

LONTREL SG :

Pratiques d'utilisation

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

- Traiter de préférence par "temps poussant" (hygrométrie élevée et température supérieure à 15 °C), lorsque les adventices sont en période de croissance active.
- L'ajout de bouillie pour herbicide, à la dose recommandée par le fabricant, permet de régulariser l'action du **LONTREL SG**.
- Pour les cultures maraîchères ou florales, ne pas utiliser de compost ou de fumier issu de plantes traitées avec **LONTREL SG**.
- Avant toute implantation de cultures sensibles (légumineuses, tournesol...) respecter un délai minimum de 5 mois après le traitement (nous consulter).
- Compatibilité : **LONTREL SG** est compatible avec de nombreux produits phytosanitaires (nous consulter).
- Zone Non Traitée par rapport aux points d'eau (ZNT) : 5 m pour tous les usages.
- Délai de rentrée des travailleurs (DRE) : 6 heures.
- Sur les cultures ci-après : sorgho, colza, betteraves et lin textile, ne pas appliquer plus d'une fois tous les 2 ans de **LONTREL SG** (à la dose de 0,174 kg/ha) ou toute autre préparation à base de clopyralid homologué sur ces cultures.
- Lire attentivement l'étiquette avant l'utilisation du produit.

COMPOSITION

720 g/kg de clopyralid⁽¹⁾ sous forme de granulés solubles (SG).

Autorisation de vente n° 2110063 - S.A.S. Dow AgroSciences.

Lire attentivement l'étiquette avant l'emploi et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi.

Responsable de la mise sur le marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S. Marco Polo bâtiment B - ZAC du Font de l'Orme 1 - 790 Avenue du Docteur Donat 06254 MOUGINS cedex.

N° Vert : 0 800 470 810

*Marque Dow AgroSciences.

(1) Substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences.



101116 - Juillet 2011

LONTREL SG

Formulation : Granulés Solubles

UN CONCENTRÉ, D'EFFICACITÉ



DÉSHERBAGE MULTICULTURES
betteraves, colza, lin textile, maïs, sorgho,
cultures⁽²⁾ porte-graines pour contrôler
vivaces (chardons, ...) et
annuelles (matricaires, Ammi élevé, Seneçon, ...)

SITE INTERNET : www.dowagro.fr

 **Dow AgroSciences**

Dow AgroSciences Distribution S.A.S. - B.P. 1220 - 06254 MOUGINS Cedex

 **Dow AgroSciences**

SITE INTERNET : www.dowagro.fr

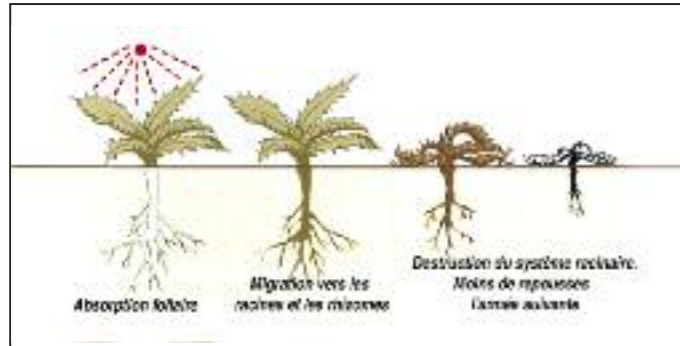
PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

LONTREL SG : l'efficacité

LONTREL* SG est constitué de clopyralid, matière active reconnue pour son efficacité en postlevée dans la lutte contre de nombreuses espèces dicotylédones difficiles à détruire, en particulier : Composées, Ombellifères, Polygonacées, Légumineuses.

SÉLECTIVITÉ DE LONTREL SG

LONTREL SG est parfaitement sélectif des cultures ci-après : betteraves industrielle et fourragère, betterave potagère et bette, colza, maïs, sorgho, cultures porte-graine mineures et lin textile.



LONTREL SG DÉTRUIT LES PLANTES JUSQU'AUX RACINES

Le clopyralid, matière active de LONTREL SG est véhiculé par la sève jusqu'aux racines ou rhizomes.

