

Fiche d'identité

AMM	N° 2230008
Composition et mode d'action	
	Arylex™ active 3,13 g/L Halauxifène-Méthyl HRAC 4 (O) Mimétique de l'auxine
Formulation	(EC) Émulsion concentrée
Classement	H315, H318, H400, H410
ZNT	5 mètres
DAR¹	F (BBCH 30)
DRE²	24 heures

(1) DAR = Délai Avant Récolte

(2) DRE = Délai de Rentrée

Utilisations

Culture	Tournesol
Dose	1 L/ha
Stades d'application	À partir de 4 feuilles étalées jusqu'à 10 feuilles
Précisions réglementaires	1 application par hectare et par an

Recommandations d'emploi

- Stade minimum 4 feuilles bien étalées (5ème et 6ème feuilles pointantes), sur 100% des pieds et attendre minimum 1 mois après le semis.
- Eviter les fortes chaleurs le jour de l'application (température < à 25°C) et/ou de fortes amplitudes thermiques dans les jours qui suivent (< à 15°C).

Viballa™

Arylex™ active

HERBICIDE



Danger. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. H318 - Provoque des lésions oculaires graves. H315 - Provoque une irritation cutanée. P501 - Éliminer le contenu/récipient selon la réglementation en vigueur. 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. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

VIBALLA™ : EC - concentré émulsionnable, contenant 3,13 Grammes par litre d'Halauxifène-méthyl. AMM N° 2230008 - Corteva Agriscience France S.A.S.

Responsable de la mise en marché : Corteva Agriscience France S.A.S, Bâtiment Equinoxe 2 - 1 bis avenue du 8 mai 1945 - 78280 Guyancourt. ☎ N°Vert 0 800 470 810

©TM Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2023 Corteva.

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.

À VOTRE ÉCOUTE
0 800 470 810
corteva.fr

Février 2023

 **CORTEVA™**
agriscience

Visitez www.corteva.fr

TM © Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2023 Corteva

Viballa™

Arylex™ active

HERBICIDE

Antidicotylédone de post-levée du tournesol



 **CORTEVA™**
agriscience

Visitez www.corteva.fr
TM © 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.

L'innovation antidicotylédones de post-levée

- Accompagner les agriculteurs dans les évolutions réglementaires des solutions de désherbage

- Disposer d'une solution de post-levée utilisable sur tous les hybrides conventionnels et tolérants herbicides



- Solutionner l'irrégularité des herbicides de pré-levée et les levées échelonnées de **chénopodes**
- Apporter une nouvelle référence sur **ambroisie à feuilles d'armoise**
 - Problème de santé publique
 - Rentabilité pénalisée
 - Gestion irrégulière avec les solutions actuelles

Bénéfices

Intégrer la post-levée dans tous vos programmes



- Plus de souplesse dans le choix de vos variétés



- Plus de flexibilité par rapport aux conditions climatiques



- Plus d'alternatives dans la gestion des résistances avec un nouveau mode d'action



- Plus de performance d'efficacité dans vos programmes avec plus de rapidité d'action

Synthèse d'efficacité pluriannuelle (application entre 4 et 8 feuilles du tournesol)

DICOTYLÉDONES			
Abutilon	TS	Chénopode hybride	S
Aethuse	S	Chardon des champs	TPS
Amarante réfléchie	MS	Coquelicot	S
Ambroisie à feuilles d'armoise	TS	Datura	PS
Ammi majus	TS	Gaillet	S
Aneth des moissons	TS	Lampourde à gros fruits (Xanthium)	S
Atriplex	TPS	Mercuriale annuelle	S
Carotte sauvage	TS	Morelle noire	MS
Caucalis	S	Renouées	TPS
Chénopode blanc	S	Séneçon des champs	TPS

TS	Très sensible ≥ 95%	MS	Moyennement sensible 70-84%	TPS	Très peu sensible ≤ 49%
S	Sensible 85-94%	PS	Peu sensible 50-69%		

Positionnement technique



Pré-levée adaptée

*4 feuilles bien étalées avec 5^{ème} et 6^{ème} feuilles pointantes sur 100% des pieds et plus de 1 mois après le semis

Viballa™ doit systématiquement être intégré dans un programme adapté en fonction de la flore problématique.

Viballa™ peut provoquer des symptômes transitoires sur le tournesol, sans impact sur le rendement.

Visualiser l'évolution du symptôme de flétrissement

