

## Fiche d'identité

<b>AMM</b>	N° 7900753
<b>Composition et mode d'action</b>	Clopyralid 100 g/L HRAC 4 (O)
<b>Formulation</b>	Concentré soluble (SL)
<b>Classement</b>	⚠ H410
<b>ZNT</b>	5 mètres
<b>DAR<sup>(1)</sup></b>	Voir tableau des usages
<b>DRE<sup>(2)</sup></b>	6 heures

<sup>(1)</sup> DAR = Délai avant récolte. <sup>(2)</sup> DRE = Délai de Rentrée

## Utilisations

Cultures	Stades d'application	Dose	Cible
<b>Betteraves industrielle fourragère et potagère</b>	Du stade cotylédons (BBCH10) à la fermeture du rang (BBCH39) À partir du 1 <sup>er</sup> avril	0,3 – 0,4 L/ha <sup>(1)</sup> en fractionné dans le cadre d'un programme	Mise en programme pour lutter contre les dicotylédones annuelles
		1,25 L/ha <sup>(2)</sup> ou 2 x 0,6 L/ha <sup>(1)</sup>	Lutte contre les vivaces <sup>(3)</sup>
<b>Colza d'hiver et printemps, Moutarde, Navette, Cameline</b>	Du stade début élongation (BBCH30) au stade boutons floraux visibles (BBCH51) À partir du 15 février	1,25 L/ha <sup>(2)</sup>	Lutte contre les vivaces <sup>(3)</sup>
<b>Maïs ensilage, grain, Millet, Moha, Miscanthus</b>	Du stade 1 feuille (BBCH 11) au stade 10 feuilles (BBCH32) À partir du 1 <sup>er</sup> avril	1,25 L/ha <sup>(2)</sup> ou 2 x 0,6 L/ha <sup>(1)</sup> DAR 60 jours pour l'ensilage 10 feuilles pour le maïs grain	Lutte contre dicotylédones annuelles et vivaces <sup>(3)</sup> (Chardons, Laiterons, Datura...)
<b>Sorgho</b>	Du stade 4 feuilles (BBCH14) au stade 8 feuilles (BBCH18)	1,25 L/ha <sup>(2)</sup> DAR 42 jours pour l'ensilage	
<b>Lin</b>	Du stade début élongation 10 cm (BBCH30) à boutons floraux visibles (BBCH51) À partir du 1 <sup>er</sup> mars	1,25 L/ha <sup>(2)</sup>	

<sup>(1)</sup> Application fractionnée autorisée, ne pas dépasser la dose totale de 1,25 L/ha par an. Interval maximal entre deux applications = 15 jours

<sup>(2)</sup> Application unique à dose pleine

<sup>(3)</sup> Chardons, laitersons



⚠ 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/récipient selon la réglementation en vigueur.

**Lontrel™ 100** : SL - concentré soluble, contenant 100 Grammes par litre de Clopyralid. AMM N° 7900753 - Corteva Agriscience France S.A.S.  
Responsable de la mise en marché : Corteva Agriscience France S.A.S, 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](https://www.corteva.fr).  
®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/ecophyta>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette des produits et/ou sur [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com).

**À VOTRE ÉCOUTE**  
0 800 470 810  
[corteva.fr](http://corteva.fr)

Février 2025



Visitez [www.corteva.fr](http://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.**

# Lontrel™ 100

HERBICIDE

## L'anti-chardon multicultures



Visitez [www.corteva.fr](http://www.corteva.fr)  
\* ® Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2025 Corteva

## Un mode d'action unique

### • Efficacité de Lontrel™ 100

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™ 100

Lontrel™ 100 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™ 100 : 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™ 100



### Sélectivité reconnue



### Destruction en profondeur des vivaces (*Rhizomes*)



### Contrôle du chardon et laiteron dans la rotation



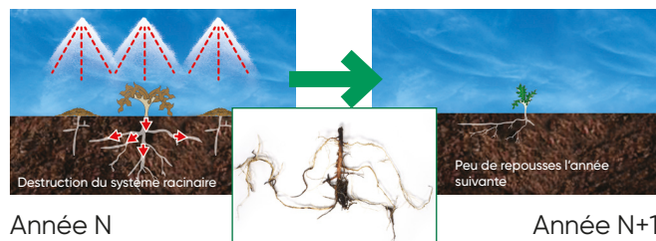
### Un atout pour la gestion des matricaires, séneçons

## Le champ d'activité

Adventices : stade plantule	Lontrel™ 100 1,25 L/ha + huile végétale
<b>COMPOSÉES</b>	
Anthemis	S
Matricaire	S
Chrysanthème des moissons	S
Senecion commun	TS
Laiterons	TS
Repousses de tournesol	TS
Lampsrane commune	TS
Erigeron du Canada	S
<b>OMBELLIFÈRES</b>	
Ethuse	MS
Ammi Majus	MS
Anthriscus commun	MS
<b>POLYGONACÉES</b>	
Renouée liseron	MS
Renouée des oiseaux	MS
<b>Vivaces</b>	
Lontrel™ 100 1,25 L/ha + huile végétale	
<b>COMPOSÉES</b>	
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
<b>POLYGONACÉES</b>	
Rumex	MS
Renouée amphibie	MS
<b>LÉGUMINEUSES</b>	
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™ 100



## 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