

CLODINASTAR®

Herbicide anti-graminées



Efficace sur graminées
en particulier sur Vulpin,
Ray-Grass et Folle-Avoine



Homologué
Blé, Triticale et
Seigle d'hiver



Rapidité d'action
avec une croissance des
graminées stoppée en 48h



CLODINASTAR® est
issu des laboratoires
Life Scientific

Pour plus d'informations :

<https://lifescientific.com/products/fr/clodinastar-2/>

lifescientific 
FRANCE

CLODINASTAR®

Herbicide anti-graminées homologué
Blé, Triticale et Seigle d'hiver

Efficace contre les principales graminées adventices des céréales

→ CLODINASTAR® est efficace contre les principales adventices des céréales, Vulpin et Ray gras, mais aussi contre Avoine à chapelets, Folle-avoine, Pâturin commun et Phalaris

→ Le cloquintocet-mexyl est un phytoprotecteur permettant d'assurer la sélectivité de CLODINASTAR® sur les cultures traitées

Une rapidité d'action contre les adventices graminées des céréales

→ La matière active, absorbée par les feuilles en moins de 2 heures, bloque la croissance des adventices sensibles en moins de 48 heures

→ L'efficacité finale est atteinte dans un délai de 4 à 8 semaines après application, avec une destruction complète des adventices

Souplesse dans l'organisation du travail

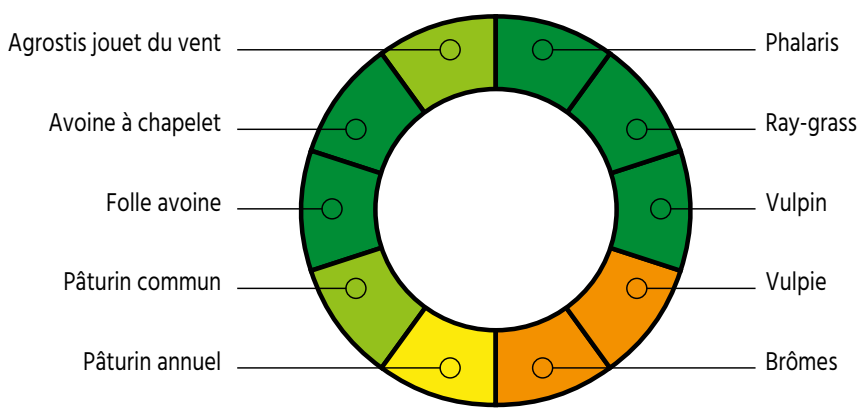
→ Un herbicide utilisable à l'automne et en sortie d'hiver, du stade 2 feuilles de la céréale jusqu'au stade fin floraison

→ Un Délai Avant Récolte de 42 jours, qui permet les applications tardives

PRÉSENTATION

- Composition : 100 g/L (9,4 % p/p) de clodinafop-propargyl
25 g/L (2,4 % p/p) de cloquintocet-mexyl (phytoprotecteur)
- Formulation : Concentré émulsionnable (EC)
- N° d'AMM : 2140207
- Dose : 0,6 L/ha
- Classement : H304 - H319 - H411
- Nombre d'application : 1 application maximum par an
- Délai de rentrée : 24 heures
- ZNT : 5 mètres
- ZNCA (Zone Non Cultivée Adjacente) : 5 mètres
- Emballage : bidons de 5 litres et de 1 litre

SPECTRE TECHNIQUE (DOSE 0,6/HA + HUILE ADJUVANTE)



Activité

Très sensible 95-100 %

Sensible 85-95 %

Moyennement sensible 70-85 %

Peu sensible < 70 %

TABLEAU DES USAGES

Se reporter à l'étiquette pour la liste complète des usages.

Culture	Cible	Dose homologuée	Nombre maxi d'application par culture	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR)	ZNT par rapport aux points d'eau
Blé tendre d'hiver Blé tendre de printemps Blé dur d'hiver Triticale Seigle d'hiver Blé dur de printemps	Graminées annuelles	0,6 L/ha	1/an	Min. BBCH 12 (2 feuilles étalées) Max. BBCH 69 (fin floraison)	42 jours	5 mètres

CLODINASTAR® - AMM : 2140207- 100 g/L (9.4% p/p) de clodinafop-propargyl 25 g/L (2.4% p/p) de cloquintocet-mexyl (phytoprotecteur) - Détenteur d'homologation: Life Scientific Ltd. Marque déposée Life Scientific Ltd - danger - H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. - H319 Provoque une sévère irritation des yeux. - H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. - EUH208 Contient du clodinafop-propargyl et du cloquintocet-mexyl. Peut déclencher une réaction allergique. - EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - P102 Tenir hors de portée des enfants. P301+P310 EN CAS D'INGESTION : appeler +P331 immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. - P305+P351 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : +P338 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. - P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation agréée d'élimination des déchets. - SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. - SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau. - SPe3 Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.



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 conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou sur www.lifescientific.com/fr/

Life Scientific France - 11-13 rue des Aulnes - 69760 Limonest - 04 69 98 23 41
Distribution produits phytos pro - Siret : 840 763 056 000 24 - TVA : FR23 840 763 056.
www.terza-rima.com - Photos : ©Life Scientific - Adobe Stock ©Volodymyr - V0321

lifescientific
FRANCE

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