

Herbicide haut de gamme Concentré soluble (SL) 540 g/l glyphosate acide Usage professionnel



A.M.M. n°: 2200753 délivrée le 30/09/2020

Concentré soluble (SL) contenant 540 g/L (39.9% m/m) de glyphosate (sel de potassium)

Krypt 540 est un herbicide foliaire polyvalent, systémique, non sélectif et non rémanent dans le sol. Sa substance active, le glyphosate, fait preuve d'une efficacité remarquable sur la plupart des mauvaises herbes levées.

RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL RÉEMPLOI DE L'EMBALLAGE INTERDIT

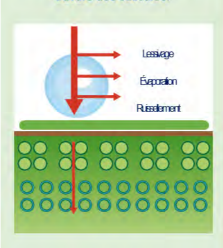
Krypt 540 est un herbicide systémique pour lutter contre la plupart des mauvaises herbes graminées et dicotylédones dans les situations suivantes :

- Cultures fruitières (dont fruits à pépins, fruits à noyau, agrumes, olivier, fruits à coque)
- Zones cultivées (avant mise en culture, avant plantation et après récolte)
- Destruction des cultures
- Destruction des couverts et repousses dans les cultures
- Zones non cultivées
- Forê
- · Cultures ornementales (arbres et arbustes, rosiers)
- Zones non agricoles perméables et imperméables (Allées de parc, jardins publics, trottoirs, cimetières, désherbage total, sites industriels et voies)



GLYPHOSATE SEL DE POTASSIUM

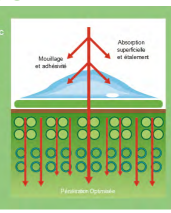
Le glyphosate, de par sa nature hydrophile pénètre difficilement au travers des cuticules.



La nouvelle formulation sel de potassium de KRYPT® 540 autorise une pénétration optimisée du glyphosate dans les plantes, pour une efficacité maximale, même en conditions difficiles.



Le double caractère lipophile (affinité avec les cuticules) et hydrophile (compatibilité avec le glyphosate) des co-formulants BIOGRADE permet une rétention maximale des gouttelettes sur les feuilles et une diffusion plus rapide dans la plante.



03)





L'impact toxicologique et environnemental des produits à base de glyphosate est déterminé par la nature et la quantité des co-formulants.



KRYPT® 540 est en classement toxicologique H411: toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme. Pour une meilleure protection de l'utilisateur et de l'environnement, veiller à respecter les recommandations de sécurité :

- SPe3, SP1, SPe2
- Délai de ré-entrée dans la parcelle : 6 heures
- Respecter une zone de 3 mètres entre la rampe de pulvérisation et :
- l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement ;
- l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70 Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com





disponible sur simple demande.

KRYPT ®540

Herbicide haut de gamme Concentré soluble (SL) 540 g/l glyphosate acide Usage professionnel



GRANDES CULTURES

| | Usages | Dose maximale d'emploi | Nombre maximum d'applications | Délai avant récolte (jours) | Zone non traitée aquatique (mètres) | Zone non traitée plantes non cibles (mètres) | |
|-----------------|--|---|-------------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|
| | | 2 L/ha | 1/an | F | 5 | - | |
| | Traitements généraux Intercultures, jachères | Ne pas appliquer en situation de labour effectué avant l'implantation de la culture, à l'exception des cas de cultures de printemps installées après un labour d'été ou début d'automne en sols hydromorphes. Ne pas dépasser la dose annuelle de 1080g de glyphosate par hectare. | | | | | |
| | et destruction de cultures | 4 L/ha | 1/an | F | 5 | 5 | |
| Uniquement dans | | | lans le cadre d'un | e lutte régleme | ntée. | | |
| | Traitements généraux | 2 L/ha | 1/an | F | 5 | - | |
| | Destruction des couverts et repousses dans les cultures | | | | | | |

PÉPINIÈRES ET PLANTATIONS PLEINE TERRE

(arbres, arbustes, rosiers)

| Usages | Dose maximale d'emploi | Nombre maximum d'applications | Délai avant récolte (jours) | Zone non traitée aquatique (mètres) | Zone non traitée plantes non cibles (mètres) | |
|----------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| | 3,3 L/ha | 1/an | Non applicable | 5 | 5 | |
| Pépinières pleine terre | Efficacité montrée sur dicotylédones annuelles et dicotylédones bisannuelles à la dose de 3,3 L/ha. Efficacité montrée sur graminées annuelles à la dose de 2,7 L/ha. | | | | | |
| pionio torro | 5,3 L/ha | 1/an | Non applicable | 5 | 5 | |
| | Uniquement pour des applications par taches. Efficacité montrée sur adventices vivaces. | | | | | |
| | | | | | | |
| | 3,3 L/ha | 1/an | Non applicable | 5 | 5 | |
| Plantations | Efficacité montrée sur dicotylédones annuelleset dicotylédones bisannuelles à la dose de 3,3 L/ha. Efficacité montrée sur graminées annuelles à la dose de 2,7 L/ha. | | | | | |
| pleine terre | 5,3 L/ha | 1/an | Non applicable | 5 | 5 | |
| | Uniquement pour des applications par taches. Efficacité montrée sur adventices vivaces. | | | | | |
| | | | | | | |
| | 3,3 L/ha | 1/an | Non applicable | 5 | 5 | |
| Rosier | Efficacité montrée sur dicotylédones annuelles et dicotylédones bisannuelles à la dose de 3,3 L/ha. Efficacité montrée sur graminées annuelles à la dose de 2,7 L/ha. | | | | | |
| pleine terre | 5,3 L/ha | 1/an | Non applicable | 5 | 5 | |
| | Uniquement pour des applications par taches. Efficacité montrée sur adventices vivaces. | | | | | |









