



Notice d'emploi N° 4065 / 2021

Pour les produits phytosanitaires visés à l'art. 36 de l'ordonnance du 12 mai 2010 sur la mise en circulation des produits phytosanitaires (ordonnance sur les produits phytosanitaires, RS 916.161)

Caractéristiques du produit

| | |
|-------------------------------|--|
| Dénomination spécifique: | Herbicide |
| Formulation: | EC concentré émulsifiable |
| Teneur en substances actives: | 10.5 % haloxyfop-(R)-méthylester (108 g/l) |
| Nom UICPA: | (R)-Methyl-2-[4-(3-chloro-5-(trifluoro-méthyl)-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionate |

Stockage

Le produit doit être conservé dans l'emballage original, à l'écart des denrées alimentaires, des aliments pour animaux et des médicaments, de façon à ne pas être accessible aux personnes non autorisées.

Elimination

| | |
|-------------------------------------|---|
| Emballage: | Les récipients vides, nettoyés avec soin, doivent être confiés à la voirie pour leur élimination. |
| Restes de produits phytosanitaires: | Les restes de produits phytosanitaires doivent être confiés au centre de ramassage de la commune, à un centre de collecte de déchets spéciaux ou au point de vente. |

Produits commerciaux

Gallant Super

| | |
|---|--|
| Numéro d'homologation fédéral: D-6065 | Pays d'origine: Allemagne |
| Numéro d'homologation étranger: 034286-00 | Titulaire de l'autorisation étranger: Dow Agro Science GmbH, Allemagne |

Haloxyfop-P

| | |
|--|---|
| Numéro d'homologation fédéral: D-6386 | Pays d'origine: Allemagne |
| Numéro d'homologation étranger: GP 034286-00/035 | Titulaire de l'autorisation étranger: Bernbeck LLP, Royaume-Uni |

Indications autorisées

| Domaine d'application | Ravageur | Spécifications d'application | (*) |
|---|---------------------------|---|------------|
| Culture des baies | | | |
| aronie noire, espèces de Ribes, espèces de Rubus, fraise, grand sureau, mini-Kiwi (Kiwai), myrtille | monocotylédones annuelles | Dosage: 0.3 - 0.4 l/ha | 1, 2, 3 |
| aronie noire, espèces de Ribes, espèces de Rubus, fraise, grand sureau, mini-Kiwi (Kiwai), myrtille | pâturin annuel | Dosage: 1.2 - 1.5 l/ha Application: au stade 2-3 feuilles. | 1, 2, 3 |
| aronie noire, espèces de Ribes, espèces de Rubus, fraise, grand sureau, mini-Kiwi (Kiwai), myrtille | monocotylédones vivaces | Dosage: 0.9 l/ha | 1, 2, 3, 4 |

Arboriculture

| | | | |
|--------------------------|---------------------------|---|---------|
| arboriculture en général | monocotylédones vivaces | Dosage: 0.9 l/ha | 1, 3, 4 |
| arboriculture en général | pâturin annuel | Dosage: 1.2 - 1.5 l/ha Application: au stade 2-3 feuilles. | 1, 3 |
| arboriculture en général | monocotylédones annuelles | Dosage: 0.3 - 0.4 l/ha | 1, 3 |

Viticulture

| | | | |
|---------------------|---------------------------|---|---------|
| vigne en production | monocotylédones vivaces | Dosage: 0.9 l/ha | 1, 3, 4 |
| vigne en production | pâturin annuel | Dosage: 1.2 - 1.5 l/ha Application: au stade 2-3 feuilles. | 1, 3 |
| vigne en production | monocotylédones annuelles | Dosage: 0.3 - 0.4 l/ha | 1, 3 |

