

# Radar™

## HERBICIDE



### Le résultat d'un désherbage **optimisé**.



#### SPECTRE OPTIMISÉ



Produit complet et efficace sur un large spectre de graminées et de dicotylédones

- Contrôle des **graminées** : dont bromes\*, vulpins\*, ray-grass\*.
- Largeur de spectre **anti-dicotylédones** : dont gaillets, pensées, véroniques, ombellifères, bleuet.

\*sensibles aux ALSi



#### CHANTIERS OPTIMISÉS



Radar™ s'intègre parfaitement dans vos programmes de désherbage

- Associations possibles avec de nombreux anti-graminées et anti-dicotylédones.
- Utilisable sur blé tendre d'hiver et blé dur\* d'hiver.
- Facile à manipuler, à doser et à stocker.

\*Consultez votre conseiller pour des recommandations spécifiques sur blé dur.



#### ROTATIONS OPTIMISÉES



Un gage de sérénité et de sécurité

- En vous offrant la possibilité d'implanter sans travail de sol spécifique, une large liste de cultures suivantes dont la moutarde et le colza, et de nombreuses CIPAN et CIVE.

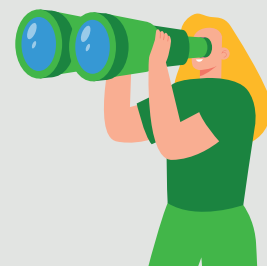


#### CONDUITE OPTIMISÉE




Pour une gestion responsable de la pérennité des modes d'action, associez et alternez les matières actives utilisées

- Utilisable en programmes ou en associations avec d'autres modes d'action afin de gérer les adventices difficiles.




Fiche d'identité



AMM	N° 2090042	
Composition et mode d'action		
<div>Pyroxsulame</div> <div>68.3 g/kg</div> <div>Triazolopyrimidine</div> <div>- Type 2</div> <div>HRAC 2</div> <div>Inhibiteur de l'ALS</div>	<div>Florasulame</div> <div>22.8 g/kg</div> <div>Triazolopyrimidine</div> <div>- Type 1</div> <div>HRAC 2</div> <div>Inhibiteur de l'ALS</div>	<div>Cloquintocet-mexyl</div> <div>68.3 g/kg</div> <div>Safener</div>
Formulation	WG (granulés dispersables)	
DAR	DAR F <sup>(1)</sup>	
Classement	<div> Attention H410</div> <div>EUH 208 Contient du pyroxsulame et du cloquintocet-mexyl.</div> <div>Peut produire une réaction allergique.</div>	
ZNT/DVP	Respecter une zone non traitée de 20m comportant un dispositif végétalisé permanent (DVP) non traité d'une largeur de 20m en bordure des points d'eau.	
DRE	6 heures après traitement	

(1) : DAR en jours : non fixé. Respecter le stade limite d'application sur la culture.


























Utilisation



Culture	Dose homologuée	Stade d'application
Blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, triticale, épeautre, seigle d'hiver	275 g/Ha	BBCH 21 (début tallage) à BBCH 32 (2 noeuds). Après reprise de végétation.
Prévention des résistances	L'utilisation des inhibiteurs d'ALS antigraminées doit être limitée à 1 seule application par campagne.	
Restrictions	Ne pas appliquer sur sols drainés contenant plus de 45% d'argile. Ne pas appliquer ce produit sur céréales d'hiver avant repos végétatif.	

 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/récipient selon la réglementation en vigueur.

**Radar™**: WG - granulés à disperser dans l'eau, contenant 22.8 Grammes par Kilo de Florasulame, 68.3 Grammes par Kilo de Cloquintocet-mexyl, 68.3 Grammes par Kilo de Pyroxsulame. AMM N° 2090042 - Corteva Agriscience France S.A.S. Responsable de la mise en marché : Corteva Agriscience France S.A.S, Bâtiment Equinoxe 2 - 1B avenue du 8 mai 1945 - 78280 Guyancourt.  
N° d'agrément 7800030 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.  0 800 470 810  Marques déposées.  
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).

Large spectre d'activité

Sensibilité des dicotylédones	Radar™ 275g/Ha
Agrostis	
Alchemille	
Ammi majus	
Anthriscus	
Bleuet	
Brome	
Capselle	
Ceraiste	
Colza	
Coquelicot	
Gaillet	
Geraniums	
Lamiers	
Matricaire Camomille	
Paturin	
Pensée	
Ravenelle	
Renoncule	
Ray-grass	
Sanve	
Scandix	
Seneçon	
Stellaire	
Véronique de Perse	
Véronique feuille de lierre	
Vulpin des champs	

 Très sensible  Sensible

(2) Sur jeunes pâturins à début tallage.  
(3) Sur populations sensibles aux inhibiteurs d'ALS.  
(4) Sur jeunes matricaires.

À VOTRE ÉCOUTE

 0 800 470 810

corteva.fr