicola</i>), <i>Mycosphaerella brassicicola</i>	Blumenkohle, Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl), Grünkohl	
00B023-60/00-016, 00B023-60/00-017	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	Erdbeere	
00B023-60/00-018, 00B023-60/00-019	Falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae)	Salate, Endivien	
00B023-60/00-020	<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Colletotrichum coccodes</i>	Kartoffel	
00B023-60/00-021	Dürrfleckenkrankheit (<i>Alternaria solani</i>)	Kartoffel	
00B023-60/00-022	Braunrost (<i>Puccinia recondita</i>)	Roggen	
00B023-60/00-023	Haferkronenrost (<i>Puccinia coronata</i>)	Hafer	
00B023-60/00-024	Schwarzbeinigkeit (<i>Gaeumanomyces graminis</i>)	Weichweizen	
00B023-60/00-025	Schwarzbeinigkeit (<i>Gaeumanomyces graminis</i>)	Gerste	
00B023-60/00-026	Braunrost (<i>Puccinia recondita</i>)	Triticale	
00B023-60/00-027	Schwarzbeinigkeit (<i>Gaeumanomyces graminis</i>)	Triticale	
00B023-60/00-028	Schwarzbeinigkeit (<i>Gaeumanomyces graminis</i>)	Roggen	
00B023-60/00-029	<i>Rhynchosporium secalis</i>	Gerste	
00B023-60/00-030	Falscher Mehltau (<i>Peronospora viciae</i>)	Futtererbse	
00B023-60/00-031	Falscher Mehltau (<i>Peronospora viciae</i>)	Erbse	Verwendung als Frischgemüse, Nutzung ohne Hülsen
00B023-60/00-032	Falscher Mehltau (<i>Peronospora viciae</i>)	Buschbohne	
00B023-60/00-033	<i>Rhynchosporium secalis</i>	Triticale	

Anwendungsnummer	Schadorganismus/Zweckbestimmung	Pflanzen-/erzeugnisse/Objekte	Verwendungszweck
00B023-60/00-034	<i>Rhynchosporium secalis</i>	Roggen	
00B023-60/00-035	Cladosporium-Arten, Alternaria Arten (<i>Alternaria sp.</i>)	Weichweizen	
00B023-60/00-036	Netzfleckenkrankheit (<i>Pyrenophora teres</i>)	Gerste	
00B023-60/01-001	Botrytis, Tomatenstängelfäule (<i>Didymella lycopersici</i>)	Tomate, Aubergine	-Geringfügige Verwendung
00B023-60/01-002	Falsche MehltauPilze (<i>Peronosporaceae</i>), Echte MehltauPilze, <i>Rhizoctonia spp.</i>	Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten, Radieschen, Rettich, Stielmus, Erbsen, Kohlrübe, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.), Kohlgemüse	-Geringfügige Verwendung- Nutzung als Baby-Leaf-Salat
00B023-60/01-004, 00B023-60/01-005	Falsche MehltauPilze (<i>Peronosporaceae</i>), Echte MehltauPilze, <i>Rhizoctonia spp.</i>	Spinat, Stielmangold	-Geringfügige Verwendung
00B023-60/01-006, 00B023-60/01-007	<i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i>	Blechsellerie	-Geringfügige Verwendung
00B023-60/01-008	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Gurke	-Geringfügige Verwendung
00B023-60/01-010	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>), Echter Mehltau (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Moschus-Kürbis, Garten-Kürbis, Patisson, Flaschenkürbis, Riesenkürbis	-Geringfügige Verwendung
00B023-60/01-011	Echter Mehltau (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>), Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Melone	-Geringfügige Verwendung
00B023-60/01-014	Alternaria Arten (<i>Alternaria sp.</i>)	Knollensellerie, Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)	-Geringfügige Verwendung
00B023-60/01-015	Echte MehltauPilze	Meerrettich, Haferwurzel, Schwarzwurzel	-Geringfügige Verwendung
00B023-60/01-018	Sclerotinia-Arten (<i>Sclerotinia spp.</i>), Alternaria Arten (<i>Alternaria sp.</i>), Botrytis-Arten (<i>Botrytis spp.</i>)	Leindotter	-Geringfügige Verwendung
00B023-60/01-019	Pilzliche Blattfleckenreger, Echte MehltauPilze, Rostpilze	Laubholz, Nadelholz	-Geringfügige Verwendung

Winterweichweizen

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-001

Schadorganismus: *Septoria nodorum*, Gelbrost (*Puccinia striiformis*), Braunrost (*Puccinia recondita*)

Einsatzgebiet: Ackerbau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 30-69

Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606

Wartezeit: (F)

Gerste

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-002

Schadorganismus: Zwiergrost (*Puccinia hordei*)

Einsatzgebiet: Ackerbau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 30-59

Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606

Wartezeit: (F)

Raps

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-003

Schadorganismus: Alternaria Arten (*Alternaria sp.*), *Sclerotinia sclerotiorum*

Einsatzgebiet: Ackerbau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 60-69

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 21 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606

Wartezeit: 21 Tage

Futtererbsen

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-004

Schadorganismus: Brennfleckenkrankheit (*Ascochyta pisi*)

Einsatzgebiet: Ackerbau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 17-72

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 21 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606, NW706

Wartezeit: 35 Tage

Ackerbohne

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-005

Schadorganismus: Ackerbohnenrost (*Uromyces viciae-fabae*)

Einsatzgebiet: Ackerbau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 17-72

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NG405, NW605-1, NW606, NW706

Wartezeit: 35 Tage

Lupine-Arten

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-006

Schadorganismus: *Uromyces sp.*

Einsatzgebiet: Ackerbau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 60-69

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606, NW701, NW706, NW800

Wartezeit: 35 Tage

Dicke Bohne

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-007

Schadorganismus: *Uromyces* sp.

