

Mozzar™

Arylex™ active

HERBICIDE

Je fais le choix d'investir sur un colza bien implanté



Nicolas - Producteur de colza en Bourgogne-Franche-Comté

CORTEVA™
agriscience

Visitez www.corteva.fr
© Marques déposées de DuPont, Dow AgroSciences et Pioneer et de leurs sociétés affiliées ou de leurs propriétaires respectifs.

Fiche d'identité

AMM	N° 2190062
Composition et mode d'action	
Arylex™ active* 10 g/l Halauxifène-Méthyl HRAC O Mimétique de l'auxine	Piclorame 48 g/l HRAC O Mimétique de l'auxine
Formulation	(EC) Émulsion concentrée
Classement	Attention. H319 - H335 - H410
ZNT	5 m
DRE⁽¹⁾	24 h après traitement
Mode d'absorption	Principalement foliaire

⁽¹⁾ DRE = Délai de Réentrée

Utilisations

Culture	Colza d'hiver	
Dose	0,5 L/ha	0,25 L/ha suivi de 0,25 L/ha à 2 semaines min. d'intervalle
Stades d'application	À partir de 6 feuilles et avant reprise de végétation (BBCH 16-30)	À partir de 2 feuilles vraies (90% du colza) et avant reprise de végétation (BBCH 12-30)
Précisions réglementaires	- 1 an sur 3 - Ne pas implanter de culture de type légumes-feuilles en culture de remplacement ou de rotation, moins de 120 jours après un traitement avec MOZZAR™	

Mozzar™ : 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 ; 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/récipient selon la réglementation en vigueur.

Ielo™/Yago™/Biwix™ : Attention. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme ; H351 - Susceptible de provoquer le cancer ; EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement ; EUH208 - Contient 1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité ; 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 ; P391 - Recueillir le produit répandu.

Mozzar™ : EC - concentré émulsionnable, contenant 10 g/L d'halauxifen-méthyl + 48 g/L de piclorame*. AMM N° 2190062 - Corteva Agriscience France S.A.S.

Ielo™/Yago™/Biwix™ : SC - suspension concentrée (concentré fluidifiable), contenant 5,27 gr/L d'Aminopyralid, 500 gr/L de Propyzamide. AMM N° 2140098 - 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 10 800 470 810. Marques déposées de Corteva Agriscience et sociétés affiliées. ©Corteva, 2021.

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.

CORTEVA™
agriscience

Visitez www.corteva.fr

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

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

La solution antidicotylédones de post-lévée

1^{er} antidicotylédone de post-lévée large spectre :

- Absorption principalement foliaire
- Systémie ascendante et descendante pour une meilleure répartition dans la plante

Utilisation sur toutes les variétés de colza d'hiver :

- Positionnement optimal à partir du stade 3-4 feuilles du colza à 0,25 L/ha sur des adventices levées

Des programmes révolutionnaires axés sur la post-lévée :

- Programmes tout en post
- Peut s'associer avec un antigraminée foliaire ou un insecticide*
- En programme avec une base en pré-semis ou en pré-lévée en cas de forte pression graminées

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

Changer vos pratiques avec Mozzar™



Investir sur un colza bien implanté



Raisonner le désherbage en fonction des adventices levées



Libérer du temps durant la période de semis



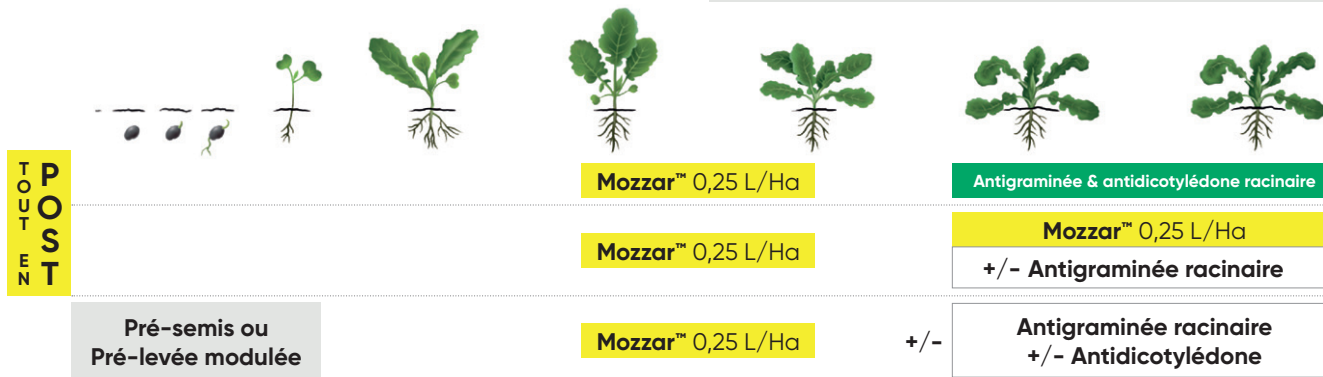
Gagner en flexibilité : applicable dès 2°C et quel que soit l'état du sol



Contrôler les dicotylédones les plus nuisibles (géraniums, coquelicot, gaillet, bleuet, chardon-marie)



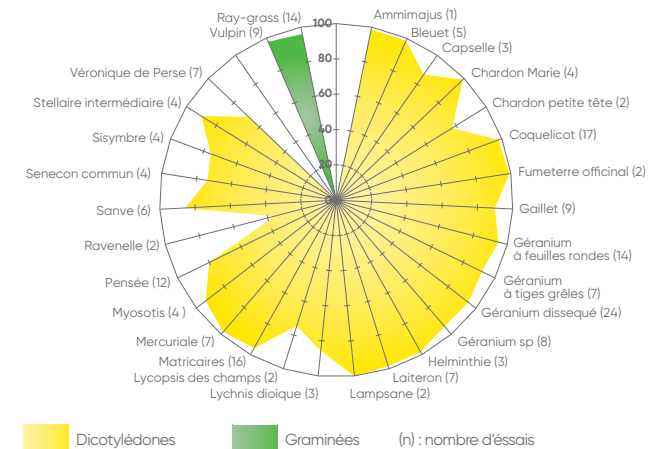
Améliorer la rentabilité



Mozzar™ 0,5 L/Ha ou 2 x 0,25 L/Ha			
DICOTYLÉDONES		DICOTYLÉDONES	
Ammi majus	TS	Helminthie	TS
Bleuet	TS	Laiterons	TS
Capselle	S*	Légumineuses	TS
Chardon-marie	TS	Lychnis de semis	TPS
Coquelicot	TS	Matricaires	S*
Erodium	S*	Mercuriales	S
Fumeterre	TS	Pensée	PS
Gaillet	TS	Ravenelle	PS
Géranium Disséqué	TS	Sanve	MS
Géranium Feuilles Rondes	TS	Véroniques	PS
Géranium Tige Grêle	TS		

TS Très sensible =>95% PS Peu sensible 50-69%
S Sensible 85-94% TPS Très peu sensible <=49%
MS Moyennement sensible 70-84% * Traiter sur jeunes adventices (4 feuilles)

Résultat d'essais : Mozzar™ 0,25 L/ha suivi de Ielo™/ Yago™/ Biwix™ 1,5 L/ha



Pour un désherbage différent plus efficace, plus raisonné et plus rentable