

Mattera™

Arylex™ active

HERBICIDE



Le résultat d'un désherbage optimisé.



SPECTRE OPTIMISÉ



Solution efficace sur un large spectre de dicotylédones

- Précoces : dont fumeterre, gaillet, coquelicot, géranium, lamier, ammi majus, bleuet, matricaire.
- Tardives : dont renoncules, ambroisie, myosotis, ethuse.



CHANTIERS OPTIMISÉS



Mattera™ s'adapte à la diversité de vos céréales

- Utilisable sur la majorité des céréales à paille d'hiver et de printemps.*
- Large fenêtre d'application : de la sortie d'hiver au printemps.
- Associations possibles avec de nombreux antigraminées & antidyctylédones.

* Non homologué sur avoine de printemps



ROTATIONS OPTIMISÉES



Un gage de sérénité et de sécurité

- En vous offrant la possibilité d'implanter sans travail de sol spécifique, une large liste de cultures suivantes dont la moutarde et le colza, et de nombreuses CIPAN et CIVE.



CONDUITE OPTIMISÉE



Pour une gestion responsable de la pérennité des modes d'action, associez et alternez les matières actives utilisées

- À base d'Arylex active, Mattera™ est efficace contre les coquelicots même ceux résistants aux ALSi.
- Pour pérenniser l'ensemble des molécules, Mattera™ doit être utilisé en programmes ou en association avec d'autres modes d'action efficaces, pour gérer les adventices difficiles.



Fiche d'identité

AMM	n° 2160937	
Composition et mode d'action		
Arylex™ active 6.25 g/L HRAC O Mimétique de l'auxine	Florasulame 5 g/L Triazolopyrimidine HRAC B Inhibiteur de l'ALS	Cloquintocet -mexyl 6 g/L Safener
Formulation	OD (suspension concentrée huileuse)	
Classement	Attention. H315, H317, H319, H410, EUH401	
ZNT/DVP	Points d'eau: • ZNT de 5 m • DVP de 5 m en céréales d'hiver Zones non cultivées: • ZNT de 5 m	
DRE	48 heures	
Inscription IFBM	Mattera™ est utilisable sur les organes destinées à la brasserie	

Utilisation

Cultures	Dose	Stade	Période	Précisions
Céréales d'hiver: Blé tendre, blé dur, orge, seigle, triticale, épeautre.	0.75 L/ha	De BBCH11 (1 feuille) jusqu'à BBCH29 (fin tallage)	Du 1 ^{er} sept. au 31 déc.	1 application maximum par an
	1 L/ha	De BBCH13 (3 feuilles) jusqu'à BBCH45 (gonflement maximal de la gaine)	Du 1 ^{er} janvier au 31 mai	
Céréales d'hiver : Avoine d'hiver.	0.5 L/ha	De BBCH11 (1 feuille) jusqu'à BBCH30 (redressement)	Du 1 ^{er} sept. au 31 mars	
Céréales de printemps: Blé tendre, blé dur, orge,	1 L/ha	de BBCH13 (3 feuilles) jusqu'à BBCH45 (gonflement maximal de la gaine)	Du 1 ^{er} févr. au 31 mai	

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

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 selon la réglementation en vigueur.

Mattera™ : OD - Dispersion huileuse, contenant 5 Grammes par litre de Florasulame, 6 Grammes par litre de Cloquintocet-mexyl, 6.25 Grammes par litre de Halauxifène-méthyl. AMM N° 2160937 - Corteva Agriscience France S.A.S. Responsable de la mise en marché : Corteva Agriscience France S.A.S, Bâtiment Equinoxe 2 - 1B avenue du 8 mai 1945 - 78280 Guyancourt. N° d'agrément 7800030 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. N° Vert 0 800 470 810. ©TM Marques déposées.

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/écophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette des produits et/ou sur www.phytodata.com.



Large spectre d'activité

Sensibilité des dicotylédones

Mattera™
1 L/ha

Alchemille	
Ambroisie	
Ammi majus	
Anthémis	
Anthrisme commun	
Bleuet	
Carotte	
Ceraistre	
Chenopode	
Colza d'hiver	
Coquelicot	
Ethuse petite cigue	
Fumeterre	
Gaillet	
Géranium disséqué	
Géranium tiges grêles	
Lamier	
Matricaire	
Moutarde	
Myosotis	
Pensée	
Ravenelle	
Renoncule des marais	
Renouée liseron	
Seneçon	
Stellaire	
VDP	

Très sensible

Sensible

Moyennement sensible

Peu sensible