



Herbicide céréales

Pivot d'un désherbage antigaminées durable





UNE SOLUTION QUI S'INTÈGRE PARFAITEMENT À VOTRE PROGRAMME ET/OU ASSOCIATION MÊME EN SITUATIONS GRAMINÉES DIFFICILES

Carmina® Max, désherbant à base de diflufénicanil et de chlortoluron. Utilisable sur blé et orge, ayant une action de prélevée et de post-levée, actif sur de nombreuses graminées et dicotylédones.

CARACTÉRISTIQUES

AMM	2130242
MATIÈRE ACTIVE	40g/L de diflufénicanil (3,45% p/p) + 600 g/L (51,36% p/p) de chlortoluron
FORMULATION	Suspension Concentrée (SC)
USAGES ET DOSES	Blé et orge à 2,5L/ha en prélevée (BBCH 00) et du stade 2 feuille au stade fin tallage en post-levée (BBCH 12-29) UTILISABLE SUR CEREALES d'HIVER ET DE PRINTEMPS Utilisation de début septembre jusqu'à fin février
STADE D'APPLICATION	Pré-levée (BBCH00) ou post levée (BBCH12 à BBCH29)
NOMBRE D'APPLICATION	1 seule application par culture
DRE	48 heures
ZNT	Aquatique : 20 mètres (dont DVP de 20 mètres) Plantes non-cibles : 5 mètres
CLASSEMENT	Attention - H317 - H351 - H361d - H410 - EUH401



DESRIPTIF ET BÉNÉFICES

- 2 modes d'action herbicides à faible risque résistance sur graminées et dicots
- Intégration facile dans des programmes renforcés sur graminées
- Dose de CTU raisonnée avec une efficacité maintenue et des plus faibles volumes de produits appliqués à l'hectare.



USAGES HOMOLOGUÉS	CULTURES COUVERTE	CIBLES	DOSE MAX. D'EMPLOI	STADE D'APPLI	NOMBRE MAX. D'APPLI	DÉLAI AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT PLANTES NON-CIBLES
Blé désherbage	Blé tendre ¹ , blé dur ²	Graminées Dicotylédones	2,5 L/ha	Pré-levée (BBCH00) Post-levée (BBCH12-29)	1 seule application par culture	F (BBCH29 max)	20 mètres (dont DVP de 20m)	5 mètres
	Épeautre							
	Triticale							
Tritordeum, et autres hybrides du blé								
Orge désherbage	Orge ³							

Limites maximales de résidus : se reporter aux LMR définies au niveau de l'Union Européenne, consultables à l'adresse :

<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database>

¹ Il appartient à l'agriculteur de vérifier la tolérance de sa variété au chlorotoluron. Sur blé tendre d'hiver, consulter la dernière édition en cours de la liste des variétés tolérantes au chlorotoluron publiée par Arvalis - Institut du végétal.

² Sauf la variété Artimon

³ Sur orge de printemps, il est recommandé d'utiliser CARMINA® MAX à 1,5 L/ha maximum.