Culture maraîchère

| | | | |
|--|---------------------------|--|------------|
| Baby-Leaf (Chenopodiaceae) | pâturin annuel | Dosage: 1.2 - 1.5 l/ha Délai d'attente: 4 Semaine(s) Application: au stade 2-3 feuilles. | 1, 3, 5 |
| Baby-Leaf (Chenopodiaceae) | monocotylédones annuelles | Dosage: 0.3 - 0.4 l/ha Délai d'attente: 4 Semaine(s) | 1, 3, 5 |
| Baby-Leaf (Chenopodiaceae) | monocotylédones vivaces | Dosage: 0.9 l/ha Délai d'attente: 4 Semaine(s) | 1, 3, 4, 5 |
| ail, betterave à salade, céleri, chicorée witloof (chicorée-endive), chou, échalote, oignon, poireau, pois, scorsonère, tomate | monocotylédones annuelles | Dosage: 0.3 - 0.4 l/ha Délai d'attente: 8 Semaine(s) | 1, 3 |
| ail, betterave à salade, céleri, chicorée witloof (chicorée-endive), chou, échalote, oignon, poireau, pois, scorsonère, tomate | monocotylédones vivaces | Dosage: 0.9 l/ha Délai d'attente: 8 Semaine(s) | 1, 3, 4 |
| ail, betterave à salade, céleri, chicorée witloof (chicorée-endive), chou, échalote, oignon, poireau, pois, scorsonère, tomate | pâturin annuel | Dosage: 1.2 - 1.5 l/ha Délai d'attente: 8 Semaine(s) Application: au stade 2-3 feuilles. | 1, 3 |
| asperge | monocotylédones vivaces | Dosage: 0.9 l/ha Application: après la récolte uniquement. | 1, 3, 4 |
| asperge | pâturin annuel | Dosage: 1.2 - 1.5 l/ha Application: au stade 2-3 feuilles; après la récolte uniquement. | 1, 3 |
| asperge | monocotylédones annuelles | Dosage: 0.3 - 0.4 l/ha Application: après la récolte uniquement. | 1, 3 |
| carotte, épinard, fenouil bulbeux, haricots non écosés | monocotylédones vivaces | Dosage: 0.9 l/ha Délai d'attente: 4 Semaine(s) | 1, 3, 4 |
| carotte, épinard, fenouil bulbeux, haricots non écosés | pâturin annuel | Dosage: 1.2 - 1.5 l/ha Délai d'attente: 4 Semaine(s) Application: au stade 2-3 feuilles. | 1, 3 |
| carotte, épinard, fenouil bulbeux, haricots non écosés | monocotylédones annuelles | Dosage: 0.3 - 0.4 l/ha Délai d'attente: 4 Semaine(s) | 1, 3 |
| plein air: persil à grosse racine | monocotylédones annuelles | Dosage: 0.5 l/ha Délai d'attente: 8 Semaine(s) Application: post-levée, à partir du stade 15 (BBCH). | 1, 3, 6, 7 |

Grande culture

| | | | |
|---|---------------------------|--|---------|
| Betterave à sucre, Betterave fourragère, féverole, Soja | pâturin annuel | Dosage: 1.2 - 1.5 l/ha Délai d'attente: 8 Semaine(s) Application: au stade 2-3 feuilles. | 1, 3 |
| Betterave à sucre, Betterave fourragère, féverole, Soja | monocotylédones annuelles | Dosage: 0.3 - 0.4 l/ha Délai d'attente: 8 Semaine(s) | 1, 3 |
| Betterave à sucre, Betterave fourragère, féverole, Soja | monocotylédones vivaces | Dosage: 0.9 l/ha Délai d'attente: 8 Semaine(s) | 1, 3, 4 |
| Colza | monocotylédones vivaces | Dosage: 0.9 l/ha Application: en automne. | 1, 3, 4 |
| Colza | pâturin annuel | Dosage: 1.2 - 1.5 l/ha Application: automne; au stade 2-3 feuilles. | 1, 3 |
| Colza | monocotylédones annuelles | Dosage: 0.3 - 0.4 l/ha Application: en automne. | 1, 3 |
| Houblon | pâturin annuel | Dosage: 1.5 l/ha Application: au stade 2-3 feuilles. | 1, 3 |
| Houblon | monocotylédones vivaces | Dosage: 0.9 l/ha | 1, 3, 4 |
| Houblon | monocotylédones annuelles | Dosage: 0.4 l/ha | 1, 3 |

