



SIRLENE®

HERBICIDE

480 GRAMMES/L
CONCENTRÉ

OSMODIFFUSION
IDEALE

SYSTEMIE
OPTIMALE

EFFET
MAXIMAL

HERBICIDE FOLIAIRE SYSTÉMIQUE NON SÉLECTIF

- **Combinaison de 2 adjuvants** hydratants, diffusants et osmotiques, dont un d'origine végétale, pour une meilleure pénétration du produit
- **Hautement concentré** en matière active : 480 g/L de glyphosate
- **Facile d'emploi** : formulation peu moussante et plus fluide



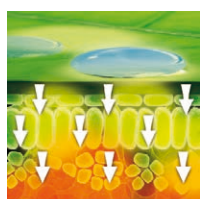
POINTS FORTS

Un concentré d'avantages et d'innovation

- Produit **prêt à l'emploi**, aucun adjuvant à ajouter
- Diffusion du glyphosate optimisée
- **Systémie** de la plante préservée
- 480 g/L de glyphosate :
 - moins de produits à stocker
 - moins de produits à manipuler

- Une dose recommandée par type d'adventice
- ZNT aquatique et terrestre de 5 mètres
- Délais avant travail du sol :
 - 6h après un traitement sur adventices annuelles et bisannuelles
 - 4 jours après un traitement sur vivaces

MODE D'ACTION



1. PÉNÉTRATION DE LA SUBSTANCE ACTIVE (COUPE D'UNE FEUILLE APRÈS TRAITEMENT)

Meilleure adhérence des gouttelettes. Passage facilité à travers la cuticule.



2. MIGRATION DU PRODUIT DANS LES RACINES

Systémie optimisée. Diffusion du glyphosate et efficacité maximisées.



3. LIMITATION DU RISQUE DE REPOUSSE

Destruction totale du système racinaire. Pas de repousse possible et action durable.

TABLEAU DES USAGES DE SIRLENE®

Grandes cultures - Maraichage

| Usages | Cultures | Dose de glyphosate /ha/an (eq. L/ha) | Nb. App. /an | Stades d'application | DAR (j) | ZNT aqua. (m) |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------|---------|---------------|
| <i>Blé*</i> Désherbage | Blé, Triticale, Epeautre | 2160 g (4,5) | 1 | (Avant moisson) | 7 | 5 |
| <i>Lin*</i> Désherbage | Lin textile | 1080 g (2,25) | 1 | (Avant moisson) | - | 5 |
| <i>Orge*</i> Désherbage | Orge | 2160 g (4,5) | 1 | (Avant moisson) | 7 | 5 |
| <i>Traitements généraux : Désherbage des cultures installées</i> | Cultures installées | Graminées annuelles : 1080 g (2,25) Dicotylédones : 2160 g (4,5) Vivaces : 2520 g (5,25) | 1 | - | * | 5 |
| <i>Traitements généraux : Dévitalisation- débroussaillant</i> | Dévitalisation des broussailles sur pied** | (9 L/ha) | 1 | - | - | 5 |
| <i>Traitements généraux : Dévitalisation arbres sur pied et souches</i> | Ceps de vigne | (6 L/ha) | 1 | - | - | 5 |
| <i>Jachères et cultures intermédiaires*Limitation pousse Fructifère</i> | Phacélie | 240 g (0,5) | 1 | - | - | 5 |
| | Fétuque élevée, Moutarde blanche, Radis fourrager, Ray-grass anglais, Ray-grass hybride, Ray-grass italien, Trèfle blanc, Trèfle de perse, Trèfle hybride, Trèfle incarnat, Trèfle violet, Vesce commune | 360 g (0,75) | 1 | - | - | 5 |
| | Jachère spontanée | 480 g (1) | 1 | - | - | 5 |
| <i>Traitement généraux *Désherbage* avant mise en culture/après récolte</i> | Labour | Non autorisé | | | | |
| | Non labour, ou labour avant culture de printemps en sol hydromorphe | 1080 g (2,25) | 1 | - | .* | 5 |
| | Adventices réglementées ¹ | Graminées annuelles : 1080 g/ (2,25) Dicotylédones : 2160 g (4,5) Vivaces : 2520 g (5,25) | 1 | - | .* | 5 |

*DAR de 30 jours sur culture légumières.

**Ne pas utiliser pour l'entretien des forêts, à l'exception de la période d'installation du peuplement (hauteur inférieure à 3 mètres), et ne pas utiliser pour dévitaliser les souches.

