

Fiche d'identité

AMM	N° 2110063
Composition et mode d'action	Clopyralid 720 g/kg HRAC 4 (O)
Formulation	Granulé Soluble (SG)
Classement	⚠ H410
ZNT	5 mètres
DAR⁽¹⁾	Voir tableau des usages
DRE⁽²⁾	6 heures

⁽¹⁾ DAR = Délai avant récolte. ⁽²⁾ DRE = Délai de Reentrée

Utilisations

Cultures	Stades d'application	Dose	Cible
Colza d'hiver et printemps, Moutarde, Navette, Cameline	Du stade début élongation (BBCH30) au stade boutons floraux visibles (BBCH51) À partir du 15 février	174 g/ha ⁽¹⁾	Lutte contre dicotylédones annuelles et vivaces ⁽³⁾
Betteraves industrielle, fourragère et potagère	Du stade cotylédons (BBCH10) à la fermeture du rang (BBCH39) À partir du 1 ^{er} avril	40 à 60 g/ha ⁽²⁾ en fractionné dans le cadre d'un programme	Mise en programme pour lutter contre les dicotylédones annuelles
		174 g/ha ⁽¹⁾ ou 2 x 85 g/ha ⁽²⁾	Lutte contre les vivaces ⁽³⁾
Maïs ensilage, grain, Millet, Moha, Miscanthus	Du stade 1 feuille (BBCH 11) au stade 10 feuilles (BBCH32) À partir du 1 ^{er} avril	174 g/ha ⁽¹⁾ ou 2 x 85 g/ha ⁽²⁾ DAR 60 jours pour l'ensilage 10 feuilles pour le maïs grain	Lutte contre dicotylédones annuelles et vivaces (Chardons, Laiterons, Datura...) ⁽³⁾
Sorgho	Du stade 4 feuilles (BBCH14) au stade 8 feuilles (BBCH18)	174 g/ha ⁽¹⁾ DAR 42 jours pour l'ensilage	
Lin Oléagineux et textile	Du stade début élongation 10 cm (BBCH30) à boutons floraux visibles (BBCH51) À partir du 1 ^{er} mars	174 g/ha ⁽¹⁾	
Épinard, Feuilles de bette	Du stade 2 feuilles (BBCH12) au stade 6 feuilles (BBCH16)	120 g/ha DAR 2 jours	Lutte contre dicotylédones annuelles et vivaces ⁽³⁾
Navet, Rutabaga	Du stade 2 feuilles (BBCH12) au stade rosette taille finale (BBCh39)	174 g/ha ⁽¹⁾	

PPAMC : Pour les utilisations de Lontrel™ SG sur ces cultures, voir les recommandations de l'institut technique ITEIPMAI ou FNAMS.

⁽¹⁾ Application unique à dose pleine.

⁽²⁾ Application fractionnée autorisée, ne pas dépasser la dose totale de 1,25 L/ha par an. Intervall maximal entre 2 applications = 15 jours.

⁽³⁾ Chardons, laitersons



Lontrel™ SG
HERBICIDE

L'anti-chardon multicultures



⚠ Attention. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P391 - Recueillir le produit répandu. P501 - Éliminer le contenu/réceptif conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Lontrel™ SG : SG - granulés solubles dans l'eau, contenant 720 Grammes par Kilo de Clopyralid. AMM N° 2110063 - Corteva Agriscience France S.A.S. Responsable de la mise en marché : Corteva Agriscience France S.A.S, Bâtiment Equinoxe 2 - 1 Bis avenue du 8 mai 1945 - 78280 Guyancourt. N° d'agrément 7800030 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. [☎ N° Vert 0 800 470 810](tel:0800470810). ©TM Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette des produits et/ou sur www.phytodata.com.

À VOTRE ÉCOUTE
0 800 470 810
corteva.fr

Février 2025

CORTEVA™
agriscience

Visitez www.corteva.fr
* © Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2025 Corteva

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

CORTEVA™
agriscience

Visitez www.corteva.fr
* © Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2025 Corteva

Un mode d'action unique

• Efficacité de Lontrel™ SG

Le Clopyralid est reconnu pour son efficacité dans la lutte contre des vivaces et des dicotylédones difficiles à détruire, en particulier : un grand nombre de composées, ombellifères, polygonacées, légumineuses.

• Sélectivité de Lontrel™ SG

Lontrel™ SG est sélectif des cultures telles que les betteraves industrielle et potagère, colza, maïs, sorgho, cultures porte-graines mineures, lin textile et oléagineux...

• Systémie de Lontrel™ SG : détruit les adventices jusqu'aux racines

Le Clopyralid est véhiculé par la sève jusqu'aux racines et/ou rhizomes. Grâce à son excellente systémie, les vivaces ciblées sont détruites en profondeur.

Positionnement technique

Non traité



Les atouts de Lontrel™ SG



Sélectivité reconnue



Destruction en profondeur des vivaces (*Rhizomes*)



Contrôle du chardon et laiteron dans la rotation



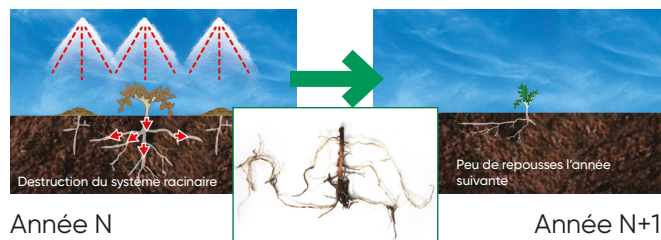
Un atout pour la gestion des matricaires, séneçons

Le champ d'activité

Adventices : stade plantule	Lontrel™ SG 174 g/ha + huile végétale
COMPOSÉES	
Anthemis	S
Matricaire	S
Chrysanthème des moissons	S
Séneçon commun	TS
Laitérons	TS
Repousses de tournesol	TS
Lampsrane commune	TS
Erigeron du Canada	S
OMBELLIFÈRES	
Ethuse	MS
Ammi Majus	MS
Anthriscus commun	MS
POLYGONACÉES	
Renouée liseron	MS
Renouée des oiseaux	MS
Vivaces	
Lontrel™ SG 174 g/ha + huile végétale	
COMPOSÉES	
Chardon des champs	S
Laiteron des champs	TS
Tussilage pas d'âne	S
Armoire vulgaire	MS
Pissenlit dent de lion	S
Repousses de chicorées	S
POLYGONACÉES	
Rumex	MS
Renouée amphibie	MS
LÉGUMINEUSES	
Gesse tubéreuse	TS
Trèfle	TS
Repousses de luzerne	TS

TS Très sensible ≥ 95%
 MS Moyennement sensible 70-84%
 TPS Très peu sensible ≤ 49%
S Sensible 85-94%
 PS Peu sensible 50-69%

Traitement Lontrel™ SG



Recommandations d'emploi

- Volume de bouillie minimum de 150 L/ha
- Appliquer par temps poussant = température moyenne supérieure à 12°C avec hygrométrie supérieure à 60%
- Ajouter une huile végétale homologuée pour bouillie herbicide régularise les efficacités
- Intervenir sur des chardons de 10 à 20 cm de hauteur