

FICHE TECHNIQUE



Olorim® WG

LE BONUS EFFICACITÉ DE VOS
PROGRAMMES HERBICIDES MAÏS



Olorim® WG est un herbicide à base de rimsulfuron (famille des sulfonylurées, HRAC 2). Cette solution à spectre large (graminées et dicotylédones) vient renforcer les programmes herbicides maïs. Souple d'emploi, il s'utilise aussi bien en pré-levée qu'en post-levée s'adaptant ainsi aux conditions climatiques de l'année.

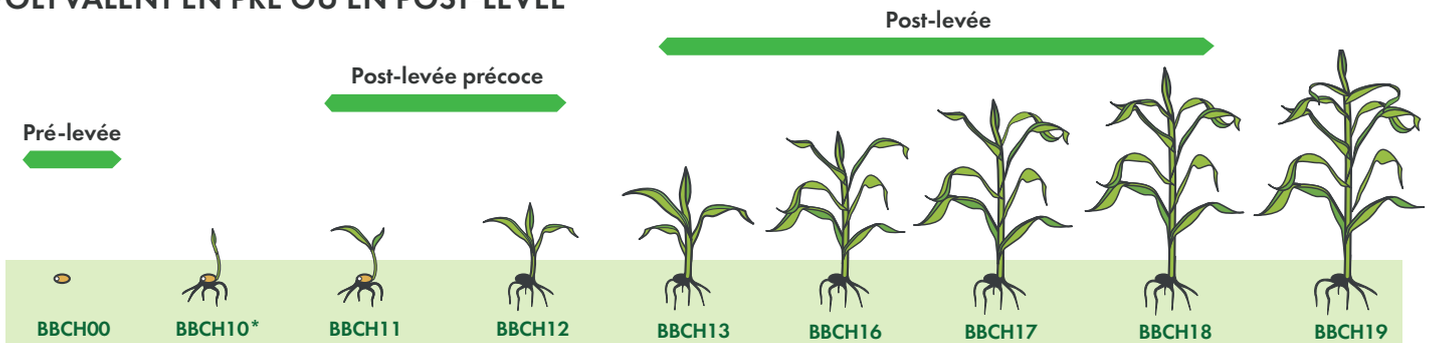
CULTURES	DOSE MAXIMALE D'EMPLOI	NOMBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS	ZNT AQUATIQUE	DÉLAI AVANT RÉCOLTE
Maïs*	0,06 kg/ha Fractionnement possible	1/an	5 m En cas de ruissellement, prévoir un dispositif végétalisé de 5 m en bordure des points d'eau	BBCH 18

*Ne pas utiliser sur maïs semences, waxy, sous plastique. Autres usages, consulter l'étiquette.

Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente lorsque la préparation est utilisée seule et de 20 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente si elle est utilisée avec une préparation adjuvante.

Délai de rentrée : 6 heures.

POLYVALENT EN PRÉ OU EN POST-LEVÉE



Olorim® WG
40 – 50 g/ha
+ partenaire racinaire

OU

Olorim® WG
30 – 50 g/ha
+ partenaire + mouillant

- ✓ En application précoce (pré-levée ou post-levée précoce), **Olorim® WG** s'applique idéalement associé avec un chloroacétamide contre les graminées et dicotylédones classiques. Un rattrapage sera nécessaire en cas de levées échelonnées.
- ✓ En post-levée, il pourra être associé à la mésotrione ou un autre partenaire pour offrir un spectre élargi.
- ✓ Ne pas dépasser la dose totale de 60 g / ha.

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre technicien habituel ou à consulter le site www.ascenza.fr

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

- ✓ En pré-levée, **appliquer sur un sol frais et humide, ne pas appliquer au stade pointant.**
- ✓ En post-levée, il est nécessaire d'ajouter un mouillant pour optimiser l'efficacité via une meilleure absorption foliaire.
- ✓ Traiter avec des conditions météorologiques poussantes (températures comprises entre 8 et 25°C), éviter les amplitudes thermiques supérieures à 20°C.



SPECTRE D'EFFICACITÉ

	PRÉ-LEVÉE	POST-LEVÉE
DICOTYLÉDONES		
Amarante réfléchie		
Ambroisie		
Arroche étalée		
Capselle bourse à pasteur		
Chénopode		
Fumeterre		
Gaillet gratteron		
Matricaire		
Mercuriale annuelle		
Morelle noire		
Mouron des oiseaux		
Moutarde des champs		
Renouée des oiseaux		
Renouée liseron		
Renouée persicaire		
GRAMINÉES		
Digitaire sanguine*		
Panic pied de coq*		
Pâturin annuel*		
Ray-grass*		
Sétaire verte*		

Dose : 50 g/ha (+ adjuvant en post-levée)

* Sensible aux inhibiteurs de l'ALS

	Très sensible (> 95%)
	Sensible (80-95%)
	Moyennement sensible (70-80%)
	Peu sensible (< 70%)

OLORIM® WG : AMM n°2150020 – Rimsulfuron 25% - Granulés dispersibles (WG). © Marque déposée et détenteur d'homologation ASCENZA. Distribué par ASCENZA - 27 avenue Carnot - Immeuble South Station - 91300 MASSY - T. 01 69 53 98 89 - www.ascenza.fr. Distributeur de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. 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, animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez le site <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Annule et remplace toute version précédente. Pour les usages autorisés, doses, restrictions d'emploi et contre-indications se référer à l'étiquette du produit ou www.phytodata.com. Janvier 2025

P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

ATTENTION