¹JORF du 8 Octobre 2004.

Vigne - Arboriculture

| Usages | Cultures | Dose de glyphosate /ha/an (eq. L/ha) | Nb. App. /an | Stades d'application | DAR (j) | ZNT aqua. (m) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------|---------|---------------|
| <i>Culture fruitières*Désherbage* cultures installées (de plus de 3 ans) (sauf bananier)</i> | Inter-rang | Non autorisé | | | | |
| | Sous le rang + ≤ 40 % de la surface parcellaire | Toutes adventices : 900 g (1,875) | 3 | - | 21* | 5 |
| | Situation non mécanisable ou récolte mécanique de fruits au sol | Max : 2160 g Graminées annuelles : 1440 g (3) Dicotylédones et vivaces : 2160 g (4,5) | 3 | - | 21* | 5 |
| <i>Vigne*Désherbage</i> | Inter-rang | Non autorisé | | | | |
| | Sous le rang uniquement | Toutes adventices : 450 g (0,93) | 3 | - | 21 | 5 |
| | Situation non mécanisable | Max : 2160 g Graminées annuelles : 1440 g (3) Dicotylédones et vivaces : 2160 g (4,5) | 3 | - | 21 | 5 |

*Délai avant récolte de 90 jours sur kiwi, 7 jours sur olive et 21 jours pour les autres usages

SPe3 - Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau. SPe3 - Pour protéger les arthropodes et les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente. SPe7 - Pour protéger les oiseaux, ne pas appliquer ce produit durant la période de reproduction des oiseaux pour la dévitalisation des broussailles sur pied.

DOSES RECOMMANDÉS PAR ADVENTICES (en équivalence L/ha)

Dans tous les cas respecter les prescriptions de l'avis du JORF du 8 octobre 2004

GRANDES CULTURES :

Le stade développé des plantes à détruire correspond à plus de 3 feuilles des dicotylédones ou dès le tallage des graminées.

| Adventices | Stade développé | Stade très jeune* |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| DICOTYLÉDONES ANUELLES / BISANUELLES | | |
| Fumeterre, Séneçon commun, Stellaire | 1,5 | 0,75 |
| Amarante réfléchie, Diplotaxis | 1,5 | 1,125 |
| Capselle, Chénopode, Coquelicot | 1,875 | 0,75 |
| Amarante hybride, Arroche étalée, Renouée persicaire | 1,875 | 1,125 |
| Véroniques | 1,875 (pleine végétation 2,625) | 1,125 |
| Ambrosie à feuille d'armoise | 1,875 | 1,5 |
| Phacélie | 1,875 | - |
| Euphorbes | 2,25 | 0,75 |
| Arroche hastée, Gaillet, Laiterons (rude et maraîcher), Lamiers, Morelle, Repousses de tournesol, Souci | 2,25 | 1,125 |
| Matricaires | 2,25 | - |
| Mouron rouge | 2,625 | 1,125 |
| Moutarde, Radis | 2,625 (jachère semée, montaison 3,75) | - |
| Repousses de colza | 2,25 (montaison : 3,75) | 1,875 |
| Trèfle de Perse | 2,625 | 1,125 |
| Epiaire, Mercuriale annuelle, Ravenelle | 3 | - |
| Renouée des oiseaux | 3 | 1,5 |

GRAMINÉES ANNUELLES

| | | |
|----------------------------------------------------|-------|-------|
| Agrostide jouet du vent, Repousses de céréales | 1,125 | 0,75 |
| Orge des rats | 1,5 | 1,125 |
| Ray-grass d'Italie (multiflore), Vulpin des champs | 1,875 | 0,75 |
| Folle avoine, Pâturin annuel | 1,875 | 1,125 |
| Brôme stérile | 1,875 | 1,5 |
| Brôme mou, Digitaire, Panic crête de coq | 2,25 | 1,125 |
| Sétaires | 2,25 | 1,5 |
| Vulpin des prés | 2,25 | 1,125 |
| Fétuque élevée | 2,25 | 1,5 |

GRAMINÉES VIVACES

| | | |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---|
| Chiendent rampant, Agrostides, Ray-grass hybride | 2,25 (Chiendent rampant : 15 cm, avant épiaison) | - |
| Avoine à chapelet, Dactyle aggloméré, Fléole, Pâturin commun | 3 | - |
| Ray-grass anglais (pérenne) | 3 (jachère semée, dès montaison 3,75) | - |
| Houlque molle, Jonc, Chiendent pied de poule | 5,25 (Chiendent pied de poule : hauteur 20 cm) | - |