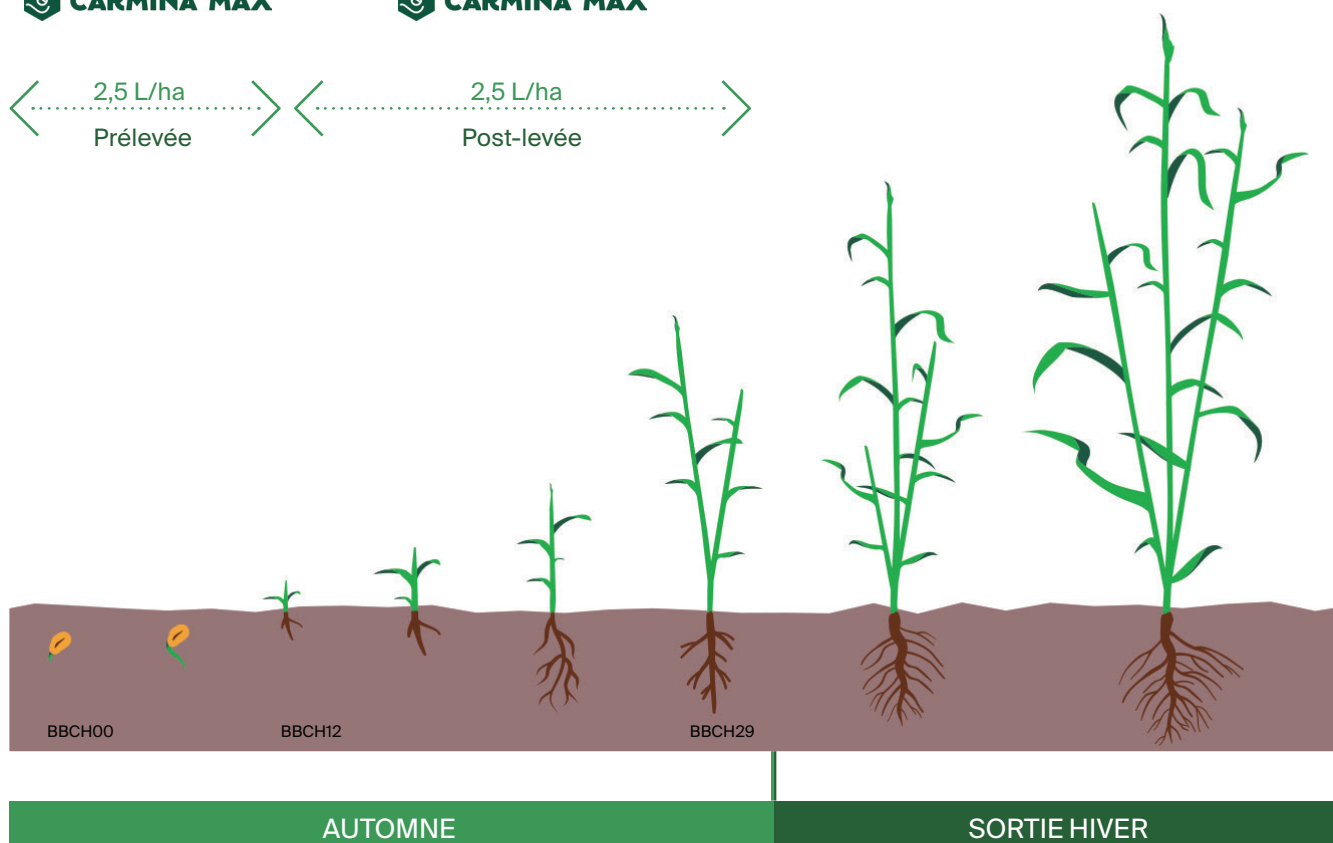
NUFARM SAS ne préconise l'utilisation de ce produit que sur les cultures et cibles mentionnées ci-dessus, et, à ce titre, décline toute responsabilité concernant son utilisation aux autres usages prévus par le catalogue des usages en vigueur.

UNE SOLUTION FLEXIBLE À L'AUTOMNE




2,5 L/ha
Prélevée

2,5 L/ha
Post-levée



UN LARGE SPECTRE GRAMINÉES ET DICOTS

Dicotylédones	Carmina® Max 2,5 L/ha
Alchémille	>95% d'efficacité
Arabette	>95% d'efficacité
Bleuet	85 à 95% d'efficacité
Capselle	>95% d'efficacité
Céraiste	85 à 95% d'efficacité
Coquelicot	>95% d'efficacité
Fumeterre	70 à 85% d'efficacité
Gaillet	85 à 95% d'efficacité
Géranium	70 à 85% d'efficacité
Lamier	85 à 95% d'efficacité
Matricaire	>95% d'efficacité
Mouron des Champs	85 à 95% d'efficacité
Myosotis	85 à 95% d'efficacité
Pensée	>95% d'efficacité
Ravenelle	>95% d'efficacité
Repousses colza	85 à 95% d'efficacité
Sanve	85 à 95% d'efficacité
Séneçon	85 à 95% d'efficacité
Stellaire	>95% d'efficacité
Véronique FDL	>95% d'efficacité
Véronique de Perse	>95% d'efficacité

Graminées	Carmina® Max 2,5 L/ha
Agrostis jouet du vent	>95% d'efficacité
Folle-avoine	70 à 85% d'efficacité
Paturin annuel	>95% d'efficacité
Paturin commun	>95% d'efficacité
Ray grass	85 à 95% d'efficacité
Vulpie	>95% d'efficacité
Vulpin	85 à 95% d'efficacité

Joncacées	Carmina® Max 2,5 L/ha
Jonc des crapauds	85 à 95% d'efficacité

- >95% d'efficacité
- 85 à 95% d'efficacité
- 70 à 85% d'efficacité
- <70% d'efficacité

