

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 planter de culture de type légumes-feuilles en culture de remplacement ou de rotation, moins de 120 jours après un traitement avec MOZZAR™	

Mozzar™ : . Attention, H319 - Provoque une sévère irritation des yeux ; H335 - Peut irriter les voies respiratoires ; H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme ; EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'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/récepteur selon la réglementation en vigueur.

lelo™/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/récepteur 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.

Kerb™ FLO : . 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 2-Naphthalènesulfonic acid, 6-hydroxy-, polymère avec du formaldéhyde et du méthylphénol, sel de sodium ; 1,2-benzisothiazol-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/récepteur selon la réglementation en vigueur ; P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage ; P308+P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin ; P391 - Recueillir le produit répandu.

Mozzar™ : Émulsion concentrée (EC), contenant 10 g/L d'halauxifène-méthyl* + 48 g/L de piclorame*. AMM N° 2190062 - Dow AgroSciences SAS. *Substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences.

lelo™/Yago™/Biwix™ : SC - suspension concentrée (concentré fluidifiable), contenant 5,27 gr/L d'Aminopyralid, 500 gr/L de Propyzamide (substances actives brevetées et fabriquées par Dow AgroSciences). AMM N° 2140098 - Dow AgroSciences SAS.

Kerb™ FLO : SC - suspension concentrée (concentré fluidifiable), contenant 400 g/L de Propyzamide (substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences). AMM N° 8400574 - Dow AgroSciences SAS.

Responsable de la mise en marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S., 1 bis avenue du 8 mai 1945, Immeuble Equinoxe-II, 78280 Guyancourt. N° d'agrément PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

®TM Marque de The Dow Chemical Company ('Dow') ou d'une société affiliée. 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.

Mozzar™

Arylex™ active

HERBICIDE

Investir sur un colza bien implanté



Nicolas - Producteur de colza en Bourgogne-Franche-Comté

Mars 2020

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 PHYTOPHARMEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

CORTEVA™
agriscience

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

L'innovation antidicotylédone de post-levée

1^{er} antidicotylédone de post-levée 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-levée :

- 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-levée 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 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	Mozzar™ 0,25 L/Ha suivi de Ielo™/Biwix™/ Yago™ 1,5 L/Ha
DICOTYLÉDONES		
Ammi majus	TS	TS
Bleuet	TS	TS
Capselle	S*	MS
Chardon-marie	TS	TS
Coquelicot	TS	TS
Erodium	S*	MS
Fumeterre	TS	TS
Gaillet	TS	S
Géranium disséqué	TS	TS
Géranium feuilles rondes	TS	TS
Géranium tige grêle	TS	S
Helminthie	TS	TS
Laiterons	TS	TS
Légumineuses	TS	TS
Lychnis de semis	TPS	S
Matricaires	S*	TS
Mercuriales	S	S
Pensée	PS	S
Ravenelle	PS	PS
Sanve	MS	PS
Véroniques	PS	MS

GRAMINÉES		
Brôme	TPS	TS
Pâturin	TPS	TS
Ray-grass	TPS	TS
Vulpin	TPS	TS

TS Très sensible =>95%

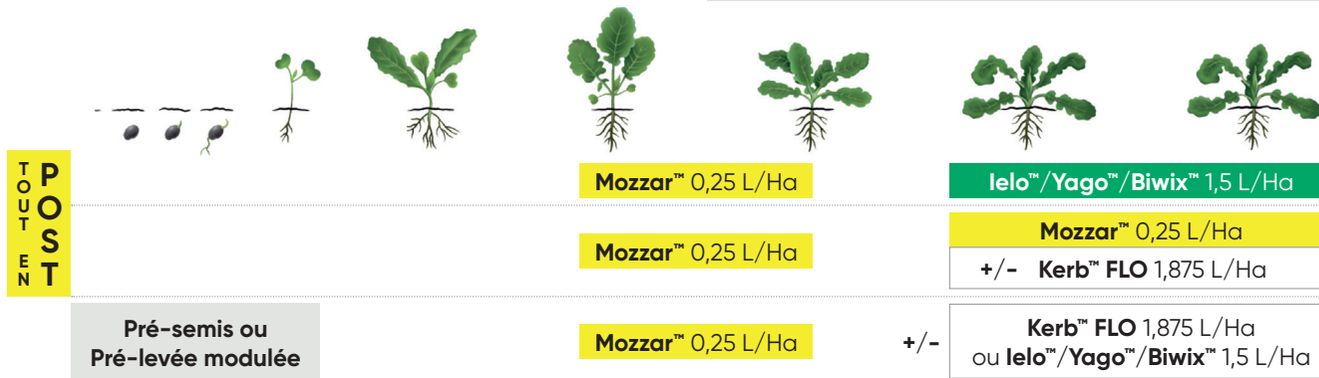
PS Peu sensible 50-69%

S Sensible 85-94%

TPS Très peu sensible <=49%

MS Moyennement sensible 70-84%

* Traiter sur jeunes adventices (4 feuilles)



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