



Notice d'emploi N° 7509 / 2020

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

Clomastar

Numéro d'homologation fédéral: F-6013 Pays d'origine: France
Numéro d'homologation étranger: 2150783 Titulaire de l'autorisation étranger: Life Sciences 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

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

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 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.