





**CLODINASTAR® est un herbicide antigraminées utilisable à l'automne et en sortie d'hiver sur blés, triticale, seigle et certains porte-graines (graminées fourragères). Il s'utilise à la dose de 0,6 L/ha (voir le détail des usages à l'intérieur du livret).**

Détenteur de l'A.M.M. et EMB : Life Scientific Ltd, Block 4, Belfield Office Park, Beech Hill Road, Dublin 4, Irlande  
Type d'action : Herbicide de post-levée - HRAC 1  
Formulation : Concentré émulsionnable (EC)  
Composition : 100 g/L (9,4 % p/p) de clodinafop-propargyl (ISO), 25 g/L (2,4 % p/p) de cloquintocet-mexyl

**DANGER**



**CLODINASTAR® (N° d'A.M.M. : 1700207)**

Contient du solvant naphtha...

P305+P351  
+P338

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313  
P501

Si l'irritation cutanée persiste : consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient dans une installation agréée d'élimination des déchets.

**H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**H319** Provoque une sévère irritation des yeux.

**H411** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**H412** Contient du clodinafop-propargyl (ISO) et du cloquintocet-mexyl. Peut déclencher une réaction allergique.

**H413** Peut nuire à la santé humaine par l'écoulement.

**P102** Tenir hors de portée des enfants.

**P301+P310** EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin et consulter un spécialiste.

**P331** ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

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 l'élimination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des fossés.

SPe3

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.

**Délai de rentrée : 24 heures.**

**EN CAS D'URGENCE Composez le 15, le 112 ou contactez le centre antipoison le plus proche**

Signaler vos symptômes au réseau Syt'Attitude, N° Vert: 0 800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe).

UFI : DXCU-43VM-T10F-2U23

**PREMIERS SOINS**

Se laver de la zone d'exposition.

**En cas de contact cutané :** enlever tout vêtement souillé, rincer immédiatement et abondamment la peau sous l'eau du robinet et au savon. En cas d'irritation ou éruption cutanée, consulter un spécialiste.

**En cas de projection dans les yeux :** rincer immédiatement pendant 15 à 20 minutes sous un filet d'eau paupières ouvertes. Consulter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin et consulter un spécialiste.

**En cas d'inhalation :** en cas de trouble respiratoire, contacter sans délai les secours : le 15, le 112 ou un centre antipoison.

**En cas d'ingestion :** rincer immédiatement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sans avis médical. Contacter sans délai les secours : le 15, le 112 ou un centre antipoison.

Dans tous les cas, si les symptômes persistent ou en cas de malaise, consulter un médecin et lui présenter l'étiquette et/ou la Fiche de Données de Sécurité.

**En cas d'intoxication animale :** contacter votre vétérinaire.

Consulter ce livret avant toute utilisation.

**RÉEMPLOI DE L'EMBALLAGE INTERDIT**

Fiche de Données de Sécurité disponible sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

Fabriqué en UE

Distribué par : LIFE SCIENTIFIC FRANCE, 11-13 rue des Aulnes - 69760 Limonest

Une question sur ce produit ? N° vert : 0 800 912 759 (appel gratuit depuis un poste fixe)

[www.lifescientific.com](http://www.lifescientific.com)



GTIN 05291534940272



5 391534 940272 >

170030607801\_V10

N° de lot et date de fabrication : voir emballage