Herbicide haut de gamme Concentré soluble (SL) 540 g/l glyphosate acide Usage professionnel



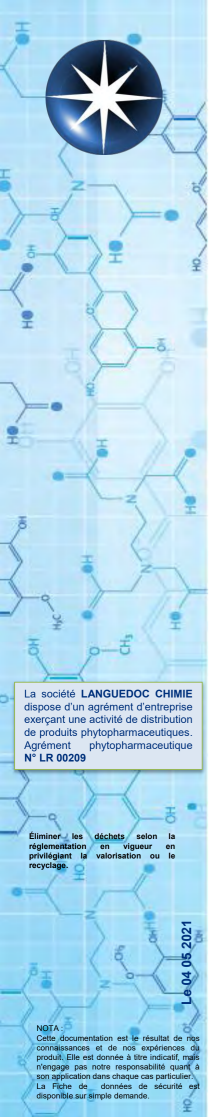
CULTURES FRUITIÈRES (cultures installées)

| Usages | Dose maximale d'emploi | Nombre maximum d'applications | Délai avant récolte (jours) | Zone non traitée aquatique (mètres) | Zone non traitée plantes non cibles (mètres) | | |
|------------------------|--|--|--------------------------------|---|--|--|--|
| | 4 L/ha | 1/an | 14 | 5 | 5 | | |
| | Uniquement sur «fruits à noyaux». Uniquement dans les situations suivantes: terrains non mécanisables (vergers en pente, en terrasses, sur buttes, sols très caillouteux/rocheux). Ne pas dépasser la dose annuelle de 2160 g de glyphosate par hectare. L'utilisation pour la récolte mécanique des fruits en contact direct avec le sol n'est pas autorisée en raison d'un risque de dépassement des limites maximales de résidus. | | | | | | |
| | 4 L/ha | 1/an | 21 | 5 | 5 | | |
| | dans les situa terrasses, sui | Uniquement sur «agrumes», «fruits à coque» et «pommier». Uniquement dans les situations suivantes : terrains non mécanisables (vergers en pente, en terrasses, sur buttes, sols très caillouteux/rocheux). | | | | | |
| | Ne pas dépasser la dose annuelle de 2160 g de glyphosate par hectare. L'utilisation pour la récolte mécanique des fruits en contact direct avec le sol n'est pas autorisée en raison d'un risque de dépassement des limites maximales de résidus. | | | | | | |
| | 1,7 L/ha | 1/an | 7 | 5 | 5 | | |
| Cultures installées | Uniquement sur « olivier ». Ne pas appliquer entre les rangs. Ne pas appliquer sur plus de 40 % de la surface de la parcelle. Ne pas dépasser la dose annuelle de 900 g de glyphosate par hectare. | | | | | | |
| | 1,7 L/ha | 1/an | 14 | 5 | 5 | | |
| | Uniquement sur «fruits à noyaux». Ne pas appliquer entre les rangs. Ne pas appliquer sur plus de 40% de la surface de la parcelle. Ne pas dépasser la dose annuelle de 900 g de glyphosate par hectare. | | | | | | |
| | 1,7 L/ha | 1/an | 21 | 5 | 5 | | |
| | Uniquement sur « agrumes », « fruits à coque » et « pommier ». Ne pas appliquer entre les rangs. Ne pas appliquer sur plus de 40 % de la surface de la parcelle. Ne pas dépasser la dose annuelle de 900 g de glyphosate par hectare. | | | | | | |
| | 4 L/ha | 1/an | 7 | 5 | 5 | | |
| | Uniquement sur « olivier ». Uniquement dans les situations suivantes : terrains non mécanisables (vergers en pente, en terrasses, sur buttes, sols très caillouteux/rocheux). | | | | | | |
| | Ne pas dépasser la dose annuelle de 2160 g de glyphosate par hectare. | | | | | | |
| | | autorisée en raiso | | en contact direct aver épassement des limite | | | |









Herbicide haut de gamme Concentré soluble (SL) 540 g/l glyphosate acide Usage professionnel



