

# Fiche d'identité

<b>AMM</b>	N° 2160937	
<b>Composition et mode d'action</b>		
<b>Arylex™ active 6 g/L</b> Arylpicolinates <b>HRAC O</b> Mimétique de l'auxine	<b>Florasulame 5 g/L</b> Triazolopyrimidine <b>HRAC B</b> Inhibiteur de l'ALS	<b>Cloquintocet-mexyl 6 g/L</b> Safener
<b>Formulation</b>	OD (suspension concentrée huileuse)	
<b>Classement</b>	Attention, H315, H317, H319, H410, EUH401	
<b>ZNT/DVP</b>	Points d'eau : - ZNT de 5 m - DVP de 5 m en céréales d'hiver  Zones non cultivées : - ZNT de 5 m	
<b>DRE</b>	48 heures	
<b>Inscription IFBM</b>	Renitar™ est utilisable sur les orges destinées à la brasserie	

## Utilisations

Culture	Dose	Stade	Période	Précisions
<b>Céréales d'hiver :</b> blé tendre, blé dur, seigle, orge, triticale, épeautre	0,75 L/ha	De 1 feuille à fin tallage	Du 1 <sup>er</sup> sept. au 31 déc.	Ne pas dépasser 1 L/ha par campagne
	1 L/ha	De 3 feuilles à éclatement de la gaine	Du 1 <sup>er</sup> janvier au 31 mai	
<b>Avoine d'hiver</b>	0,5 L/ha	De 1 feuille à redressement	Du 1 <sup>er</sup> sept. au 31 mars	Ne pas dépasser 0,5 L/ha par campagne
<b>Céréales de printemps :</b> blé tendre, blé dur, seigle, orge, triticale, épeautre	1 L/ha	De 3 feuilles à éclatement de la gaine	Du 1 <sup>er</sup> février au 31 mai	Ne pas dépasser 1 L/ha par campagne

Ne pas appliquer sur sols drainés contenant plus de 45% d'argile en céréales d'hiver.



**Renitar™** : OD - Dispersion huileuse, contenant 5 g/L de Florasulame (substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences), 6 g/L de Cloquintocet-mexyl, 6 g/L de Halauxifène (acide) (substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences). AMM N° 2160937 - Dow AgroSciences SAS.

Attention, H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.; H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.; H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.; H315 - Provoque une irritation cutanée.; EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P280 - Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.; P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.; P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.; P501 - Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Responsable de la mise en marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S, 1 bis avenue du 8 mai 1945 - Immeuble Équinoxe II, 78280 Guyancourt. N° d'agrément PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. [0 800 470 810](tel:0800470810) Service & appel gratuits

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](http://www.phytodata.com)

# Renitar™

Arylex™ active

HERBICIDE

## Gagnez en flexibilité pour faire face à l'imprévu



**CORTEVA™**  
agriscience

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

©™ Marques déposées de DuPont, Dow AgroSciences et Pioneer et de leurs sociétés affiliées ou de leurs propriétaires respectifs

Décembre 2019

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

**CORTEVA™**  
agriscience

Visitez [www.corteva.fr](http://www.corteva.fr)  
©™ Marques déposées de DuPont, Dow AgroSciences et Pioneer et de leurs sociétés affiliées ou de leurs propriétaires respectifs

## Renitar™ révolutionne le désherbage

### • L'innovation herbicide céréales :

Une nouvelle matière active : **Arylex™ active**.

Une nouvelle famille chimique : les **Arylpicolinates**.

### • Sélectif de toutes les céréales à paille

quels que soient les stades et les conditions (hors avoine de printemps).

### • Concurrence stoppée rapidement

grâce à sa grande vitesse d'action.

### • Adapté aux différentes stratégies de désherbage

En programme après un désherbage d'automne.

En association avec les antigraminées foliaires de sortie d'hiver.

S'utilisera seul à la dose de 0,75 L/ha et à 0,5 L/ha en association avec un antidicotylédones ou un antigraminées efficace sur dicotylédones.

### • Sans contrainte pour les cultures suivantes,

Renitar™ simplifie la rotation.<sup>(1)</sup>

## Plus d'opportunités pour désherber, des résultats rapides, une efficacité garantie



### Froid ou chaud

Peu dépendant des conditions climatiques. Efficace dès 2°C.



### Tôt ou tard

Très large fenêtre d'application : de 1 feuille (B1) à éclatement de la gaine (B45).

Efficace sur plantules et adventices développées.



### Seul ou associé

Largement compatible avec les antigraminées et antidicotylédones.<sup>(2)</sup>



### Sensibles ou résistantes

Efficace même sur coquelicot, bleuet et ambrosie résistants aux ALS.

Respecter nos préconisations spécifiques en cas de résistances avérées ou suspectées.<sup>(1)</sup>

(1) Nous consulter.

(2) Les mélanges doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations. Nous consulter.

## Le champ d'activité

Adventices	Stades des céréales (BBCH)		
	11 à 29	30 à 32	> 32
Alchemille			
Ambrosie			
Ammi majus			
Anthriscue			
Bleuet			
Ceraiste			
Chardon des champs			
Chénopode			
Chrysanthème des moissons			
Coquelicot			
Crucifères			
Erodium			
Ethuse petite cigue			
Fumeterre			
Gaillet			
Géraniums			
Laiteron			
Lamiers			
Matricaires			
Mercuriale			
Mouron rouge			
Myosotis			
Renoncule			
Renouée des oiseaux			
Renouée liseron			
Repousses de féveroles			
Repousses de tournesol			
Rumex			
Seneçon			
Stellaire			

■ Efficacité > 85%

■ 85% > efficacité > 60%

■ Efficacité < 60%

■ Pas de données

Produit systémique à pénétration foliaire, efficace sur adventices présentes lors du traitement.