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 17-72

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NG405, NW605-1, NW606, NW706

Wartezeit: 14 Tage

Erbsen

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-008

Schadorganismus: Brennfleckenkrankheit (*Ascochyta pisi*)

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 17-72

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606, NW706, NW800

Wartezeit: 14 Tage

Buschbohnen

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-009

Schadorganismus: Brennfleckenkrankheit (*Ascochyta pisi*)

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 17-72

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NG405, NW605-1, NW606, NW706, WW750, WW764

Wartezeit: 7 Tage

Spießzwiebel, Schalotte - Nutzung als Trockenzwiebel

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-010

Schadorganismus: Falscher Mehltau (*Peronospora destructor*)

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 14-48

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 3; In der Kultur bzw. je Jahr: 3

Abstand zwischen den Behandlungen: 7 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NG405, NW605-1, NW606, NW706, WW750, WW764

Wartezeit: 14 Tage

Knoblauch

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-011

Schadorganismus: Falscher Mehltau (*Peronospora destructor*)

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 14-48

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 3; In der Kultur bzw. je Jahr: 3

Abstand zwischen den Behandlungen: 7 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NG405, NW605-1, NW606, NW706, WW750, WW764

Wartezeit: 14 Tage

Porree

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-012

Schadorganismus: Porreeroest (*Puccinia porri*), Purpurfleckenkrankheit (*Alternaria porri*), *Phytophthora porri*

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 16-48

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 3; In der Kultur bzw. je Jahr: 3

Abstand zwischen den Behandlungen: 12 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NG405, NW605-1, NW606, NW706, WW750, WW764

Wartezeit: 21 Tage

Möhren

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-013

Schadorganismus: Möhrenschwärze (*Alternaria dauci*), Echter Mehltau (*Erysiphe heraclei*)

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 16-49

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 3; In der Kultur bzw. je Jahr: 3

Abstand zwischen den Behandlungen: 7 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NG405, NW605-1, NW606, NW706, WW750, WW764

Wartezeit: 14 Tage

Spargel

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-014

Schadorganismus: Laubkrankheit (*Stemphylium botryosum*), Spargelrost (*Puccinia asparagi*)

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 41-89

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 10 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-600 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606, NW706, WW750, WW764

Wartezeit: (f)

Blumenkohl, Kopfkohl (Weiß, Rot, Spitz, Rosen- und Wirsingkohl), Grünkohl

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-015

Schadorganismus: Weißer Rost (*Albugo candida*), *Alternaria brassicae*, Kohlschwärze (*Alternaria brassicicola*), *Mycosphaerella brassicicola*

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 16-49

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 12 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 250-600 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NG405, NW605-1, NW606, NW706, WW750, WW764

Wartezeit: 14 Tage

Erdbeere - Freiland

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-016

Schadorganismus: Echter Mehltau (*Sphaerotheca macularis*)

Einsatzgebiet: Obstbau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 55-89

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 3; In der Kultur bzw. je Jahr: 3

Abstand zwischen den Behandlungen: 7 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 300-600 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen - Reihenbehandlung
Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606, NW706, WW750, WW764, NW800

Wartezeit: 3 Tage

Erdbeere - Gewächshaus

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-017
Schadorganismus: Echter Mehltau (*Sphaerotheca macularis*)
Einsatzgebiet: Obstbau
Anwendungsbereich: Gewächshaus
Stadium der Kultur: BBCH 55-89
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis
Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 3; In der Kultur bzw. je Jahr: 3
Abstand zwischen den Behandlungen: 7 Tage
Aufwand: 1 l/ha in 300-600 l/ha
Anwendungstechnik: Spritzen - Reihenbehandlung
Anwendungsbestimmungen/Auflagen: WW750, WW764
Wartezeit: 3 Tage

Salate, Endivien - Freiland

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-018
Schadorganismus: Falsche Mehltaupezize (Peronosporaceae)
Einsatzgebiet: Gemüsebau
Anwendungsbereich: Freiland
Stadium der Kultur: BBCH 14-49
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis
Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2
Abstand zwischen den Behandlungen: 7 Tage
Aufwand: 1 l/ha in 300-600 l/ha
Anwendungstechnik: Spritzen
Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NG405, NW605-1, NW606, NW706, WW750, WW764
Wartezeit: 14 Tage

Salate, Endivien - Gewächshaus

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-019
Schadorganismus: Falsche Mehltaupezize (Peronosporaceae)
Einsatzgebiet: Gemüsebau
Anwendungsbereich: Gewächshaus
Stadium der Kultur: BBCH 14-49
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis
Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2
Abstand zwischen den Behandlungen: 7 Tage
Aufwand: 1 l/ha in 300-600 l/ha
Anwendungstechnik: Spritzen
Anwendungsbestimmungen/Auflagen: WW750, WW764
Wartezeit: 14 Tage

Kartoffel - Furchenbehandlung

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-020
Schadorganismus: *Rhizoctonia solani*, *Colletotrichum coccodes* - nur zur Befallsminderung
Einsatzgebiet: Ackerbau
Anwendungsbereich: Freiland
Stadium der Kultur: -
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis
Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 1; In der Kultur bzw. je Jahr: 3
Abstand zwischen den Behandlungen: 7 Tage
Aufwand: 3 l/ha in 50-150 l/ha (max. 4 l/ha in der Kultur im Jahr)
Anwendungstechnik: Furchenbehandlung, beim Legen, mit speziellem Gerät
Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NG340-1, NG405, NT140, NW605-1, NW606, WW764
Wartezeit: (f)

Kartoffel - Blattbehandlung

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-021
Schadorganismus: Dürfleckenkrankheit (*Alternaria solani*)
Einsatzgebiet: Ackerbau
Anwendungsbereich: Freiland
Stadium der Kultur: -
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis
Anzahl Behandlungen: 3; In der Anwendung: 3; In der Kultur bzw. je Jahr: 3
Abstand zwischen den Behandlungen: -
Aufwand: 0,5 l/ha in 200-300 l/ha (max. 4 l/ha in der Kultur im Jahr)
Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606

