

Le partenaire de vos programmes

- Spectre large contre les graminées et dicotylédones
- Bonne sélectivité
- Polyvalent : pomme de terre, maïs et tomate



Olorim[®] WG

FICHE TECHNIQUE

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


ASCENZA[®]
— FARMING YOUR FUTURE —



Olorim® WG

Composition : rimsulfuron 25% (HRAC : B)

OLORIM® WG est un herbicide composé de rimsulfuron qui agit par systémie contre de nombreuses graminées et dicotylédones du maïs, de la pomme de terre et de la tomate.

USAGES HOMOLOGUÉS

CULTURES	DOSE MAXIMALE D'EMPLOI	NOMBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS	ZNT AQUATIQUE	DÉLAI AVANT RÉCOLTE
Pomme de terre	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 31
Maïs*				BBCH 18
Tomate (plein champ)				BBCH 51

* Ne pas utiliser sur maïs semences, waxy, sous plastique
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.

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Traiter sur des cultures en bon état végétatif en évitant les périodes de froid (<8°C), les fortes chaleurs (>25°C), les amplitudes thermiques >20°C.



Pomme de terre

Appliquer en post-levée en association avec un adjuvant non-ionique sur des adventices en cours de levée et maxi au stade 1-2 feuilles. Sur variétés tolérantes, ajouter un herbicide à base de métribuzine pour élargir le spectre d'action.

INFO EN PLUS

40 à 60 g de rimsulfuron, fractionnable en 2 applications, est la dose efficace pour rattraper les vivaces : sur chardons lorsqu'ils atteignent 15 cm de haut, sur chiendent rampant au stade 3 feuilles début tallage et sur laitron (stade rosette).



Maïs

Application soit en pré-levée de la culture avec un partenaire type chloroacétamide, soit en post-levée (en évitant le stade pointant) en application précoce (jusqu'à 4 feuilles). Pour élargir le spectre sur dicotylédones, un partenaire de type tricétone est recommandé. En post-levée, l'emploi d'un adjuvant non ionique est recommandé.



Tomate plein champ

OLORIM® WG s'utilise en désherbage de post-levée de la tomate jusqu'à l'apparition des premières inflorescences. L'ajout d'un adjuvant non ionique est recommandé.

LARGE SPECTRE

DOSE : 40 G/HA + ADJUVANT

DICOTYLÉDONES	
Aethuse	
Ambroisie	
Amarante réfléchie	
Ammi-majus	
Anthémis des champs	
Capselle bourse à pasteur	
Chénopode	
Chardon des champs	
Coquelicot	
Fumeterre officinal	
Gratteron	
Liseron des haies	
Matricaire	
Mercuriale	
Morelle noire	
Mouron des champs	
Pourpier	
Ravenelle	
Renouée à feuille de patience	
Renouée des oiseaux	
Renouée persicaire	
Renouée liseron	
Rumex	
Sanve	

GRAMINÉES	
Agrostis jouet du vent	
Avoine à chapelet	
Digitaire sanguine	
Folle avoine	
Panic pied de coq	
Pâturins	
Ray-Grass	
Sétaires	
Sorgho d'Alep	
Vulpin	

	Très sensible 95-100%
	Sensible 85-95%
	Moyennement sensible 70-85%
	Peu sensible (< 70%)

OLORIM® : AMM n°2150020 – granulés dispersibles (WG) - Composition : rimsulfuron 25%. © Marque déposée et détenteur d'homologation ASCENZA. Distribué par ASCENZA - 2-12 rue du chemin des Femmes – Immeuble Odysée – 91300 MASSY - T. 01 69 53 98 89 - www.ascenza.fr. Distributeur de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

Pour les usages autorisés, doses, conditions, restrictions d'emploi et contre-indications se référer à l'étiquette du produit. 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>. Pour les usages autorisés, doses, restrictions d'emploi et contre-indications se référer à l'étiquette du produit ou www.phytodata.com. Annule et remplace toute version précédente. Décembre 2020

ASCENZA®

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

ATTENTION



PRODUITS À USAGE EXCLUSIF DES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOSANITAIRES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.