



Notice d'emploi N° 7509 / 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: | CS suspension de capsules |
| Teneur en substances actives: | 31.03 % clomazone (360 g/l) |
| Nom UICPA: | 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-diméthyl-1,2-oxazolidin-3-one |

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

Centium 36 CS

| | |
|---|--|
| Numéro d'homologation fédéral: D-6520 | Pays d'origine: Allemagne |
| Numéro d'homologation étranger: 024798-00 | Titulaire de l'autorisation étranger: Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG, Allemagne |

STAR Clomazone

| | |
|--|--|
| Numéro d'homologation fédéral: D-6904 | Pays d'origine: Allemagne |
| Numéro d'homologation étranger: GP 024798-00/098 | Titulaire de l'autorisation étranger: STAR Agro Handels GmbH, Autriche |

Clomastar

| | |
|---|--|
| Numéro d'homologation fédéral: F-6013 | Pays d'origine: France |
| Numéro d'homologation étranger: 2150783 | Titulaire de l'autorisation étranger: Life Scientific Ltd, Irlande |

Klom 36

| | |
|---|---|
| Numéro d'homologation fédéral: F-6426 | Pays d'origine: France |
| Numéro d'homologation étranger: 2160177 | Titulaire de l'autorisation étranger: HMWC SARL, France |

Mazone 360

| | |
|--|---|
| Numéro d'homologation fédéral: D-6982 | Pays d'origine: Allemagne |
| Numéro d'homologation étranger: GP 024798-00/100 | Titulaire de l'autorisation étranger: Agrimotion S. A., Pologne |

Clomazone 360

| | |
|--|---|
| Numéro d'homologation fédéral: D-6313 | Pays d'origine: Allemagne |
| Numéro d'homologation étranger: GP 024798-00/093 | Titulaire de l'autorisation étranger: Bernbeck LLP, Royaume-Uni |

Clomate

Numéro d'homologation fédéral: F-6691

Pays d'origine: France

Numéro d'homologation étranger: 2140042

Titulaire de l'autorisation étranger: Albaugh TKI d.o.o., Slowerien

Indications autorisées

| Domaine d'application | Ravageur | Spécifications d'application | (*) |
|-------------------------------------|--|---|-------------|
| Culture maraîchère | | | |
| Patate douce | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.25 l/ha Application: aussitôt après la plantation. | 1, 2 |
| aneth, coriandre, livèche | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.15 l/ha Application: pré-levée (BBCH 01-08) | 3, 4, 5 |
| asperge [Jeunes plantations] | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.25 l/ha Application: avant que les turions ne pointent., pendant l'année de plantation. | |
| asperge [Plantations en production] | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.25 l/ha Application: après la récolte. Après la période de coupe après avoir nivelé les monticules, avant que les turions ne pointent. | 4 |
| carotte | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.25 l/ha Application: pré-levée, immédiatement après le semis. | 2, 6 |
| choux | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.25 l/ha Application: avant ou aussitôt après la plantation. | 2, 3 |
| courges (écorce non comestible) | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.25 l/ha Application: avant ou aussitôt après la plantation. | 1, 3, 4 |
| courges oléagineuses | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.25 l/ha Application: pré-levée, les 3 jours suivants le semis. | 1, 7 |
| céleri-branche | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.25 l/ha Application: aussitôt après la plantation. | 3, 4 |
| céleri-pomme | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.25 l/ha Application: aussitôt après la plantation. | 3, 4 |
| fenouil bulbeux [planté] | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.25 l/ha Application: aussitôt après la plantation. | 2, 3, 4, 8 |
| fenouil bulbeux [semé] | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.2 l/ha Délai d'attente: 60 Jours Application: pré-levée, les 2 jours suivants le semis. | 3 |
| fève | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.25 l/ha Application: pré-levée, les 3 jours suivants le semis. | 4, 9 |
| haricots | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.25 l/ha Application: pré-levée, les 2 jours suivants le semis. | 7 |
| persil | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.15 l/ha Délai d'attente: 90 Jours Application: pré-levée, immédiatement après le semis. | 1, 3, 4, 10 |
| plein air: courgette | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.25 l/ha Application: aussitôt après la plantation (jusqu'au stade 16 BBCH). | 4, 11, 12 |
| pois non écosés | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.25 l/ha Application: pré-levée, les 3 jours suivants le semis. | 4, 9 |
| rave de Brassica rapa et B. napus | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.25 l/ha Application: pré-levée, les 3 jours suivants le semis. | 3, 4 |
| rhubarbe | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.25 l/ha Application: Avant le débourrement., au printemps. | 3, 4 |
| scorsonère | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.15 l/ha Application: pré-levée, immédiatement après le semis. | 3, 4, 10 |
| épinard | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.15 l/ha Application: pré-levée, immédiatement après le semis. | 2, 13 |
| Grande culture | | | |
| Colza | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.2 - 0.33 l/ha Application: automne, pré-levée. | 14 |

| | | | |
|----------------------------------|--|---|----|
| Lupin | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.3 l/ha Application: pré-levée, les 3 jours suivants le semis. | 4 |
| Riz semis sur terrain sec | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.25 l/ha Application: pré-levée, immédiatement après le semis. | 4 |
| Soja | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.2 - 0.25 l/ha Application: pré-levée. | 7 |
| Tabac | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.25 l/ha Application: aussitôt après la plantation. | 4 |
| betteraves à sucre et fourragère | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.2 l/ha | 15 |
| féverole | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.25 l/ha Application: pré-levée, les 3 jours suivants le semis. | 4 |
| pavot | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.25 l/ha Application: pré-levée, les 3 jours suivants le semis. | 4 |
| pois protéagineux | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.2 - 0.25 l/ha Application: pré-levée. | 7 |
| pommes de terre | dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles | Dosage: 0.2 - 0.25 l/ha Application: pré-levée. | 16 |

Charges générales / agronomiques:

- 1 Le produit peut causer des dommages à la culture. Il faut respecter les mesures de prévention fixées par le titulaire de l'autorisation.
- 2 Risque de chloroses passagères.
- 3 Pas de tritement dans des cultures sous couverture avec un agrotexile non tissée.
- 4 Autorisé comme utilisation mineure selon l'art. 35 OPPh (minor use).
- 5 Peut entraîner des dommages liés à la phytotoxicité selon les variétés; effectuer un essai de pulvérisation avant toute application
- 6 Pas de traitements dans des semis d'automne et d'hiver pour la production de primeurs.
- 7 En mélange avec 2.0 l/ha Successor 600.
- 8 Traitement quand les plantes ont durci.
- 9 Ne pas employer dans la production de semences.
- 10 1 traitement par culture au maximum.
- 11 Danger de dommages à la culture lors de traitements sous couverture avec un agrotexile non tissé. Respecter les mesures de prévention fixées par le titulaire de l'autorisation.
- 12 Ne pas utiliser dans les cultures sur film plastique.
- 13 Pour les épinards d'hiver cultivés sur sols sablonneux, il existe un risque de chloroses et de ralentissement de la croissance, l'année de la récolte.
- 14 En mélange avec 1.5-2.0 l/ha Successor 600.
- 15 Traitement fractionné conformément aux indications du titulaire de l'autorisation (le dosage indiqué correspond à la quantité totale autorisée).
- 16 En mélange avec 0.5 kg/ha Dancor 70 WG.

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.