



L'expert graminées polyvalent

- Spectre large contre les graminées
- Souple d'emploi
- Polyvalent : tournesol, soja, sorgho, maïs...



Amplitec®

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 —



Amplitec®

Composition : 960 g/L de S-métolachlore (HRAC : K3) - Concentré émulsionnable (EC)

À base de s-metolachlore, **AMPLITEC®** est une solution efficace contre les principales graminées et contre quelques dicotylédones. Très polyvalent, **AMPLITEC®** est destiné aux cultures telles que tournesol, soja, sorgho, haricots, betteraves industrielles et fourragères, maïs et cucurbitacées porte-graines.

PRINCIPAUX USAGES HOMOLOGUÉS

CULTURE	DOSE MAX D'APPLICATION	NOMBRE MAX D'APPLICATION	DOSE RECOM-MANDÉE	STADE RECOMMANDÉ	ZNT AQUATIQUE	DÉLAI AVANT RÉCOLTE
Tournesol	1,4 L/ha	1/an	1,04 l/ha	Pré levée	5 m	90 jours
Soja				Pré levée		
Sorgho				À partir de 3 F		
Maïs	2 L/ha			Pré levée ou post précoce		

Ne pas intervenir au stade pointant - Délai de rentrée : 48 heures
Autres usages : consultez l'étiquette

AMPLITEC® a une action antigerminative principalement racinaire. Il agit de la germination jusqu'au stade 2 feuilles maxi des adventices. Absorbé par le coléoptile et par les jeunes racines des adventices, il est efficace contre de nombreuses graminées (PSD) et a une action intéressante sur quelques dicotylédones. Dans de bonnes conditions d'humidité, AMPLITEC® est doté d'une persistance d'action de 4 à 6 semaines.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



TOURNESOL

AMPLITEC® s'applique soit en pré-semis de la culture (sans forcément l'incorporer), soit en post semis-prélevée strict de la culture. Si les prévisions météorologiques annoncent un temps sec, AMPLITEC® gagnera à être appliqué en pré-semis en réalisant le traitement juste après la préparation du lit de semences sur un sol frais et humide.



SOJA

AMPLITEC® s'utilise en post semis strict, avant la levée de la culture et des adventices. Ne pas irriguer dans les 10 jours qui suivent l'application.



SORGHO

Traiter en post-levée du sorgho (à partir du stade 3-4 feuilles). Le traitement devra être réalisé sur un sol propre ou en présence de graminées estivales au stade 2 feuilles maxi (des symptômes n'ayant généralement pas d'incidence sur le développement et le rendement de la culture peuvent apparaître).

SPECTRE D'EFFICACITÉ

	à 1,4 L/ha	à 1,04 L/ha
GRAMINÉES		
Digitaire	Green	Yellow
Folle avoine	Yellow	Red
Panic dichotome	Green	Yellow
Panic pied de coq	Green	Green
Pâturin annuel	Green	Green
Ray-grass	Green	Green
Sétaire	Green	Green
Vulpin	Yellow	Red

DICOTYLÉDONES		
Amarante	Yellow	Yellow
Arroche	Yellow	Red
Capselle	Yellow	Red
Chénopode	Yellow	Yellow
Géranium	Green	Green
Matricaire	Yellow	Yellow
Morelle	Yellow	Red
Véronique	Green	Green

Green	> 95%	Light Green	85 - 95%
Yellow	70 - 85%	Red	< 70%

BONNES PRATIQUES S-MÉTOLACHLORE



Dose :
1000 g/ha
Soit 1,04 l/ha



Mettre en place
un
DVP : 5 m



Buses à limitation
de dérive



AMPLITEC® : marque déposée et détenteur d'homologation ASCENZA. AMM n°2160781 - Concentré émulsionnable (EC) Composition : 960 g/L de S-metolachlore. Distribué par ASCENZA - 2-12 rue du chemin des Femmes - Immeuble Odyssee - 91300 MASSY - T. 01 69 53 98 89 - www.ascenza.fr. Distributeur de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

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. Avril 2021

P102 Tenir hors de portée des enfants. 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. P501 Éliminer le contenu/recipiente conformément à la réglementation nationale.



H317 Peut provoquer une allergie cutanée, H319 Provoque une sévère irritation des yeux 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.