

Quasar™

HERBICIDE



SUCCÈS
CÉRÉALISERS

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, et repousses de colza.

*sensibles aux ALSi



CHANTIERS OPTIMISÉS



Quasar™ s'intègre parfaitement dans tous vos programmes d'automne et de printemps

- 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.

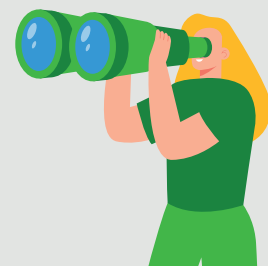


CONDUITE OPTIMISÉE



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° 2090041
Composition et mode d'action	
Pyroxsulame 75 g/kg Triazolopyrimidine - Type 2 HRAC 2 Inhibiteur de l'ALS	Cloquintocet-mexyl 75 g/kg Safener
Formulation	WG (granulés dispersables)
DAR	DAR F ⁽¹⁾
Classement	H410, EUH401, EUH208 : Contient du pyroxsulame et du cloquintocet-mexyl. Peut produire une réaction allergique.
ZNT	5m (eau et plantes non cibles)
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	Période
Blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, triticale, épeautre, seigle d'hiver	250 g/ha	De 2 feuilles à 2 nœuds	De mi-septembre à avril
Lutte contre les bromes	Application fractionnée possible de 2 demi-doses dans un intervalle de 14 jours.		
Prévention des résistances	L'utilisation des inhibiteurs d'ALS antigaminées doit être limitée à 1 seule application par campagne.		
Restrictions	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. 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.

Quasar™ : WG - granulés à disperser dans l'eau, contenant 75 Grammes par Kilo de Cloquintocet-mexyl, 75 Grammes par Kilo de Pyroxsulame. AMM N° 2090041 - 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. N° Vert 10 800 470 810. ©™ 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/eco phyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette des produits et/ou sur www.phytodata.com.



juin 2023

Large spectre d'activité

Sensibilité des graminées

Quasar™
250g/ha

Agrostis jouet du vent ⁽³⁾	
Brome faux seigle ⁽³⁾	
Folle avoine ⁽³⁾	
Pâturin annuel ⁽²⁾⁽³⁾	
Ray-grass ⁽³⁾	
Vulpin ⁽³⁾	

Sensibilité des dicotylédones

Quasar™
250g/ha

Ammi élevé	
Anthrisque	
Bleuet	
Capselle bourse à pasteur	
Coquelicot ⁽³⁾	
Fumeterre	
Gaillet gratteron	
Géraniums	
Lamier pourpre	
Lampsrane	
Matricaires ⁽⁴⁾⁽³⁾	
Pensée	
Ravenelle	
Renoncule des marais	
Rumex de semis	
Scandix peigne de vénus	
Séneçon ⁽³⁾	
Stellaire ⁽³⁾	
Véronique de Perse	

Très sensible
 Moyennement sensible
 Sensible
 Peu sensible

(2) Sur jeunes pâturins à début tallage.

(3) Sur populations sensibles aux inhibiteurs d'ALS.

(4) Sur jeunes matricaires.