DICOTYLÉDONES VIVACES

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------|
| Chardon des champs | 2,625 | - |
| Laiteron des champs, Pissenlit, Plantains, Rumex | 3 (Rumex : montaison) | - |
| Luzerne | 3,375 (implantation ancienne 5,25) | 2,25 |
| Gesse tubéreuse, Séneçon de Jacob | 4,5 | - |
| Armoise, Grande consoude, Grande Ortie (dioïque), Liseron des champs, Liseron des haies, Renouée amphibie, Trèfles | 5,25 (Liserons : floraison) | - |

*Avant tallage ou 3 feuilles des dicotylédones.

Dans tous les cas respecter les prescriptions de l'avis du JORF du 8 octobre 2004

VIGNES ET VERGERS - CULTURES PÉRENNES :

Les doses correspondent à un stade développé des adventices (> 6 feuilles des dicotylédones, début tallage des graminées).

| Adventices | Stade développé |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| GRAMINÉES ANNUELLES | |
| Brômes, Orge des rats, Pâturin annuel, Sétaires | 2,25 |
| Digitaire, Panic crête de coq | 3 (avant tallage 1,5) |
| Folle avoine, Ray-grass d'Italie (multiflore) | 3 (avant tallage : 1,875) |
| DICOTYLÉDONES ANNUELLES/BISANUELLES | |
| Amarante réfléchie, Coquelicot, Crépis, Diplotaxis, Séneçon commun, Souci, Stellaire, Véronique de Perse | 2,25 |
| Laiterons (rude et maraîcher), Véronique feuille de lierre | 2,625 (avant 6 feuilles 1,875) |
| Datura stramoine, Euphorbes, Erodium | 3 |
| Gaillet, Lamiers, Morelle, Renouée persicaire, Arroches, Chénopode | 3 (avant 6 feuilles : 1,875) |
| Mouron rouge | 3 (avant 6 feuilles 2,25) |
| Erigérons | 3,375 (avant 6 feuilles : 1,875) |
| Géraniums, Carotte sauvage | 3,75 (Carotte : plantes peu développées) |
| Vesce cultivée | 4,5 (avant 6 feuilles : 2,25) |

GRAMINÉES VIVACES

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chiendent rampant | 3 (15 cm, avant épiaison) |
| Ray-grass anglais (pérenne) | 4,5 |
| Andropogon, Canne de Provence, Chiendent pied de poule, Sorgho d'Alep | 5,25 par tache ou sur le rang (Chiendent pied de poule : hauteur 20 cm ; Sorgho : hauteur 30-40 cm) |

DICOTYLÉDONES VIVACES

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chardon des champs, Millepertuis perforé, Passerage drave, Plantains | 3 |
| Chondrille | 3+3 (2 passages : novembre et avril) |
| Luzerne lupuline, Muscari, Pissenlit, Rumex | 3,375 (Rumex : montaison) |
| Poireau des vignes | 3,75 |
| Ail des vignes, Fougère | 4,5 (Fougère : avant jaunissement des frondes) |
| Grande Ortie (dioïque), Trèfles, Liseron des champs, Liseron des haies, Mauve | 5,25 par tache ou sur le rang (Liserons : floraison ; Aristolochie : hauteur 40 cm ; Épilobe : floraison, 3,375 sur levées d'automne) |
| Potentille, Tussilage | 6 par tache uniquement ou sur le rang |

DANS LE CADRE DE LA DÉVITALISATION DES BROUSSAILLES :

Clématite, Ronce 6,75 litres/ha, (Ronces : à l'automne uniquement).

DANS LE CADRE DE LA DÉVITALISATION DES SOUCHES (VIGNE) :

Ceps de vigne : 6 litres/ha, avec panneau récupérateur

Sirlene® - N° AMM 2120143

Concentré Soluble (SL) Glyphosate (Sel de diméthylamine) : 480 g éq. acide/L (39,4 % éq. acide).

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Respecter les précautions d'emploi (Spécifications, délai avant récolte en jours (DAR) et ZNT, etc.). Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation.

Responsable de la mise sur le marché :
Albaugh TKI d.o.o., Grajski trg 21, SI-2327 Rače, Slovénie
Tel: +386 2 609 02 11, www.albaugh.eu

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

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.