Wartezeit: 7 Tage

Roggen

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-022
Schadorganismus: Braunrost (*Puccinia recondita*)
Einsatzgebiet: Ackerbau
Anwendungsbereich: Freiland
Stadium der Kultur: BBCH 30-69
Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis
Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2
Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage
Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha
Anwendungstechnik: Spritzen
Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606
Wartezeit: (f)

Hafer

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-023
Schadorganismus: Haferkronenrost (*Puccinia coronata*)
Einsatzgebiet: Ackerbau
Anwendungsbereich: Freiland
Stadium der Kultur: BBCH 30-59
Anwendungszeitpunkt: Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis
Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2
Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage
Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha
Anwendungstechnik: Spritzen
Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606
Wartezeit: (f)

Weichweizen

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-024
Schadorganismus: Schwarzbeinigkeit (*Gaeumannomyces graminis*) - nur zur Befallsminderung
Einsatzgebiet: Freiland
Anwendungsbereich: Freiland
Stadium der Kultur: BBCH 31-32
Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis
Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 1; In der Kultur bzw. je Jahr: 2
Abstand zwischen den Behandlungen: -
Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha
Anwendungstechnik: Spritzen
Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606
Wartezeit: (f)

Gerste

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-025
Schadorganismus: Schwarzbeinigkeit (*Gaeumannomyces graminis*) - nur zur Befallsminderung
Einsatzgebiet: Ackerbau
Anwendungsbereich: Freiland
Stadium der Kultur: BBCH 31-32
Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis
Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 1; In der Kultur bzw. je Jahr: 2
Abstand zwischen den Behandlungen: -
Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha
Anwendungstechnik: Spritzen
Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606
Wartezeit: (f)

Triticale

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-026
Schadorganismus: Braunrost (*Puccinia recondita*)
Einsatzgebiet: Ackerbau
Anwendungsbereich: Freiland
Stadium der Kultur: BBCH 30-69
Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis
Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2
Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage
Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha
Anwendungstechnik: Spritzen
Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606

Wartezeit: (F)

Triticale

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-027

Schadorganismus: Schwarzbeinigkeit (*Gaeumanomyces graminis*) - nur zur Befallsminderung

Einsatzgebiet: Ackerbau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 31-32

Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 1; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: -

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606

Wartezeit: (F)

Roggen

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-028

Schadorganismus: Schwarzbeinigkeit (*Gaeumanomyces graminis*) - nur zur Befallsminderung

Einsatzgebiet: Ackerbau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 31-32

Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 1; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: -

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606

Wartezeit: (F)

Gerste

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-029

Schadorganismus: *Rhynchosporium secalis* - nur zur Befallsminderung

Einsatzgebiet: Ackerbau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 30-59

Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606, WW7041

Wartezeit: (F)

Futtererbse

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-030

Schadorganismus: Falscher Mehltau (*Peronospora viciae*) - nur zur Befallsminderung

Einsatzgebiet: Ackerbau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 17-72

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606, NW706, NW800

Wartezeit: 35 Tage

Erbsen

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-031

Schadorganismus: Falscher Mehltau (*Peronospora viciae*) - nur zur Befallsminderung

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 17-72

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606, NW706, NW800

Wartezeit: 14 Tage

Buschbohne

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-032

Schadorganismus: Falscher Mehltau (*Peronospora viciae*) - nur zur Befallsminderung

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 17-72

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NG405, NW605-1, NW606, NW706, WW750, WW764

Wartezeit: 7 Tage

Triticale

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-033

Schadorganismus: *Rhynchosporium secalis* - nur zur Befallsminderung

Einsatzgebiet: Ackerbau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 30-69

Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606

Wartezeit: (F)

Roggen

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-034

Schadorganismus: *Rhynchosporium secalis* - nur zur Befallsminderung

Einsatzgebiet: Ackerbau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 30-69

Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606

Wartezeit: (F)

Weichweizen

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-035

Schadorganismus: Cladosporium-Arten, Alternaria Arten (*Alternaria sp.*)

Einsatzgebiet: Ackerbau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 51-69

Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 1; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen:

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606

Wartezeit: (F)

Gerste

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/00-036

Schadorganismus: Netzfleckenkrankheit (*Pyrenophora teres*)

Einsatzgebiet: Ackerbau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: BBCH 30-59

Anwendungszeitpunkt: Ab Frühjahr bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW605-1, NW606, WW7041

Wartezeit: (F)

Tomate, Aubergine (Geringfügige Verwendung) - Gewächshaus

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/01-001

Schadorganismus: Botrytis, Tomatenstängelfaule (*Didymella lycopersici*)

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Gewächshaus

Stadium der Kultur: -

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 3; In der Kultur bzw. je Jahr: 3

Abstand zwischen den Behandlungen: 3 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 300-600 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: WW750, WW764

Wartezeit: 3 Tage

Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten, Radieschen, Rettich, Stielmus, Erbse, Kohlrübe, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.), Kohlgemüse (Geringfügige Verwendung) - Nutzung als Baby-Leaf-Salat

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/01-002

Schadorganismus: Falsche Mehltaupezize (Peronosporaceae), Echte Mehltaupezize, *Rhizoctonia* spp.

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Gewächshaus

Stadium der Kultur: Bis BBCH 18

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 300-600 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: WW750, WW764

Wartezeit: 14 Tage

Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten, Radieschen, Rettich, Stielmus, Erbse, Kohlrübe, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.), Kohlgemüse (Geringfügige Verwendung) - Nutzung als Baby-Leaf-Salat

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/01-003

Schadorganismus: Falsche Mehltaupezize (Peronosporaceae), Echte Mehltaupezize, *Rhizoctonia* spp.

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: Bis BBCH 18

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 300-600 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NG405, NW605-2, NW606, NW706, WW750, WW764

Wartezeit: 14 Tage

Spinat, Stielmangold (Geringfügige Verwendung) - Gewächshaus

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/01-004

Schadorganismus: Falsche Mehltaupezize (Peronosporaceae), Echte Mehltaupezize, *Rhizoctonia* spp.

