

Fiche d'identité

AMM	N° 2090042		
Composition et mode d'action			
Pyroxsulame 68.3 g/kg Triazolopyrimidine HRAC B Inhibiteur de l'ALS	Florasulame 22.8 g/kg Triazolopyrimidine HRAC B Inhibiteur de l'ALS	Cloquintocet-mexyl 68.3 g/kg Safener	
Formulation	WG (granulés dispersables)		
Classement	H410, EUH401, EUH208 : Contient du pyroxsulame et du cloquintocet-mexyl. Peut produire une réaction allergique.		
ZNT	ZNT aquatique : 5 m		
DRE	6 heures après traitement		

Utilisations

Culture	Dose	Stade	Période	Précisions
Blé tendre, blé dur d'hiver, triticale et seigle d'hiver	275 g/ha	Début tallage à 2 nœuds	De janvier à avril	Ne pas dépasser 275 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 antigraminées doit être limitée à 1 seule application par campagne.			



Droid™ : WG - granulés à disperser dans l'eau, contenant 22,8 g/kg de Florasulame (substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences), 68,3 g/kg de Cloquintocet-mexyl, 68,3 g/kg de Pyroxsulame (substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences). AMM N° 2090042 - Dow AgroSciences SAS.

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/récepteur selon la réglementation en vigueur.

Kerb Flo™ : SC - Suspension concentrée (concentré fluidifiable), contenant 400 g/L de Propyzamide (substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences). AMM N° 8400574 - Dow AgroSciences SAS.

Attention. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.; H351 - Susceptible de provoquer le cancer.; EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.; EUH208 - Contient 2-Naphthalènesulfonic acid, 6-hydroxy-, polymère avec du formaldéhyde et du méthylphénol, sel de sodium; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.; P501 - Éliminer le contenu/récepteur selon la réglementation en vigueur; P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.; P308+P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.; P391 - Recueillir le produit répandu.

Responsable de la mise en marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S, 1 bis avenue du 8 mai 1945 - Immeuble Équinoxe II, 78280 Guyancourt. N° d'agrément PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. [0 800 470 810](tel:0800470810) Service & appel gratuits

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

Droid™
HERBICIDE

L'herbicide large spectre qui respecte votre rotation



Visitez www.corteva.fr

© Marques déposées de DuPont, Dow AgroSciences et Pioneer et de leurs sociétés affiliées ou de leurs propriétaires respectifs

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



Visitez www.corteva.fr

© Marques déposées de DuPont, Dow AgroSciences et Pioneer et de leurs sociétés affiliées ou de leurs propriétaires respectifs

Décembre 2019

Droid™, les clés d'un désherbage céréales réussi

Efficace contre les plus nuisibles Vulpin, Ray-Grass, Brome, Folle Avoine, Pensée, Coquelicot, Géranium, Gaillet

• Pratiques agronomiques

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



• Traiter en séquence

Positionner **Droid™** 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 recommandés⁽¹⁾ facilite la pénétration de **Droid™** et augmente l'efficacité finale.⁽²⁾



• Traiter en association

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



• Alterner 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 œuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides officiels de bonnes pratiques. Ne pas associer Droid™ 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 de Droid™

• Une dose unique contre toutes les graminées

- Dose unique : 275 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, gaillet.
- 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	(6)
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	(7)
Capselle bourse à pasteur	
Coquelicot	(6)
Fumeterre	
Gaillet gratteron	
Géraniums	
Jonc des crapauds	
Lamier amplexicaule	
Lamier pourpre	
Lampsrane	
Matricaires	(6)
Myosotis	
Pensée	
Ravenelle	
Renoncule des marais	
Renouée liseron	(7)
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 plantules levées.