

FICHE D'IDENTITÉ

Composition et mode d'action

Pyroxsulame ⁽¹⁾ 75 g/kg Triazolopyrimidine HRAC B Inhibiteur de l'ALS	Cloquintocet-mexyl ⁽²⁾ 75 g/kg Safener
Formulation	WG (granulés dispersables)
ZNT	5 m
DRE	48 heures après traitement
Classement	H317, H351, H373, H410
Conditionnement	Bidons de 0,5 kg et 3 kg

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 à moins de 3 semaines d'intervalle			
Prévention des résistances	L'utilisation des inhibiteurs d'ALS antigraminée doit être limitée à 1 seule application par campagne			

Abak™

HERBICIDE CÉRÉALES

COMPOSITION ET CLASSIFICATIONS :

ABAK™ : Granulés dispersables (WG), contenant 75 g/kg de Pyroxsulame* + 75 g/kg de Cloquintocet-mexyl** • AMM n° 2090041 - Dow AgroSciences S.A.S. • Danger, H317, H351, H373, H410.

Kerb Flo™ : Suspension concentrée (SC), contenant 400 g/L de Propyzamide*. AMM n° 8400574 - Dow AgroSciences S.A.S. Xn : Nocif, N : Dangereux pour l'environnement. R40; R50/53 • Dangereux • Respecter les précautions d'emploi.

Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com • Responsable de la mise sur le marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S. 371, Rue Ludwig Van Beethoven - 06560 Valbonne • N° d'agrément PA00272 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. • *Matières actives brevetées et fabriquées par Dow AgroSciences • **Matière active brevetée et fabriquée par Syngenta Agro • ™ Marque de The Dow Chemical Company (Dow) ou d'une société affiliée.

N° Vert 0 800 470 810
APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

Dow AgroSciences Distribution S.A.S. - 371, Rue Ludwig Van Beethoven - 06560 Valbonne - www.dowagro.com

DOW Dow AgroSciences

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



Dow AgroSciences



L'itinéraire sécurisé !

Abak™

HERBICIDE CÉRÉALES ANTIGRAMINÉE
ET ANTIDICOTYLEDONE

Solutions for the Growing World

Abak™

LES CLÉS D'UN DÉSHÉRBAGE CÉRÉALES RÉUSSI



• Agronomie non chimique

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 antigraminée racinaire.



• Traiter tôt

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



• Utiliser des adjuvants

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



• Traiter en Association

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



• Alternier les modes d'action

Utiliser **Kerb Flo™** dans un colza permet :

- d'introduire un autre mode d'action herbicide (HRAC K1) efficace sur vulpin, ray-grass et brome,
- de réduire significativement la population de graminées dans le blé suivant.

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

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

LES ATOUTS "PILOTES"

- **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 + communes : véronique, pensée.
Les + 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.



EFFICACE CONTRE LES + NUISIBLES
Vulpin, Ray-Grass, Brome, Folle Avoine, Véronique, Pensée, Géranium, Anthriscue

LE CHAMP D'ACTIVITÉ

SENSIBILITÉ DES GRAMINÉES		SENSIBILITÉ DES DICOTYLÉDONES	
Agrostis jouet du vent		Alchemille	
Avoine à Chapelet		Ammi élevé	
Brome faux seigle		Anthriscue	
Brome stérile		Bleuet	
Folle avoine		Capselle bourse à pasteur	
Pâturin annuel		Coquelicot	
Pâturin commun		Fumeterre	
Ray-grass		Gaillet gratteron	
Vulpie		Géraniums	
Vulpin		Jonc des crapauds	
		Lamier amplexicaule	
		Lamier pourpre	
		Lampsane	
		Matricaires	
		Myosotis	
		Pensée	
		Ravenelle	
		Renoncule des marais	
		Renouée liseron	
		Repousses de colza	
		Repousses de phacélie	
		Rumex de semis	
		Sanve	
		Scandix peigne de Vénus	
		Séneçon	
		Stellaire	
		Véronique de Perse	
		Véronique feuille de Lierre	

Efficacité > 85%
 85% > efficacité > 60%
 Efficacité < 60%

⁽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.