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Gewächshaus

Stadium der Kultur: -

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 300-600 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: WW750, WW764

Wartezeit: 14 Tage

Spinat, Stielmangold (Geringfügige Verwendung)

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/01-005

Schadorganismus: Falsche Mehltaupezize (Peronosporaceae), Echte Mehltaupezize, *Rhizoctonia* spp.

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: -

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 300-600 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NG405, NW605-2, NW606, NW706, WW750, WW764

Wartezeit: 14 Tage

Bliechsellerie (Geringfügige Verwendung) - Gewächshaus

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/01-006

Schadorganismus: *Rhizoctonia* spp., *Botrytis cinerea*

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Gewächshaus

Stadium der Kultur: -

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 3; In der Kultur bzw. je Jahr: 3

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: WW750, WW764

Wartezeit: 14 Tage

Bliechsellerie (Geringfügige Verwendung)

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/01-007

Schadorganismus: *Rhizoctonia* spp., *Botrytis cinerea*

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: -

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 3; In der Kultur bzw. je Jahr: 3

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 200-300 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NG405, NW605-2, NW606, NW706, WW750, WW764

Wartezeit: 14 Tage

Gurke (Geringfügige Verwendung) - Gewächshaus

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/01-008

Schadorganismus: Falscher Mehltau (*Pseudoperonospora cubensis*)

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Gewächshaus

Stadium der Kultur: -

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 3; In der Kultur bzw. je Jahr: 3

Abstand zwischen den Behandlungen: 3 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 300-600 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: WW750, WW764

Wartezeit: 3 Tage

Moschus-Kürbis, Garten-Kürbis, Patisson, Flaschenkürbis, Riesenkürbis (Geringfügige Verwendung) - Gewächshaus

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/01-010

Schadorganismus: Echter Mehltau (*Sphaerotheca fuliginea*), Echter Mehltau (*Erysiphe cichoracearum*), Falscher Mehltau (*Pseudoperonospora cubensis*)

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Gewächshaus

Stadium der Kultur: -

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 3; In der Kultur bzw. je Jahr: 3

Abstand zwischen den Behandlungen: 3 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 300-600 l/ha

Anwendungstechnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: WW750, WW764

Wartezeit: 3 Tage

Melone (Geringfügige Verwendung)

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/01-011

Schadorganismus: Echter Mehltau (*Erysiphe cichoracearum*), Echter Mehltau (*Sphaerotheca fuliginea*), Falscher Mehltau (*Pseudoperonospora cubensis*)

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: -

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 3; In der Kultur bzw. je Jahr: 3

Abstand zwischen den Behandlungen: 3 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 300-600 l/ha

Anwendungsstichnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NG405, NW605-2, NW606, NW706, WW750, WW764

Wartezeit: 3 Tage

Knöllensellerie, Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete) (Geringfügige Verwendung)

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/01-014

Schadorganismus: Alternaria Arten (*Alternaria* sp.)

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: -

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 300-600 l/ha

Anwendungsstichnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NG405, NW605-2, NW606, NW706, WW750, WW764

Wartezeit: 14 Tage

Meerrettich, Haferwurz, Schwarzwurzel (Geringfügige Verwendung)

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/01-015

Schadorganismus: Echte MehltauPilze

Einsatzgebiet: Gemüsebau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: -

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 3; In der Kultur bzw. je Jahr: 3

Abstand zwischen den Behandlungen: 14 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 300-600 l/ha

Anwendungsstichnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NG405, NW605-2, NW606, NW706, WW750, WW764

Wartezeit: 14 Tage

Leindotter (Geringfügige Verwendung)

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/01-018

Schadorganismus: Sclerotinia-Arten (*Sclerotinia* spp.), Alternaria Arten (*Alternaria* sp.),

Botrytis Arten (*Botrytis* spp.)

Einsatzgebiet: Ackerbau

Anwendungsbereich: Freiland

Stadium der Kultur: -

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: 21 Tage

Aufwand: 1 l/ha in 300-600 l/ha

Anwendungsstichnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NG405, NW605-2, NW606, NW706, WW750, WW764

Wartezeit: 21 Tage

Laubholz, Nadelholz (Geringfügige Verwendung)

Anwendungs-Nr.: 00B023-60/01-019

Schadorganismus: Pilzliche Blattfleckererreger, Echte MehltauPilze, Rostpilze

Einsatzgebiet: Forst

Anwendungsbereich: Baumschulen

Stadium der Kultur: -

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anzahl Behandlungen: In der Anwendung: 2; In der Kultur bzw. je Jahr: 2

Abstand zwischen den Behandlungen: -

Aufwand: 0,7 l/ha in 300-600 l/ha

Anwendungsstichnik: Spritzen

Anwendungsbestimmungen/Auflagen: NW607-2

Wartezeit: (N)

ALLGEMEINE AUFLAGEN UND BESTIMMUNGEN (FÜR ALLE ANWENDUNGSGEBIETE)

Anwendungsbestimmungen

Die Anwendung ist nur durch berufliche Anwender zulässig. Keine Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich.

NW470: Etwasige Anwendungsflüssigkeiten, Granulate und deren Reste sowie Reinigungs- und Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle.

SS110-1: Beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel sind Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) zu tragen.

SS2101: Schutanzug gegen Pflanzenschutzmittel und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.

Auflagen

EB001-2: SP 1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungserreger nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen. / Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.)

NN2002: Das Mittel wird als schwach schädigend für Populationen relevanter Raubmilben und Spinnen eingestuft.

NW262: Das Mittel ist giftig für Algen.

NW264: Das Mittel ist giftig für Fische und Fischnährtiere.

NW265: Das Mittel ist giftig für höhere Wasserpflanzen.

SB001: Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

SB005: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett des Produktes bereithalten.

SB010: Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

SB111: Für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit dem Pflanzenschutzmittel sind die Angaben im Sicherheitsdatenblatt und in der Gebrauchsanweisung des Pflanzenschutzmittels sowie die BVL-Richtlinie „Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmittel“ des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (www.bvl.bund.de) zu beachten.

SB166: Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen.

SF245-02: Es ist sicherzustellen, dass behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abbrechen des Pflanzenschutzmittelbelages wieder betreten werden.