FORÊT (dégagement et avant plantation)

| Usages | Dose maximale d'emploi | Nombre maximum d'application s | Délai avant récolte (jours) | Zone non traitée aquatique (mètres) | Zone non traitée plantes non cibles (mètres) | |
|------------------|---|---|--------------------------------|--|---|--|
| | 4 L/ha | 1/an | Non applicable | 5 | 5 | |
| Dégagement | Uniquement pour des applications par taches. Ne pas utiliser pour l'entretien des forêts, à l'exception de la période d'installation du peuplement (hauteur inférieure à 3 mètres). Efficacité montrée sur dicotylédones annuelles, dicotylédones bisannuelles et adventices vivaces à la dose de 4 L/ha. 2 L/ha 1/an Non applicable 5 - Ne pas utiliser pour l'entretien des forêts, à l'exception de la période | | | | | |
| | d'installation du peuplement (hauteur inférieure à 3 mètres). Efficacité montrée sur graminées annuelles à la dose de 2 L/ha. | | | | | |
| | 4 L/ha | 1/an | Non applicable | 5 | 5 | |
| Avant plantation | Efficacité montrée sur dicotylédones annuelles et dicotylédones bisannuelles à la dose de 4 L/ha. Efficacité montrée sur graminées annuelles à la dose de 2 L/ha. | | | | | |
| | 5,3 L/ha | 1/an | Non applicable | 5 | 5 | |
| | Uniquement pour des applications par taches. Efficacité montrée sur adventices vivaces. | | | | | |

USAGES NON AGRICOLES

| Usages | Dose maximale d'emploi | Nombre maximum d'applications | Délai avant récolte (jours) | Zone non traitée aquatique (mètres) | Zone non traitée plantes non cibles (mètres) | |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|--|---|--|
| Traitements | 4 L/ha | 1/an | Non applicable | 5 | 5 | |
| généraux Zones non cultivées | Efficacité montrée sur dicotylédones annuelles, dicotylédones bisannuelles et vivaces à la dose de 4 L/ha. Efficacité montrée sur graminées annuelles à la dose de 2 L/ha. | | | | | |
| | 3,3 L/ha | 1/an | Non applicable | 5 | 5 | |
| Désherbage Total | En plein uniquement sur surfaces perméables, par taches sur surfaces imperméables. Efficacité montrée sur adventices annuelles et bisannuelles à la dose de 3,3 L/ha. | | | | | |
| Sites industriels et autres | 5,3 L/ha | 1/an | Non applicable | 5 | 5 | |
| infrastructures | Uniquement pour des applications par taches sur les surfaces perméables et imperméables. Efficacité montrée sur adventices vivaces. | | | | | |
| | 3,3 L/ha | 1/an | Non applicable | 5 | 5 | |
| Parcs, jardins, | En plein uniquement sur surfaces perméables, par taches sur surfaces imperméables. Efficacité montrée sur adventices annuelles et bisannuelles à la dose de 3,3 L/ha. | | | | | |
| trottoirs | 5,3 L/ha | 1/an | Non applicable | 5 | 5 | |
| | Uniquement pour des applications par taches sur les surfaces perméables et imperméables. Efficacité montrée sur adventices vivaces. | | | | | |
| | 3,3 L/ha | 1/an | Non applicable | 5 | 5 | |
| Voies ferrées | En plein uniquement sur surfaces perméables, par taches sur surfaces imperméables. Efficacité montrée sur adventices annuelles et bisannuelles à la dose de 3,3 L/ha. | | | | | |
| voics iciiees | 5,3 L/ha | 1/an | Non applicable | 5 | 5 | |
| | Uniquement pour des applications par taches sur les surfaces perméables et imperméables. Efficacité montrée sur adventices vivaces. | | | | | |







Herbicide haut de gamme Concentré soluble (SL) 540 g/l glyphosate acide Usage professionnel





LIMITATION DE LA DÉRIVE

La formulation Barclay permet de limiter la dérive des gouttelettes de bouillie.

CONDITIONS DU TEST

| BUSES - 03 EVS | Papier sensitif – 75 x 25 cm | | |
|-----------------------|-------------------------------------|--|--|
| Pression – 5 bar | Vitesse du vent – 1,2 ms | | |
| Hauteur Buses- 125 cm | Temps de pulvérisation – 5 secondes | | |

GENERIC 360

KRYPT® 540

Dérive sur les papiers sensitifs à 125 cm de hauteur / buse Les impacts en bleu représentent la dérive.



- Herbicide haut de gamme 540 g/l prêt à l'emploi
- Pleine dose de surfactants de nouvelle génération
- Classement toxique en H411
- Nouvelle génération de surfactants :
 - optimisation de la rétention
 - augmentation de l'humectation
 - maximisation et rapidité de la pénétration
- Action durable sur adventices difficiles
- Dosage adapté en fonction du contexte
- Délai sans pluie réduit « 1 H»
- Délai de ré-entrée dans les parcelles « 6 H»
- Actif en situations difficiles de 0°C à 25°C
- Polyvalent, systémique, non sélectif
- Suivre les informations mentionnées sur l'étiquette





