


Fiche d'identité

AMM	N°8400528
Composition	125 g/L d'isoxabène
Famille chimique	Benzamides
Formulation	Suspension Concentrée (SC)
Classement	 EUH208, H410
ZNT* aquatique	5 m (Dispositif Végétalisé Permanent : 5 m)
DRE**	6 h
DAR***	F (BBCH 57) sur vignes installées

*ZNT = Zone Non Traitée ; **DRE = Délai de Rentrée ;

***DAR = Délai Avant Récolte


Utilisations



Culture	Pépinières, jeunes plantations et vignes installées
Dose homologuée	6 L/ha, sur le rang, sur maximum 30% de la surface de la parcelle
Stade d'application	Vignes installées : BBCH00 - BBCH57 Pépinières/jeunes plantations : BBCH00 - BBCH69
Nombre d'applications	1 application par an
Mise en œuvre	Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés. Ne pas utiliser en présence d'abeilles et autres pollinisateurs, ne pas appliquer durant la période de floraison ou lorsque des adventices en fleur sont présentes.
Positionnement	<ul style="list-style-type: none"> • seul positionné sur un sol propre avant les levées d'adventices, • associé à un herbicide foliaire ou combiné à un travail du sol (GRIFHERBI) afin de contrôler les adventices présentes et à venir. Dans chacun des cas précédemment cités, il est possible d'y associer un autre herbicide de pré-levée.



Découvrez le concept **GRIFHERBI** en vidéo



 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 ; EUH208 - Contient 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique. P391 - Recueillir le produit répandu ; P501 - Éliminer le contenu/réceptacle selon la réglementation en vigueur.

Cent-7™ : SC - suspension concentrée (concentré fluidifiable), contenant 125 Grammes par litre d'isoxabène. AMM N° 8400528 - Corteva Agriscience France S.A.S. Responsable de la mise en marché : Corteva Agriscience France S.A.S., 1 bis avenue du 8 mai 1945 - Bâtiment Equinoxe II, 78280 Guyancourt.  **N° Vert 0 800 470 810**  TM Marques déposées de Corteva Agriscience France S.A.S et sociétés affiliées ou leurs propriétaires respectifs. 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.



Février 2023



Visitez www.corteva.fr
TM et Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2023 Corteva

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

Cent-7™
HERBICIDE

Désherbez vos vignes en toute confiance



Visitez www.corteva.fr
TM et Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2023 Corteva

5

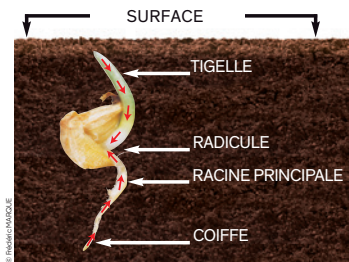
bonnes raisons d'utiliser Cent-7™

- 1
Sélectif pour une utilisation sur pépinières, jeunes plantations et cultures installées
- 2
Longue durée d'action permettant de contrôler les levées échelonnées des adventices
- 3
Large spectre d'efficacité contre les dicotylédones
- 4
Anti-germinatif permettant l'alternance des **modes d'actions** et la prévention des inversions de flore.
- 5
Compatible avec les herbicides foliaires homologués*
*En l'état des connaissances actuelles disponibles

Un mode d'action unique

• Agir plus tôt

L'isoxabène agit sur les plantules en cours de germination. Il perturbe la croissance et la division cellulaire et empêche la levée des adventices.



- Absorption par les racicules et tigelles
- Inhibition du développement de la plantule
- Efficacité dans les premiers centimètres du sol

• Agir plus longtemps

La longue durée d'action du **Cent-7™** permet le contrôle des levées échelonnées des adventices.

• Agir plus efficacement

L'isoxabène, de par son mode d'action original, permet un excellent contrôle de dicotylédones résistantes à d'autres herbicides. L'isoxabène est très faiblement soluble et résiste au lessivage.

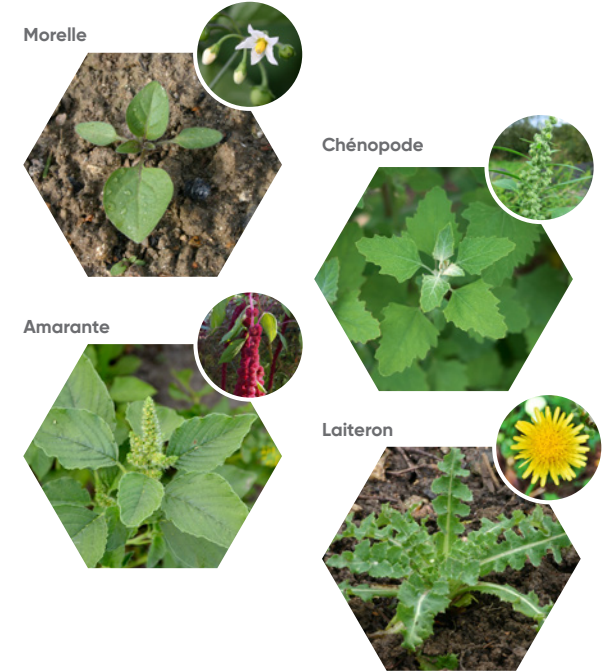
Spectre d'efficacité Cent-7™ - 6 L/ha

Efficacité à T + 90 jours*

DICOTYLÉDONES	
Amarante réfléchie (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	MS
Bidens (<i>Bidens bipinnata</i>)	TS
Chénopode blanc (<i>Chenopodium album</i>)	S
Érigeron (<i>Erigeron spp.</i>)	MS
Laiteron (<i>Sonchus spp.</i>)	TS
Pourpier commun (<i>Portulaca oleracea</i>)	MS
Morelle noire (<i>Solanum nigrum</i>)	MS
Séneçon commun (<i>Senecio vulgaris</i>)	MS

* Les niveaux de sensibilité indiqués sont des moyennes observées sur des séries d'essais répétées durant plusieurs années. Ces moyennes peuvent être sujettes à variations, notamment selon les conditions locales et climatiques.

TS	Très sensible (95-100%)	PS	Peu sensible (50-69,9%)
S	Sensible (85-94,9%)	TPS	Très peu sensible (< 50%)
MS	Moyennement sensible (70-84,9%)		



Positionnement technique

