

Renforcez votre programme, libérez votre rotation



Fiche d'identité

AMM	N° 2090041
Composition et mode d'action	
Pyroxsulame 75 g/kg Triazolopyrimidine HRAC B/2 Inhibiteur de l'ALS	Cloquintocet-mexyl 75 g/kg Safener
Formulation	WG (granulés dispersables)
Classement	H410, EUH401, EUH208 : Contient du pyroxsulame et du cloquintocet-mexyl. Peut produire une réaction allergique.
ZNT	5 m (eau et plantes non cibles)
DRE	6 heures après traitement

Utilisations

Culture	Dose	Stade	Période	Précisions
Blé tendre et blé dur d'hiver triticale seigle d'hiver	250 g/ha	De 2 feuilles à 2 nœuds	De mi-septembre à avril	Ne pas dépasser 250 g/ha par campagne
Lutte contre les bromes	Application fractionnée possible de 2 demi-doses dans un intervalle de 14 à 21 jours.			
Prévention des résistances	L'utilisation des inhibiteurs d'ALS antigraminées doit être limitée à 1 seule application par campagne sauf dans le cadre de la lutte contre les bromes.			



Attention. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. EUH208 - Contient du pyroxsulame et du cloquintocet-mexyl. Peut produire une réaction allergique. P391 - Recueillir le produit répandu. P501 - Éliminer le contenu/réceptacle selon la réglementation en vigueur.

Abak™ : WG - granulés à disperser dans l'eau, contenant 75 Grammes par Kilo de Cloquintocet-mexyl, 75 Grammes par Kilo de Pyroxsulame. AMM N° 2090041 - 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. Marques déposées de Corteva Agriscience et sociétés affiliées. © 2021, Corteva.

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.



Abak™, les clés d'un désherbage céréales réussi

Efficace contre les plus nuisibles vulpin, ray-grass, brome, folle avoine, véronique, pensée, géranium, anthriscue

• Pratiques agronomiques

Réduire les populations adventices en utilisant le travail du sol, la date de semis, la rotation...



• Traiter en séquence

Positionner **Abak™** après l'utilisation à l'automne d'un herbicide antigaminées racinaire.



• Traiter tôt

Les interventions réalisées sur des adventices jeunes (avant mi-tallage) donnent de meilleurs résultats.



• Utiliser des adjuvants

L'ajout d'adjuvants ⁽¹⁾ facilite la pénétration de **Abak™** et augmente l'efficacité finale. ⁽²⁾



• Traiter en association

Associer à **Abak™** un autre herbicide antigaminées permet d'améliorer et de sécuriser le niveau d'efficacité du désherbage de sortie d'hiver. Nous consulter. ⁽¹⁾



• Alternier les modes d'action



⁽¹⁾ Les mélanges doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides officiels de bonnes pratiques. Ne pas associer **Abak™** à un autre antigaminées sur blé dur.

⁽²⁾ En cas de fortes amplitudes thermiques, des marquages temporaires peuvent apparaître sans conséquence sur le rendement final.

Les atouts d'Abak™

• Une dose unique contre toutes les graminées

- Dose unique : 250 g/ha.
- Haut niveau d'efficacité sur ray-grass, vulpin, folle avoine.
- La référence contre les bromes.

• Efficace aussi contre les dicotylédones

- Les plus communes : véronique, pensée.
- Les plus difficiles : géraniums, ombellifères.

• Libre rotation

- Sans souci pour les cultures suivantes et intermédiaires, y compris colza et betteraves⁽³⁾.

⁽³⁾ Pour les cultures légumières ou florales, nous consulter.

Le champ d'activité

Sensibilité des graminées

Agrostis jouet du vent	
Avoine à Chapelet	
Brome faux seigle	
Brome stérile	(4)
Folle avoine	
Pâturin annuel	(5)
Pâturin commun	
Ray-grass	(6)
Vulpie	
Vulpin	(6)

Sensibilité des dicotylédones

Alchemille	
Ammi élevé	
Anthriscue	
Bleuet	
Capselle bourse à pasteur	
Coquelicot	
Fumeterre	
Gaillet gratteron	
Géraniums	
Jonc des crapauds	
Lamier aplexicaule	
Lamier pourpre	
Lampsrane	
Matricaires	(7) (6)
Myosotis	
Pensée	
Ravenelle	
Renoncule des marais	
Renouée liseron	(8)
Repousses de colza	
Repousses de phacélie	
Rumex de semis	
Sanve	
Scandix peigne de Vénus	
Séneçon	
Stellaire	(6)
Véronique de Perse	
Véronique feuille de Lierre	

■ Efficacité > 85%
 ■ 85% > efficacité > 60%
 ■ Efficacité < 60%
 ■ Pas de données

(4) En application fractionnée

(5) Sur jeunes pâturins à début tallage.

(6) Sur populations sensibles aux inhibiteurs d'ALS.

(7) Sur jeunes matricaires.

(8) Sur jeunes renouées levées.