SS206: Arbeitskleidung (wenn keine spezifische Schutzkleidung erforderlich ist) und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen bei der Ausbringung/Handhabung von Pflanzenschutzmitteln.

WMFC3: Wirkungsmechanismus (FRAC-Gruppe): C3

Hinweise:

NB6641: Das Mittel wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge oder Anwendungskonzentration, falls eine Aufwandmenge nicht vorgesehen ist, als nicht bienengefährlich eingestuft (B4).

NN1001: Das Mittel wird als nicht schädigend für Populationen relevanter Nutzinsekten eingestuft.

ANWENDUNGSSPEZIFISCHE AUFLAGEN UND BESTIMMUNGEN (SIEHE ANWENDUNGSGEBIETE)

Anwendungsbestimmungen:

NW605-1: Die Anwendung des Mittels auf Flächen in Nachbarschaft von Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführende, aber einschließlich periodisch wasserführende Oberflächengewässer - muss mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis „Verlustmindernde Geräte“ vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung eingetragen ist. Dabei sind, in Abhängigkeit von den unten aufgeführten Abdriftminderungsklassen der verwendeten Geräte, die im Folgenden genannten Abstände zu Oberflächengewässern einzuhalten. Für die mit „*“ gekennzeichneten Abdriftminderungsklassen ist, neben dem gemäß Landrecht verbindlich vorgegebenen Mindestabstand zu Oberflächengewässern, das Verbot der Anwendung in oder unmittelbar an Gewässern in jedem Fall zu beachten.

Reduzierte Abstände: 50% 10 m, 75% 10 m, 90% 5m

Siehe Anwendung: 00B023-60/00-008, -030, -031

Reduzierte Abstände: 50% 5 m, 75% 5m, 90% *

Siehe Anwendung: 00B023-60/00-010, -011, -012, -013, -014, -016, 00B023-60/01-007, 01-011, 01-015

Reduzierte Abstände: 50% 5 m, 75% *, 90% *

Siehe Anwendung: 00B023-60/00-001, -002, -003, -004, -005, -006, -007, -009, -015, -018, -020, -021, -022, -023, -024, -025, -026, -027, -028, -029, -032, -033, -034, -035, -036, 00B023-60/01-003, 01-004, 01-005, 01-014, 01-018

NW606: Ein Verzicht auf den Einsatz verlustmindernder Technik ist nur möglich, wenn bei der Anwendung des Mittels mindestens unten genannter Abstand zu Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführende, aber einschließlich periodisch wasserführende Oberflächengewässer - eingehalten wird. Zuwendungsflächen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 Euro geahndet werden.

5 m

Siehe Anwendung: 00B023-60/00-001, -002, -003, -004, -005, -006, -007, -009, -010, -011, -012, -013, -014, -015, -016, -018, -020, -021, -022, -023, -024, -025, -026, -027, -028, -029, -032, -033, -034, -035, -036, 00B023-60/01-003, 01-005, 01-007, 01-014, 01-015, 01-018

15m

Siehe Anwendung: 00B023-60/00-008, -030, -031

NW607-2: Die Anwendung des Mittels auf Flächen in Nachbarschaft von Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführende, aber einschließlich periodisch wasserführender Oberflächengewässer - muss mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis „Verlustmindernde Geräte“ gemäß der Bekanntmachung vom 10. September 2013 (Banz AT 23.10.2013 B4) in der jeweils geltenden Fassung eingetragen ist. Dabei sind, in Abhängigkeit von den unten aufgeführten Abdriftminderungsklassen der verwendeten Geräte, die im Folgenden genannten Abstände zu Oberflächengewässern einzuhalten. Für die mit „*“ gekennzeichneten Abdriftminderungsklassen ist, neben dem gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebenen Mindestabstand zu Oberflächengewässern, das Verbot der Anwendung in oder unmittelbar an Gewässern in jedem Fall zu beachten. Zwiherhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 Euro geahndet werden.
reduzierte Abstände: 75 % 20 m, 90 % 15 m
Siehe Anwendung: 008023-60/01-019

NW701: Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendeckung bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine Mindestbreite von 10 m haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn:
- ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden, bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder
- die Anwendung im Mulch oder Direktsaatverfahren erfolgt.
Siehe Anwendung: 008023-60/00-006

NW706: Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendeckung bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine Mindestbreite von 20 m haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn:
- ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden, bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder
- die Anwendung im Mulch- oder Direktsaatverfahren erfolgt.
Siehe Anwendung: 008023-60/00-004, -005, -007, -008, -009, -010, -011, -012, -013, -014, -015, -016, -018, -030, -031, -032, 008023-60/01-003, -01-005, -01-007, -01-011, -01-014, -01-015, -01-018

NW800: Keine Anwendung auf gedrainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.
Siehe Anwendung: 008023-60/00-006, -008, -016, -030, -031

NG340-1: Auf derselben Fläche im folgenden Kalenderjahr keine Anwendung von Pflanzenschutzmitteln mit dem Wirkstoff Azoxystrobin
Siehe Anwendung: 008023-60/00-020

NG405: Keine Anwendung auf drainierten Flächen.
Siehe Anwendung: 008023-60/00-005, -007, -009, -010, -011, -012, -013, -015, -018, -020, -032, 008023-60/01-003, -01-005, -01-007, -01-011, -01-014, -01-015, -01-018

NT140: Die Anwendung des Mittels muss bei einer Ausbringung mit einer Wasseraufnahmemenge von weniger als 150 l/ha mit einem Feldspritzgerät erfolgen, das in das Verzeichnis „Verlustmindernde Geräte“ der ersten Bekanntmachung über die Eintragung der geprüften Gerätetypen in die Beschreibende Liste nach § 52 Absatz 2 des Pflanzenschutzgesetzes vom 10. September 2013 (Banz AT 23.10.2013 B4) in der jeweils geltenden Fassung mit einer Abdriftminderungskategorie von mindestens 50 % eingetragen ist. Die Verwendungsbestimmungen für die Ausbringung mit einer Abdriftminderung von mindestens 30 % sind auf der gesamten zu behandelnden Fläche einzuhalten.
Siehe Anwendung: 008023-60/00-020

Wartezeiten:

(F): Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verlangt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich.

