

## FICHE D'IDENTITÉ

### Composition et mode d'action

Pyroxsulame <sup>(*)</sup> 68.3 g/kg Triazolopyrimidine <b>HRAC B</b> Inhibiteur de l'ALS	Florasulame <sup>(*)</sup> 22.8 g/kg Triazolopyrimidine <b>HRAC B</b> Inhibiteur de l'ALS	Cloquintocet-mexyl <sup>(**)</sup> 68.3 g/kg Safener
<b>Formulation</b>		WG (granulés dispersables)
<b>ZNT</b>		5 m
<b>DRE</b>		48 heures après traitement
<b>Classement</b>		H317, H351, H373, H410
<b>Conditionnement</b>		Bidons de 0,55 kg et 3 kg

## UTILISATIONS

Culture	Dose	Stade	Période	Précisions
Blé tendre et blé dur d'hiver Triticale Seigle d'hiver	275 g/ha	Début tallage à 2 nœuds	De janvier à avril	Ne pas dépasser 275 g/ha par campagne
<b>Lutte contre les bromes</b>	Application fractionnée possible de 2 demi-doses à moins de 3 semaines d'intervalle			
<b>Prévention des résistances</b>	L'utilisation des inhibiteurs d'ALS antigaminée doit être limitée à 1 seule application par campagne			

## Radar™

HERBICIDE CÉRÉALES

### COMPOSITION ET CLASSIFICATIONS :

RADAR™ : Granulés dispersables (WG), contenant 68.3 g/kg de Pyroxsulame\* + 22.8 g/kg de Florasulame\* + 68.3 g/kg de Cloquintocet-mexyl\*\*. • AMM n° 2090042 - 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](http://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](http://www.dowagro.com)

**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**

**Dow AgroSciences**



La connexion large spectre

# Radar™

HERBICIDE CÉRÉALES ANTIGRAMINÉE  
ET ANTIDICOTYLEDONE

Solutions for the Growing World

# Radar™

## 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 **Radar™** 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<sup>(1)</sup> facilite la pénétration de **Radar™** et augmente l'efficacité finale.<sup>(2)</sup>



### • Traiter en Association

Associer à **Radar™** un autre herbicide antigraminée 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

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.

<sup>(1)</sup> 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 **Radar™** 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 "CONNECTÉS"

### • 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 + communes : véronique, gaillet.  
Les + 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.



## EFFICACE CONTRE LES + NUISIBLES

Vulpin, Ray-Grass, Brome, Folle Avoine, Pensée, Coquelicot, Géranium, Gaillet

## LE CHAMP D'ACTIVITÉ

SENSIBILITÉ DES GRAMINÉES		SENSIBILITÉ DES DICOTYLÉDONES	
Agrostis jouet du vent	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>	Alchemille	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>
Avoine à Chapelet	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>	Ammi élevé	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>
Brome faux seigle	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>	Anthriscue	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>
Brome stérile	<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px;"></span> (4)	Bleuet	<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px;"></span> (8)
Folle avoine	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>	Capselle bourse à pasteur	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>
Pâturin annuel	<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px;"></span> (5)	Coquelicot	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span> (6)
Pâturin commun	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>	Fumeterre	<span style="background-color: red; width: 10px; height: 10px;"></span>
Ray-grass	<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px;"></span> (6)	Gaillet gratteron	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>
Vulpie	<span style="background-color: red; width: 10px; height: 10px;"></span>	Géraniums	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>
Vulpin	<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px;"></span> (6)	Lamier amplexicaule	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>
		Lamier pourpre	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>
		Lampsane	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>
		Matricaires	<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px;"></span> (6)
		Myosotis	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>
		Pensée	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>
		Ravenelle	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>
		Renoncule des marais	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>
		Renouée liseron	<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px;"></span> (7)
		Repousses de colza	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>
		Repousses de phacélie	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>
		Rumex de semis	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>
		Sanve	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>
		Scandix peigne de Vénus	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>
		Séneçon	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>
		Stellaire	<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px;"></span> (6)
		Véronique de Perse	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>
		Véronique feuille de Lierre	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span>

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

<sup>(4)</sup> En application fractionnée.

<sup>(5)</sup> Sur jeunes pâturins à début tallage.

<sup>(6)</sup> Sur populations sensibles aux inhibiteurs d'ALS.

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

<sup>(8)</sup> Sur jeunes bleuets.