

# Le partenaire large spectre de votre programme herbicide

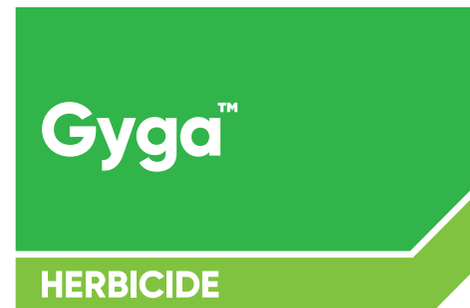


## Fiche d'identité

<b>AMM</b>	N° 2170979	
<b>Composition et mode d'action</b>		
<b>Pyroxulame</b> 70.8 g/kg Triazolopyrimidine <b>HRAC B/2</b> Inhibiteur de l'ALS	<b>Florasulame</b> 14.2 g/kg Triazolopyrimidine <b>HRAC B/2</b> Inhibiteur de l'ALS	<b>Cloquintocet-mexyl</b> 70.8 g/kg Safener
<b>Formulation</b>	WG (granulés dispersables)	
<b>Classement</b>	Attention, H410, H317, EUH401	
<b>ZNT/DVP</b>	ZNT de 5 m par rapport aux points d'eau ZNT de 5 m par rapport aux zones non cultivées DVP de 5 m pour application d'automne	
<b>DRE</b>	48 heures	

## Utilisations

Culture	Dose	Stade	Période	Précisions
Blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, seigle d'hiver, triticale, épeautre	265 g/ha	De 1 feuille à 2 nœuds inclus	Du 21 septembre au 15 mai	Ne pas dépasser 265 g/ha par campagne
<b>Lutte contre les bromes</b>	Application fractionnée possible de 2 demi-doses dans un intervalle de 14 à 21 jours.			
<b>Prévention des résistances</b>	L'utilisation des inhibiteurs d'ALS antigraminées doit être limitée à 1 seule application par campagne.			
<b>Restrictions</b>	Ne pas appliquer sur sols drainés contenant plus de 45% d'argile.			



Attention, H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P501 - Éliminer le contenu/réceptacle selon la réglementation en vigueur. P391 - Recueillir le produit répandu. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau.

**Gyga™** : WG - granulés à disperser dans l'eau, contenant 14,2 Grammes par Kilo de Florasulame, 70,8 Grammes par Kilo de Cloquintocet-mexyl, 70,8 Grammes par Kilo de Pyroxulame. AMM N° 2170979 - 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. 0 800 470 810. 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](http://www.phytodata.com).

**À VOTRE ÉCOUTE**  
0 800 470 810  
[corteva.fr](http://corteva.fr)

## Gyga™, les clés d'un désherbage céréales réussi

### Efficace contre les plus nuisibles vulpin, ray-grass, bromes, folle avoine gaillet, véroniques, géraniums, pensée

#### • Pratiques agronomiques

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



#### • Traiter en séquence

Positionner Gyga™ après l'utilisation à l'automne d'un herbicide antigraminées racinaire.



#### • Traiter tôt

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



#### • Utiliser des adjuvants

L'ajout d'adjuvants <sup>(1)</sup> facilite la pénétration de Gyga™ et augmente l'efficacité finale. <sup>(2)</sup>



#### • Traiter en association

Associer à Gyga™ un autre herbicide antigraminées permet d'améliorer et de sécuriser le niveau d'efficacité du désherbage de sortie d'hiver. Nous consulter. <sup>(1)</sup>



#### • Alternier les modes d'action



<sup>(1)</sup> 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 Gyga™ à un autre antigraminée sur blé dur.

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

## Les atouts de Gyga™

### • Un large spectre antigraminées

- Bonne efficacité sur vulpin, ray-grass et folle avoine
- La référence contre les bromes.

### • Un large spectre antidicotylédones

- Les plus communes : gaillet, véroniques et pensée.
- Les plus difficiles : géraniums, ombellifères.

### • Libre rotation

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

<sup>(3)</sup> Pour les cultures légumières ou florales, nous consulter.

## Le champ d'activité

### Sensibilité des graminées

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

### Sensibilité des dicotylédones

Alchemille	
Ammi élevé	
Anthriscue	
Bleuet	
Capselle bourse à pasteur	
Coquelicot	(4)
Fumeterre	
Gaillet gratteron	
Géraniums	
Jonc des crapauds	
Lamier amplexicaule	
Lamier pourpre	
Lampsane	
Matricaires	(4)
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	(4)
Véronique de Perse	
Véronique feuille de Lierre	

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

<sup>(4)</sup> Sur population sensible aux inhibiteurs d'ALS.

<sup>(5)</sup> En application fractionnée.

<sup>(6)</sup> Sur jeunes pâturins à début tallage.

<sup>(7)</sup> Sur jeunes plantules levées.