

Herbicide de post-levée

- Herbicide à large spectre d'action
- Triple action : anti-germinative, racinaire et foliaire
- Souplesse d'utilisation



Maisotrione®

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 —



Maïsotrione®

Composition : Méso-trione 100 g/L (HRAC : F2) - Suspension Concentrée (SC)

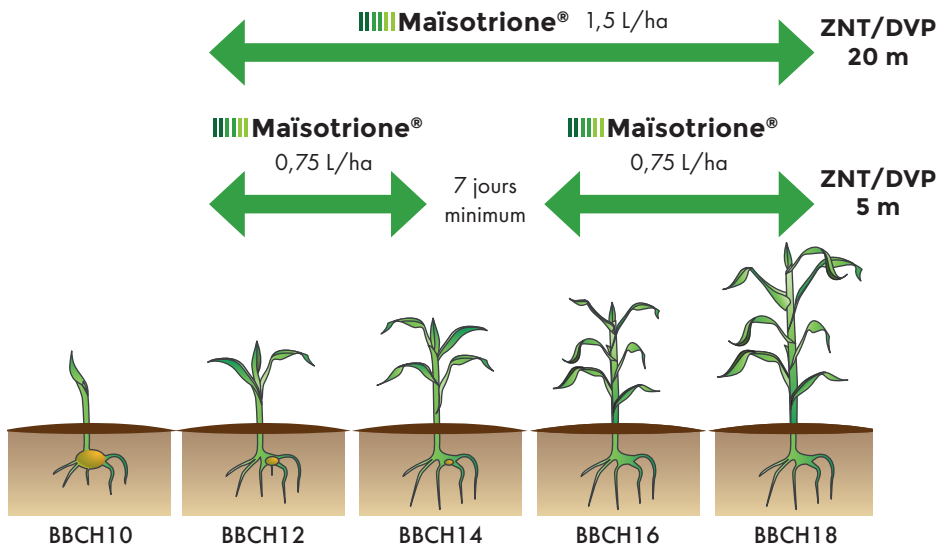
MAÏSOTRIONE® est un herbicide maïs à base de méso-trione, Cette substance active offre un spectre large contre de nombreuses dicotylédones et graminées. Sa souplesse d'emploi et ses performances en font un produit incontournable des traitements de post-levée.

NOMBREUX USAGES AUTORISÉS

CULTURE	DOSE MAXIMUM D'EMPLOI	NOMBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS	INTERVALLE ENTRE APPLICATIONS	STADE D'APPLICATION	DÉLAI AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNCA
Maïs (grain et fourrage)	0,75 L/ha	2/an	7 jours	BBCH 12-18	Type F (BBCH18)	5 m (dont DVP de 5 m)	5 m
	1,5 L/ha	1/an	-			20 m (dont DVP de 20 m)	
Maïs doux	0,75 L/ha	1/an	-			5 m (dont DVP de 5 m)	

Sur maïs semences, rapprochez vous de l'obteneur.
Délai de rentrée : 48 h

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI MAÏS GRAIN OU FOURRAGE



- ✓ MAÏSOTRIONE® s'utilise en post-levée dans une stratégie « pré puis post » ou dans une stratégie « tout en post ». Pour élargir son spectre d'efficacité, il est conseillé de l'associer avec un partenaire comme le nicosulfuron.
- ✓ Pour une efficacité optimale, intervenir sur de jeunes adventices (maximum 4 feuilles des dicotylédones, 3 feuilles pour les graminées).
- ✓ Traiter avec des conditions poussantes (hygrométrie > 65%). Respecter un délai à la pluie de 1 heure.

MAÏSOTRIONE® : AMM n°2170424 – Suspension concentrée (SC) - Composition : Méso-trione 100 g/L - Marque déposée et détenteur d'homologation : ASCENZA. Distribué par ASCENZA, 2-12 rue du Chemin des Femmes - Immeuble Odyssee - 91300 MASSY - www.ascenza.fr - Tél : 01 69 53 98 89. Distributeur de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel.

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. Mai 2021.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P391 Recueillir le produit répandu. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation nationale.

PERFORMANCES

Un spectre large contre les principales dicotylédones et quelques graminées

SPECTRE D'EFFICACITÉ

	MAÏSOTRIONE® 1,5L/ha
Abutilon d'Avicenne	Très efficace (> 95%)
Amarantes	Très efficace (> 95%)
Ambrosie	Très efficace (> 95%)
Arroche étalée	Très efficace (> 95%)
Capselle	Très efficace (> 95%)
Chardons des champs	Efficace (comprise entre 85% et 95%)
Chénopodes	Très efficace (> 95%)
Datura Stramoine	Très efficace (> 95%)
Digitaire sanguine	Très efficace (> 95%)
Digitaire filiforme	Très efficace (> 95%)
Folle avoine	Efficacité insuffisante (< 50%)
Fumeterre	Très efficace (> 95%)
Gaillet	Efficace (comprise entre 85% et 95%)
Géranium disséqué	Très efficace (> 95%)
Laiteron rude	Efficace (comprise entre 85% et 95%)
Lampourde à gros fruits	Très efficace (> 95%)
Matricaire camomille	Très efficace (> 95%)
Mercuriale annuelle	Très efficace (> 95%)
Morelle noire	Très efficace (> 95%)
Mouron des oiseaux	Très efficace (> 95%)
Moutarde des champs	Très efficace (> 95%)
Panic faux-millet	Efficace (comprise entre 85% et 95%)
Panic pied de coq	Très efficace (> 95%)
Pâturin annuel	Efficace (comprise entre 85% et 95%)
Ray-grass	Efficacité insuffisante (< 50%)
Renouée des oiseaux	Très efficace (> 95%)
Renouée persicaire	Très efficace (> 95%)
Renouée f. de patience	Très efficace (> 95%)
Renouée Liseron	Très efficace (> 95%)
Rumex	Efficace (comprise entre 85% et 95%)
Séneçon vulgaire	Très efficace (> 95%)
Sétaires sp.	Efficacité insuffisante (< 50%)
Véroniques de Perse	Très efficace (> 95%)
Vulpin	Efficacité insuffisante (< 50%)

- Très efficace (> 95%)
- Efficace (comprise entre 85% et 95%)
- Moyennement efficace (comprise entre 50% et 85%)
- Efficacité insuffisante (< 50%)



H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H361d : Susceptible de nuire au fœtus.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

DANGER



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.