(N): Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung.

Resistenzhinweise:

WW750: Die maximale Anzahl der Anwendungen ist aus wirkstoffspezifischen Gründen eingeschränkt. Ausreichende Bekämpfung ist damit nicht in allen Fällen zu erwarten. Gegebenenfalls deshalb anschließend oder im Wechsel Mittel mit anderen Wirkstoffen verwenden.

Siehe Anwendung: 008023-60/00-009, -010, -011, -012, -013, -014, -015, -016, -017, -018, -019, -023, -032, 008023-60/01-001, -01-002, -01-003, -01-004, -01-005, -01-006, -01-007, -01-008, -01-010, -01-011, -01-014, -01-015, -01-018

WW764: Um Resistenzbildungen vorzubeugen, das Mittel im Wechsel mit anderen Mitteln aus anderen Wirkstoffgruppen verwenden.

Siehe Anwendung: 008023-60/00-009, -010, -011, -012, -013, -014, -015, -016, -017, -018, -019, -023, -032, 008023-60/01-001, -01-002, -01-003, -01-004, -01-005, -01-006, -01-007, -01-008, -01-010, -01-011, -01-014, -01-015, -01-018

WW701*: Für den Wirkstoff, bzw. einen Wirkstoff dieses Mittels, wurden Resistenzen nachgewiesen.

Anwendung nur im Rahmen eines geeigneten Resistenzmanagements.

Siehe Anwendung: 008023-60/00-029, -032

WIRKUNGSSPEKTRUM

DIAGONAL Komplett ist zugelassen zur Bekämpfung pilzlicher Schaderreger in zahlreichen Acker-, Gemüse- und Obstkulturen, inklusive Weichreizen, Gerste, Roggen, Triticale, Hafer, Raps, Kartoffel, Ackerbohne, Futtererbse, Buschbohne, Erbse, Lupinensorten, Salate und Erdbeeren, Spießweibel und Schalotte, Knoblauch, Porree, Spargel, Möhre, Kopf- und Blumkohl, Grünkohl und Erdbeeren.
Weiterhin wurde die Zulassung ausgeweitet auf Tomate, Aubergine, Bitter Melasse, Blattsalate, Spinat, Stielmangold, Bleichsellerie, Gurke, Kürbisarten, Melone, Knollensellerie, Beeten, Meerrettich, Hafersuz, Schwarzwurzel, Leindotter, Laub- und Nadelholz.
Während Riese, Blattfleckenkrankheiten und Falscher Mehltau vollständig bekämpft werden können, trägt **DIAGONAL** Komplett bei anderen Krankheiten, wie *Gaeumannomyces graminis*, *Rhynchosporium secalis*, *Peronospora violae* oder *Rhizoctonia solani* zur Befallsminderung bei.

RESISTENZMANAGEMENT

DIAGONAL Komplett enthält den Wirkstoff Azoxystrobin, ein Mitglied der QoI-Resistenzgruppe (FRAC-Einstufung: C3). Bitte Resistenzhinweise WW750, WW704 und WW764 in der Anwendung beachten.

Wegen der Gefahr von Resistenzbildung sollte die registrierte Aufwandmenge nicht unterschritten werden!

Zur Vermeidung von Resistenzen sollte **DIAGONAL** Komplett protektiv verwendet werden; es sollte nicht auf die kurative Wirkung des Produktes vertraut werden. Die Anwendung von **DIAGONAL** Komplett muss Teil einer integrierten Pflanzenschutzstrategie sein:

- Tankmischungen zusammen mit Produkten, die zur Kontrolle derselben Zielkrankheit geeignet sind und einen Wirkstoff aus einer Wirkstoffgruppe (FRAC) beinhalten.
- Spritzfolge mit Fungiziden basierend auf Wirkstoffen aus anderen Wirkstoffgruppen (FRAC)
- Pflanzenspezifische Maßnahmen zur Reduktion des Befallsdrucks anwenden.
- Weitere Informationen zu Mischungen und Verträglichkeit erhalten Sie bei Albaugh Iki d.o.o.

KULTURVERTRÄGLICHKEIT

DIAGONAL Komplett ist in allen zugelassenen Kulturen gut pflanzenverträglich. Es sind keine Sortenunverträglichkeiten bekannt.

NACHBAU

Nach mit **DIAGONAL** Komplett behandelten Kulturen, auch bei erforderlicher vorzeitiger Umbrüche, können alle Kulturen nachgebaut werden.

MISCHBARKEIT

Das Fungizid ist in der Regel gut mischbar mit anderen Fungiziden, Insektiziden, Wachstumsregulern und Blattdüngern. Zur Verbreiterung des Wirkungsspektrums und zur Resistenzvermeidung kann **DIAGONAL** Komplett in Tankmischungen ausgebracht werden. Dabei ist unbedingt die Gebrauchsanweisung des Mischungspartners einzuhalten. Mischungen unbedingt sofort ausbringen und das Rührwerk eingeschaltet lassen. Es konnten nicht alle möglichen Mischungen geprüft werden, daher übernehmen Hersteller und Vertreiber keine Garantie für Produktmischungen. Genauere Informationen zur Mischbarkeit erhalten Sie bei Ihrem Pflanzenschutzmittelhändler. Bei Fragen zu möglichen Mischungspartnern wenden Sie sich an den Vertreiber.