Grâce à son mode d'action systémique, les adventices spécifiques ciblées sont détruites en profondeur.

LONTREL SG : champ d'activité

ANNUELLES		STADES		
		Plantule	Jeune	Développé
Composées	Anthémis			
	Matricaires			
	Centaurée Bleuet			
	Chrysanthème des moissons			
	Séneçon commun			
	Laiterons			
	Bident tripartit			
	Repousses de tournesol			
	Helminthe fausse vipérine			
	Lampsane commune			
	Érigéron du Canada			
	Ambroisie à feuille d'armoise			
	Picris			
Ombellifères	Éthuse			
	Ammi élevé			
	Anthriscus commun			
	Scandix peigne de Vénus			
Polygonacées	Torilis des champs			
	Renouée liseron			
	Renouée des oiseaux			
Légumineuses	Renouée persicaire			
	Vesce cultivée			
	Repousse de pois			
Solanacées	Morelle noire			
	Datura Stramoine			

VIVACES		
Composées	Chardon des champs	
	Laiteron des champs	
	Tussilage pas d'âne	
	Armoise vulgaire	
	Pissenlit dent de lion	
	Repousses de chicorées	
Polygonacées	Rumex	
	Renouée amphibie	
Légumineuses	Gesse tubéreuse	
	Trèfle	
	Repousses de luzerne	
Solanacées	Repousses de pomme de terre	

■ Très sensible ■ Sensible
■ Moyennement sensible

Grâce à son champ d'activité LONTREL SG est le partenaire idéal de nombreux programmes de désherbage.

Il peut s'utiliser en programme ou en mélange, selon les cultures et en fonction de la flore présente.

LONTREL SG : le désherbage multicultures

COLZA

LONTREL SG est sélectif des différentes variétés de colza.

Il peut être utilisé sur colza d'hiver et de printemps.

LONTREL SG permet de lutter efficacement contre les principales dicotylédones qui concurrencent le colza.

Utilisation à partir du 15 février, du stade "montaison" (C1) au stade "boutons accolés" (D1) du colza.

Dose : 0,174 kg/ha.

BETTERAVES INDUSTRIELLE ET FOURRAGÈRE

Lutte contre les annuelles :

LONTREL SG renforce parfaitement les programmes de traitement en postlevée (du stade T1 à T3) pour lutter efficacement contre les Ombellifères (éthuse, ammi élevé), les matricaires, les renouées et les repousses de tournesol.

Dose : de 0,04 à 0,08 kg/ha en fonction de la flore présente et du stade de développement des adventices.

Utilisation à partir du 1^{er} avril, des stades cotylédons (B10) à fermeture des lignes (B39).

Lutte contre les vivaces :

LONTREL SG permet de lutter contre les vivaces (chardon, laiterson).

Dose : 0,174 kg/ha en application unique, ou 0,08 kg/ha en applications fractionnées.

Ne pas dépasser la dose de 0,174 Kg/ha par an.

BETTERAVE POTAGÈRE & BETTE

Dose : 0,174 kg/ha.

Utilisation à partir des stades cotylédons (B10) à fermeture des lignes (B39).

MAÏS

LONTREL SG s'utilise de la levée jusqu'à 60-70 cm de hauteur du maïs, avant que la culture ne recouvre les adventices à détruire.

Il permet de lutter contre les vivaces (chardons, gesse, laiterson) et les repousses de tournesol et de pois.

Dose : 0,174 kg/ha.

SORGHO

LONTREL SG s'utilise au stade 4 à 8 feuilles du sorgho.

Il permet de détruire chardons et repousses de tournesol et de pois.

Dose : 0,174 kg/ha.

LIN TEXTILE

LONTREL SG s'utilise entre les stades 10 et 40 cm du lin.

Il permet en particulier de détruire les vivaces (chardons, laiterson,...), les matricaires, les repousses de tournesol.

Dose : 0,174 kg/ha.

CULTURES PORTE-GRAINES MINEURES :

Oignon, poireau, ciboulette, navet, radis, choux, betteraves potagères, poirée, oeillet, lin rouge, épinard et roquette.

Dose : 0,14 kg/ha.

