

Pixxaro™ EC

Arylex™ active

HERBICIDE

Maîtrisez votre agenda contre les dicotylédones



Fiche d'identité

AMM	N° 2160936	
Composition et mode d'action		
Arylex™ active 12.5 g/L Arylpicolinates HRAC O/4 Mimétique de l'auxine	Fluroxypyr 280 g/L Acide picolinique carboxylique HRAC O/4 Mimétique de l'auxine	Cloquintocet-mexyl 12 g/L Safener
Formulation	EC (Concentré émulsionnable)	
Classement	! Attention. H410, H335, H319, H317, EUH401	
ZNT/DVP	5 m par rapport aux points d'eau 5 m par rapport aux zones non cultivées	
DRE	48 heures	
Inscription IFBM	Pixxaro™ EC est utilisable sur les orges destinées à la brasserie	

Utilisations

Culture	Dose	Stade	Période	Précisions
Céréales d'hiver : blé tendre, blé dur, seigle, orge, triticale, épeautre	0,5 L/ha	De 3 feuilles à dernière feuille étalée, ligule visible	Du 1 ^{er} février au 31 mai	Ne pas dépasser 0,5 L/ha par campagne
Avoine d'hiver	0,25 L/ha	De 1 feuille à redressement	Du 1 ^{er} février au 31 mars	Ne pas dépasser 0,25 L/ha par campagne
Céréales de printemps : blé tendre, blé dur, seigle, orge, triticale, épeautre	0,5 L/ha	De 3 feuilles à dernière feuille étalée, ligule visible	Du 1 ^{er} mars au 31 mai	Ne pas dépasser 0,5 L/ha par campagne

Ne pas implanter de culture de type légume racine ou bulbe en culture de remplacement ou de rotation à moins de 10 mois après l'utilisation de fluroxypyr.

Pixxaro™ EC

Arylex™ active

HERBICIDE

! Attention. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. 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. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale 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.

Pixxaro™ EC : EC - concentré émulsionnable, contenant 12 Grammes par litre de Cloquintocet-mexyl, 12,5 Grammes par litre de Halauxifène-méthyl, 280 Grammes par litre de Fluroxypyr. AMM N° 2160936 - Corteva Agriscience France S.A.S. Responsable de la mise en marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S, Bâtiment Equinoxe 2 - 1B avenue du 8 mai 1945 - 78280 Guyancourt. N° d'agrément PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. **N° Vert 0 800 470 810**. **À VOTRE ÉCOUTE**
0 800 470 810
corteva.fr

CORTEVA™
agriscience

Visitez www.corteva.fr
* Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2021 Corteva

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

CORTEVA™
agriscience

Visitez www.corteva.fr
* Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2021 Corteva

Novembre 2021

Pixxaro™ EC 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.

- Sans contrainte pour les cultures suivantes, Pixxaro™ EC simplifie la rotation.⁽¹⁾**

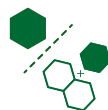
Plus d'opportunités pour désherber, des résultats rapides, une efficacité garantie



Tôt ou tard

Très large fenêtre d'application : de 3 feuilles (BBCH13) à dernière feuille étalée (BBCH39).

Efficace sur plantules et adventices développées.



Seul ou associé

Largement compatible avec les antigraminées et antidicotylédones.⁽²⁾



Sensibles ou résistantes

Efficace même sur coquelicot, bleuet, amброisie et stellaire résistants aux inhibiteurs de l'ALS.

En cas de résistance avérée ou suspectée, nous consulter.

⁽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)		
	13 à 29	30 à 32	32 à 39
Ambrosie	■	■	■
Ammi majus	■	■	■
Anthrisque	■	■	■
Bleuet	■	■	■
Ceraiste	■	■	■
Chénopode	■	■	■
Coquelicot	■	■	■
Erodium	■	■	■
Ethuse (ou petite ciguë)	■	■	■
Fumeterre	■	■	■
Gaillet	■	■	■
Géranium disséqué	■	■	■
Géranium à feuilles rondes	■	■	■
Lamier amplexicaule	■	■	■
Lamier pourpre	■	■	■
Mercuriale	■	■	■
Mouron rouge	■	■	■
Myosotis	■	■	■
Renoncule	■	■	■
Renouée des oiseaux	■	■	■
Renouée liseron	■	■	■
Repousses de féveroles	■	■	■
Repousses de tournesol	■	■	■
Rumex	■	■	■
Stellaire	■	■	■

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

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