ALLGEMEINE HINWEISE

ANWENDUNGSHINWEISE:

DIAGONAL Komplett ist ein Fungizid aus der Gruppe der Ströblurine. Das Produkt wird über die Blätter der Kulturpflanzen aufgenommen und mit dem Safstromsystemer in der Pflanze verteilt. Der Wirkstoff hemmt ein Enzym, das für die Zellteilung der Schaderreger erforderlich ist, wodurch die Keimung und die Entwicklung der Pilzsporen verhindert wird. Anwendung nur durch berufliche Anwender zulässig.
Wirkungsmechanismus FRAC Gruppe: C3

ANWENDUNGSZEITPUNKT:

DIAGONAL Komplett kann bei Infektionsgefahr (Wamdienshinweise beachten) oder beim Sichtbarwerden der ersten Symptome angewandt werden. Generell kann **DIAGONAL** Komplett protektiv oder durch die transliniare-systemische Wirkung auch kurativ eingesetzt werden. Aus Gründen der Resistenzvermeidung ist jedoch die protektive Anwendung empfohlen. Es ist sicherzustellen, dass das Blattmaterial der Kultur zum Zeitpunkt der Anwendung trocken ist und keine starken Niederschläge unmittelbar nach

der Anwendung erwartet werden.

Aufwandmenge:

DIAGONAL® Komplet wird üblicherweise mit einer Aufwandmenge von 1 l/ha (in der Kartoffel 0,5 l/ha) angewendet. Die genaue Aufwandmenge entnehmen Sie bitte der Anwendungsbeschreibung.

BESONDERE HINWEISE ZUR SCHADENSVERHÜTUNG

Bei der Anwendung sind die Grundsätze der guten fachlichen Praxis zu beachten! Abrift oder sonstiger Eintrag in Gewässer und auf benachbarte Nichtzielflächen sind durch geeignete Maßnahmen zu vermeiden.
Die festgesetzten Anwendungsbestimmungen und Abstandsauflagen sind unbedingt einzuhalten.

HERSTELLUNG UND AUSBRINGUNG DER SPRITZBRÜHE

Allgemeine Hinweise:

Setzen Sie nie mehr Spritzbrühe an als notwendig. Zum Spritzen nur technisch einwandfreie, geprüfte Spritztechnik einsetzen, die eine gute und gleichmäßige Verteilung gewährleistet. Abrift und Überdosierungen sind unbedingt zu vermeiden.

Wasseraufwandmenge:

50-150 l/ha zur Behandlung beim Kartoffellegen. Ansonsten von 200-300 l/ha bis 300-600 l/ha in Abhängigkeit von Kultur und Anwendung. Die genaue Wasseraufwandmenge entnehmen Sie bitte der Anwendungsbeschreibung.

Ansätzen der Spritzbrühe:

Zum Ansätzen der Spritzbrühe den Spritztank von der Hälfte der erforderlichen Wassermenge füllen, dann bei Nenndrehzahl das Rührwerk einschalten. Anschließend die erforderliche Menge DIAGONAL® bei eingeschaltetem Rührwerk zugeben. Entleerte Behälter sind mit viel Wasser auszuspülen. Das Spülwasser der Spritzflüssigkeit zugeben. Danach bei laufendem Rührwerk den Rest der erforderlichen Wassermenge einfüllen und den Ansatz bei laufendem Rührwerk ausspritzen.

Weitere Hinweise:

Bei Tankmischungen, insbesondere mit trocken formulierten Mischungspartnern, sind die Tankmischpartner zuerst in den Spritztank zu füllen. Insbesondere bei Tankmischungen unbedingt auf gute Durchmischung der Brühe, achten! Bei Arbeitsunterbrechung Rührwerk laufen lassen.

Reinigung des Spritzgerätes:

Rückstände von DIAGONAL® Komplet im Spritzgerät können Schäden an nachfolgend behandelten breitblättrigen Kulturen verursachen. Daher muss das Spritzgerät (Außenseite, Deckel, Gestänge, Düsen) nach der Anwendung sorgfältig gespült werden.
Für eine gründliche Tankreinigung bietet Albaugh den Tankreiniger OMEN® (0,5 l je 100 l Wasser) an. Innen- und Außenreinigung auf dem Feld vornehmen. Das Spülwasser auf der vorher behandelten Fläche ausspritzen. Technisch unvermeidbare Restmengen im Verhältnis 1:10 verdünnen und auf der vorher behandelten Fläche ausbringen.

1. Den Tank leeren und die Außenseiten waschen, um Kontaminationen zu entfernen.
 2. Die Innenseite des Tanks spülen, bis der Tank mit etwa 10% seiner Kapazität gefüllt ist. Danach den Inhalt durch die Spritzvorrichtung entleeren.
 3. Nun den Tank zu 20% mit Wasser füllen und ein geeignetes Reinigungsmittel zugeben. Das Rührwerk einschalten und den Inhalt durch die Spritzvorrichtung entleeren.
 4. Im Anschluss den Tank erneut zu 20% mit Wasser füllen und für mindestens 15 Minuten das Rührwerk laufen lassen. Erneut spülen, bis der Tank geleert ist. Sollte sich der Tank nicht komplett leeren, die Prozedur erneut mit Reinigungsmitteln wie oben beschrieben durchführen.
 5. Sprühdüsen und alle Filter entfernen, reinigen und in Wasser einweichen.
 6. Eine letzte Spülung des Spritz tanks mit mindestens 10% des Tankinhaltes durchführen und anschließend trocken lassen.
- Reste von Reinigungswasser nicht über die Hofabläufe in die Kanalisation und Gewässer gelangen lassen. Reste von Reinigungswasser dürfen auf keine anderen Kulturflächen mit empfindlichen Kulturen gelangen.

TRANSPORT, LAGERUNG, ENTSORGUNG

(Vorsorgeklasse nach TRGS 510)

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nur im Originalbehälter aufbewahren und fest verschlossen halten. Behälter nicht für andere Zwecke wiederverwenden.

An einem trockenen Ort aufbewahren und vor Frost schützen.

Aufgebrauchte Behälter mindestens 3 Mal sorgfältig spülen, ggf. Reinigungsmittel zugeben. Leere Verpackungen nicht weiterverwenden.