| | | | |
|--|--|--|---------------|
| Kenaf | pâturin annuel | Dosage: 1.5 l/ha Application: au stade 2-3 feuilles; post-levée. | 1, 3 |
| Kenaf | monocotylédones annuelles | Dosage: 0.4 l/ha Application: post-levée. | 1, 3 |
| Kenaf | monocotylédones vivaces | Dosage: 0.9 l/ha Application: post-levée. | 1, 3, 4 |
| Tournesol | monocotylédones annuelles, monocotylédones vivaces | Dosage: 0.4 - 1.5 l/ha | 1 |
| pois protéagineux | pâturin annuel | Dosage: 1.2 - 1.5 l/ha Délai d'attente: 4 Semaine(s) Application: au stade 2-3 feuilles. | 1, 3 |
| pois protéagineux | monocotylédones vivaces | Dosage: 0.9 l/ha Délai d'attente: 4 Semaine(s) | 1, 3, 4 |
| pois protéagineux | monocotylédones annuelles | Dosage: 0.3 - 0.4 l/ha Délai d'attente: 4 Semaine(s) | 1, 3 |
| pommes de terre | monocotylédones vivaces | Dosage: 0.9 l/ha Délai d'attente: 8 Semaine(s) Application: avant recouvrement. | 1, 3, 4 |
| pommes de terre | pâturin annuel | Dosage: 1.2 - 1.5 l/ha Délai d'attente: 8 Semaine(s) Application: au stade 2-3 feuilles; avant recouvrement. | 1, 3 |
| pommes de terre | monocotylédones annuelles | Dosage: 0.3 - 0.4 l/ha Délai d'attente: 8 Semaine(s) Application: avant recouvrement. | 1, 3 |
| Culture ornementale | | | |
| arbres et arbustes (hors forêt), cultures florales et plantes vertes | pâturin annuel | Dosage: 1.2 - 1.5 l/ha Application: au stade 2-3 feuilles. | 1, 3, 8, 9 |
| arbres et arbustes (hors forêt), cultures florales et plantes vertes | monocotylédones annuelles | Dosage: 0.3 - 0.4 l/ha | 1, 3, 8, 9 |
| arbres et arbustes (hors forêt), cultures florales et plantes vertes | monocotylédones vivaces | Dosage: 0.9 l/ha | 1, 3, 4, 8, 9 |
| Sylviculture | | | |
| pépinières forestières | pâturin annuel | Dosage: 1.2 - 1.5 l/ha Application: au stade 2-3 feuilles. | 1, 3 |
| pépinières forestières | monocotylédones annuelles | Dosage: 0.3 - 0.4 l/ha | 1, 3 |
| pépinières forestières | monocotylédones vivaces | Dosage: 0.9 l/ha | 1, 3, 4 |
| Surfaces de promotion de la biodiversité (SPB) selon OPD | | | |
| terres ouvertes | chiendent rampant | Concentration: 0.5 - 1 % Application: avec pulvérisateur à dos. | 1, 10 |

Charges générales / agronomiques:

- 2 Application seulement avant la floraison ou après la récolte.
- 3 Dans 200 à 400 l d'eau/ha.
- 4 L'utilisateur doit être informé de ce que l'efficacité sur les monocotylédones vivaces, en particulier le chiendent, n'excède généralement pas la durée de la culture traitée.
- 5 Peut entraîner des dommages liés à la phytotoxicité selon les espèces et les variétés; effectuer un essai de pulvérisation avant toute application.
- 6 1 traitement par culture au maximum.
- 7 Autorisé comme utilisation mineure selon l'art. 35 OPPH (minor use).
- 8 Ne pas traiter les cultures en fleur.
- 9 Indication des cultures et de leur résistance au traitement.
- 10 Pour le traitement des plants isolés selon l'ordonnance sur les paiements directs (OPD).

Protection des utilisateurs:

- 1 Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection + des lunettes de protection ou une visière. Application de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection. Les équipements techniques utilisés lors de l'application (p. ex. cabine de tracteur fermée) peuvent remplacer les équipements personnels de protection s'ils offrent de manière avérée une protection semblable ou supérieure.

Indications relatives à la sécurité devant figurer sur l'emballage:

Phrases PPS

- Tenir hors de portée des enfants.
- SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.