Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR

Office fédéral de l'agriculture OFAG

# 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-methyl)-2-pyridyloxy)-phenoxyl]-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

Les restes de produits phytosanitaires doivent être confiés au centre de ramassage de la Restes de produits phytosanitaires:

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 Dosage: 0.3 - 0.4 l/ha 1, 2, 3 monocotylédones annuelles Ribes, espèces de Rubus

fraise, grand sureau, mini-Kiwi (Kiwai), myrtille

aronie noire, espèces de Ribes, espèces de Rubus, fraise, grand sureau, mini-Kiwi (Kiwaï), myrtille Dosage: 1.2 - 1.5 l/ha pâturin annuel Application: au stade 2-3 feuilles.

aronie noire, espèces de Ribes, espèces de Rubus, fraise, grand sureau, mini-Kiwi (Kiwaï), myrtille monocotylédones vivaces Dosage: 0.9 l/ha

1, 2, 3

1, 2, 3, 4

Arboriculture	

Arboriculture			
arboriculture en général	monocotylédones vivaces	Dosage: 0.9 I/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), choux, 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), choux, 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), choux, échalote, oignon, poireau, pois, scorsonère, tomate	pâturin annuel	Dosage: 1.2 - 1.5 I/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 I/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 écossés	monocotylédones vivaces	Dosage: 0.9 l/ha Délai d'attente: 4 Semaine(s)	1, 3, 4
carotte, épinard, fenouil bulbeux, haricots non écossés	pâturin annuel	Dosage: 1.2 - 1.5 I/ha Délai d'attente: 4 Semaine(s) Application: au stade 2-3 feuilles.	1, 3
carotte, épinard, fenouil bulbeux, haricots non écossés	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 I/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 fôret), 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 fôret), cultures florales et plantes vertes	monocotylédones annuelles	Dosage: 0.3 - 0.4 l/ha	1, 3, 8, 9		
arbres et arbustes (hors fôret), 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 I 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.