Nach Spülvorgang den Behälter vollständig leeren. Leere und sorgfältig gespülte Verpackungen mit der Marke PAMIRA® sind an den autorisierten Sammelstellen des Entsorgungssystems PAMIRA® mit separiertem Verschluss abzugeben. Informationen zu Zeitpunkt und Ort der Sammlungen erhalten Sie von Ihrem Händler, aus der regionalen Presse oder im Internet unter www.pamira.de. Produktreste nicht in den Hausmüll geben, sondern in Originalverpackungen bei der Sondermüllentsorgung Ihres Wohnortes anliefern. Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Ihrer Stadt- oder Kreisverwaltung.

Abfallbeseitigung bei IBCs: Siehe Euro-Ticket! Rücknahme beachten!

Unbeachtliche Freisetzung

Tritt Produkt aus, wie folgt vermeiden:

1. Produktkontakt vermeiden - Dämpfe nicht einatmen!
2. Zündquellen fernhalten - nicht rauchen!
3. Geeignete persönliche Schutzausrüstung (z. B. Schutzhandschuhe, Schutztiefel, Schutzbrille) anlegen.
4. Produkt am Fortfließen hindern und nicht verspültes! Sofort mit saugfähigem Material aufnehmen und in verschließbare Behälter füllen!
5. Verschmutzte Umgebung und Geräte mit feuchtem Lappen reinigen.
6. Reinigungsmaterial und verunreinigte Packmittel ebenfalls in verschließbare Behälter füllen.
7. Bei Produktkontakt und nach Ende der Arbeit gründlich waschen.
8. Dichte, aber vom Produkt verunreinigte Packungen aussortieren. Hersteller/Vertriebsfirma benachrichtigen und Weisungen einholen.
9. Abfälle mit den örtlich zuständigen Stellen (z.B. Stadt- oder Kreisverwaltung) umgehen! sicher entsorgen.

ERSTE HILFE

Wenn nach Kontakt mit diesem Produkt Symptome auftreten, sofort einen Arzt aufsuchen und das Produktetikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Nicht rauchen oder essen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke und Schuhe ausziehen.

Nach Einatmen: Gesundheitsschädliche beim Einatmen. An die frische Luft bringen und in halbaufrechter Position ruhigstellen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand ärztliche Beratung einholen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Betroffene Hautpartien mit viel Wasser abspülen. Anschließend mit Seife und viel Wasser gründlich waschen. Beim Auftreten von anhaltender Reizung oder allergischen Reaktionen einen Arzt aufsuchen. Verschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Nach Augenkontakt: Sofort mit Wasser abspülen. Augen offen halten und mindestens 15 Minuten lang spülen. Kontaktlinsen so schnell wie möglich entfernen. Beim Auftreten einer anhaltenden Augenreizung einen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Bei Verschlucken KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN! Alle Rückstände aus dem Mund entfernen und mit viel Wasser ausspülen. Niemals einen bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Sofort GIFTINFORMATIONZENTRUM oder Arzt anrufen.

Hinweise für den Arzt:

Kein spezifisches Gegenmittel vorhanden. Symptomatisch behandeln (Dekontamination, Vitalfunktionen).

Toxikologische Beratung bei Vergiftungsfällen:

II. Medizinische Klinik und Poliklinik der Universität Mainz, Tel.-Nr. 06131 19240
Notfalltelefon für allgemeine Notfälle (Unfall, Brand, Umwelt-/Ökologieereignisse)
CARECHEM: +44 (0) 1235 239 674 (24h).

ALLGEMEINE ANWENDUNGSHINWEISE/HAFUNG

Haftungsbedingungen

Die für das vorliegende Produkt verwendete Gebrauchsanleitung gründet sich im Wesentlichen auf Regelungen des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL), die diese im Zulassungsbescheid getroffen hat. Nichtstodeweniger können die Wirkungen dieses Produktes durch Bedingungen beeinflusst werden, auf die weder der Hersteller noch Vertrieber noch unsere weiteren Geschäftspartner Einfluss haben. Es handelt sich unter anderem um Wetter- und Bodenbedingungen, Vielfalt der Kulturen, Anwendungszeitpunkt, Wassermenge, Anzahl der Anwendungen, Ausbringungsmethoden und -geräte, Fruchtfolge, regionale Faktoren, das Auftreten und die Entwicklung von Resistenzen gegen den Wirkstoff oder gegen das Pflanzenschutzmittel und Bedingungen der Lagerung und des Transports. Unter bestimmten Umständen können die Wirkungen des Mittels auch Schäden an der Kultur verursachen. Hersteller und Vertrieber des Produktes sowie unsere weiteren Geschäftspartner übernehmen für die vorgeschiedenen Umstände oder daraus herrührende Folgen keine Haftung. Dies gilt auch für Folgen der Veränderung des Produktes durch Mischungen mit anderen Pflanzenschutzmitteln und Stoffen, die nicht ausdrücklich in der Gebrauchsanleitung empfohlen werden. Deswegen bleibt der Anwender des Mittels insbesondere im Rahmen guter fachlicher Praxis verpflichtet, sich über den Umgang mit Pflanzenschutzmitteln sachkundig zu machen und die Anwendungsfähigkeit des Mittels unter Berücksichtigung der vorgenannten örtlichen und zeitlichen Faktoren zu prüfen. Dabei ist der Anwender auch verpflichtet, bestmögliche Gesetze und Rechte Dritter sowie die Festsetzungen des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit einzuhalten.

Soweit das BVL über die grundsätzlich festgesetzten Anwendungsgebiete hinaus eine weitere Anwendung nach § 18 a Pflanzenschutzgesetz oder Art 51 EU Verordnung 1107/2009 genehmigt hat (geringfügige Verwendung), handelt es sich insoweit um ein Anwendungsbereich, welches nicht im Zulassungsverfahren ausgetestet wurde. Weder Hersteller, Vertrieber noch unsere weiteren Geschäftspartner können deswegen eine Haftung für die Wirksamkeit des Mittels und das Ausbleiben von Schäden bei Anwendung des Mittels in einem nach § 18 a Pflanzenschutzgesetz genehmigten Anwendungsgebiet übernehmen.