

FICHE D'IDENTITÉ

Composition et mode d'action

Clopyralid[®] 35 g/l
Acide picolinique
carboxylique

HRAC O

Mimétique
de l'auxine

2,4 - MCPA 350 g/l
Acide Phenoxy-
carboxylique

HRAC O

Mimétique
de l'auxine

Formulation	SL (Concentré soluble)
ZNT	5 m
DRE	24 heures après traitement
Classement	Danger. H318, H332, H412, EUH401.
Conditionnement	Bidon de 5L

UTILISATIONS

Culture	Dose	Stade	Période	Précisions
Céréales d'hiver : blé dur, blé tendre, orge, seigle, triticale et épeautre	1,5 L/ha	De fin-tallage à dernière feuille étalée	Du 1 ^{er} mars au 31 mai	Ne pas dépasser 1,5 L/ha par campagne
Avoine d'hiver	1,5 L/ha	De fin-tallage à 2 noeuds	Du 1 ^{er} mars au 31 mai	Ne pas dépasser 1,5 L/ha par campagne
Céréales de printemps : blé dur, blé tendre, orge, seigle et avoine	2 L/ha	De fin-tallage à 2 noeuds	Du 15 février au 31 mai	Pour lutter contre les chardons
Prairies et graminées fourragères Implantées depuis moins d'1 an	2 L/ha	De 4 feuilles à dernière feuille étalée 28 jours avant mise en pâture ou fauche	Du 1 ^{er} mars au 30 juin	Ne pas dépasser 2 L/ha par campagne ⁽²⁾
Prairies et graminées fourragères Implantées depuis plus d'1 an	3 L/ha	Jusqu'à dernière feuille étalée	Du 1 ^{er} mars au 30 juin	Ne pas dépasser 3 L/ha par campagne
	1,7 L/ha	28 jours avant mise en pâture ou fauche	Du 1 ^{er} au 30 septembre	1 an sur 3 ⁽³⁾

Effigo™ est homologué sur les graminées fourragères suivantes : Brome, Dactyle, Fétuque, Fléole et Ray-grass.

⁽²⁾ En cas de retournement après traitement et de réimplantation d'une prairie, ne pas désherber à l'implantation avec la préparation **Effigo™** ou tout autre préparation contenant du clopyralid.

⁽³⁾ Cette restriction s'applique à la préparation **Effigo™** ou à tout autre préparation à base de clopyralid.

Effigo™

HERBICIDE CÉRÉALES

COMPOSITION ET CLASSIFICATIONS :

Effigo™ : Concentré soluble (SL), contenant 350 g/L de 2,4-MCPA + 35 g/L de Clopyralid* + 35 g/L de Clopyralid (sel de monoéthanolamine)*. AMM N° 9600370 - Dow AgroSciences SAS. Classement : Danger, EUH401, H318, H332, H412.

Responsable de la mise en marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S. 371 rue Ludwig Van Beethoven 06560 Valbonne. N° d'agrément PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. ®™ : Marque de The Dow Chemical Company ('Dow') ou d'une société affiliée. * Substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences.

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.

N° Vert 0 800 470 810
APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE



Dow AgroSciences

Solutions for the Growing World

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



Dow AgroSciences



Tout simplement
irrésistible !

Effigo™

HERBICIDE ANTIDICOTYLÉDONE
CÉRÉALES ET PRAIRIES

Solutions for the Growing World

Effigo™

UNE SOLUTION DURABLE

- **Effigo™** s'utilise en période de temps poussant lorsque la température est stabilisée au dessus de 12°C.
- **Effigo™** peut s'utiliser sur prairies et graminées fourragères même de moins d'un an. (cf. Tableau des utilisations)
- Pour optimiser l'efficacité, traiter les chardons (10 à 15 cm) au stade 2 noeuds de la céréale d'hiver à la dose de 1,5 L/ha.
- **Effigo™** peut s'utiliser jusqu'à dernière feuille étalée pour des rattrapages tardifs.
- Ne pas utiliser de compost ou de fumier issus de pailles traitées avec **Effigo™** pour les cultures florales et maraîchères.



Chardon



Bleuet



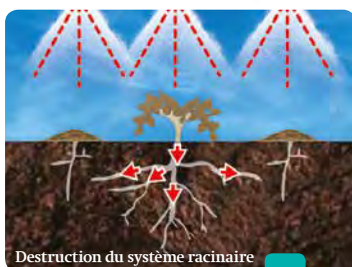
Séneçon

Traitement Effigo™

Non traité



Année n



Année n



Peu de repousses l'année suivante

Année n + 1



Beaucoup de repousses

Année n + 1

LES ATOUTS IRRÉSISTIBLES

- **Efficace durablement contre le Chardon**
2 molécules systémiques.
Encore 79% d'efficacité 1 an après.
- **Plage d'utilisation élargie**
De fin tallage à dernière feuille étalée.
- **Prévention des résistances**
Mode d'action auxinique (sans ALS).
Efficace aussi contre matricaires, séneçon et crucifères.
- **Libre rotation**
Sans souci pour les cultures suivantes⁽¹⁾.



⁽¹⁾Toutefois il faut respecter un délai de 4 mois entre l'application de **Effigo™** et l'implantation d'une culture de dicotylédones (légumineuse, trèfle, luzerne, composées ou crucifères).



IMPECCABLE CONTRE LES NUISIBLES

Chardon, Laiteron, Bleuet, Séneçon et Crucifères

LE CHAMP D'ACTIVITÉ

Annuelles	Plante Jeune De BBCH29 à BBCH32 de la céréale	Plante développée De BBCH33 à BBCH39 de la céréale
Ambrosie		
Anthémis		
Anthriscus		
Atriplex		
Bifora		
Bleuet		
Capselle		
Carotte sauvage		
Céraiste		
Chénopode		
Chrysanthème des moissons		
Coquelicot		
Ethuse		
Laiteron		
Matricaires		
Moutarde		
Ravenelle		
Renouée liseron		
Renouée des oiseaux		
Scandix		
Séneçon		
Stellaire		
Torilis		
Vesce		
Vivaces et pluriannuelles	Plante Jeune De BBCH29 à BBCH32 de la céréale	Plante développée De BBCH33 à BBCH39 de la céréale
Chardons des champs		
Gesse tubéreuse		
Laiterons		
Liseron des champs		
Liseron des haies		
Renoncules		

- Efficacité > 85%
- 85% > efficacité > 60%
- Efficacité < 60%
- Pas de données