

Une nouvelle formulation encapsulée pour une efficacité et une sélectivité optimales en Pré-levée



ATIC® AQUA, une formulation optimisée pour les cultures du maïs et du tournesol

- Avec un relargage progressif de la pendiméthaline, ATIC® AQUA est actif plus longtemps et est plus sélectif du maïs.



ATIC® AQUA, le partenaire de la Pré-levée du maïs

ATIC® AQUA (2 à 2,2 L/ha) + ISARD® ou SPECTRUM® (1 à 1,2 L/ha)		ATIC® AQUA (2 à 2,2 L/ha) + ISARD® ou SPECTRUM® (1 à 1,2 L/ha)	
GRAMINÉES ESTIVALES		DICOTYLÉDONES DIFFICILES	
Digitaires sp.		Ambroisie à f. d'Armoise	
Panic pied-de-coq		Arroches sp.	
Setaires sp.		Datura stramoine	
AUTRES GRAMINÉES ANNUELLES		Fumeterre officinal	
Paturin annuel		Gaillet gratteron	
Ray-grass d'Italie		Laiterons sp. (Issus de graines)	
Vulpin		Linares sp.	
DICOTYLÉDONES CLASSIQUES		Mercuriale annuelle	
Amarantes sp.		Pensée des champs	
Chénopodes sp.		Renouée des olseaux	
Morelle noire		Renouée liseron	
Renouée persicaire (et à f. de Patience)		Véroniques sp.	
		DICOTYLÉDONES DIVERSES	
		Capselle bourse-à-pasteur	
		Colza (repousses)	
		Lamier pourpre	
		Matricaire camomille	
		Mouron des champs	
		Pourpier potager	
		Ravenelle	
		Rumex sp. (Issus de graines)	
		Sanve	
		Séneçon commun	
		Stellaire	

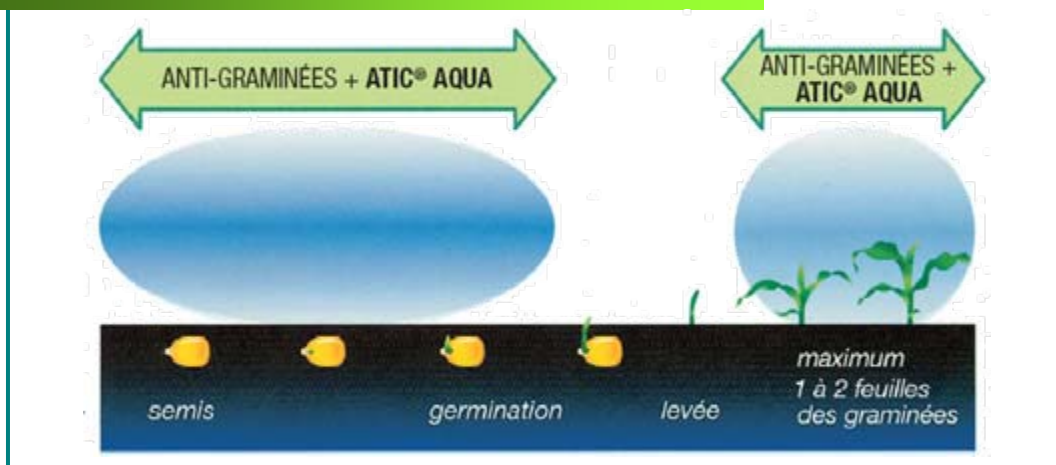
Très sensible (TS) > 95 %
Sensible (S) 85-95 %
Moyennement sensible (MS) 70-85 %
Peu sensible (PS) 50-70 %
Très peu sensible (TPS) < 50 %

185 essais BASF Agro en France jusqu'en 2008.

Association possible avec les autres anti-graminées racinaires de référence, à l'implantation



Les préconisations



En association : modulation de dose de ATIC® AQUA de 1,7 à 2,2 L/ha



Fiche d'identité ATIC® AQUA

- Composition : 455 g/l de pendiméthaline
- Formulation : CS (encapsulée)
- Usages autorisés : maïs, tournesol, sorgho, millet, moha, miscanthus
- Doses autorisées : 2,6 L/ha
- Marque déposée BASF
- Autorisation de vente n° 2090011

Classement toxicologique : N : dangereux pour l'environnement, Xn : nocif pour l'environnement, R50/53 : dangereux pour l'environnement aquatique : peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Nombre maximum d'applications par an : 1. Délai avant récolte (DAR) : 120 jours grain / 90 jours ensilage et fourrage vert. Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 20 m. Délai de rentrée dans la culture : 6 heures après le traitement. Délai entre l'application d'un produit contenant de la pendiméthaline et le semis ou la plantation de cultures suivantes sur lesquelles la pendiméthaline n'est pas autorisée : légumes racines et bulbes : 190 jours, betterave à sucre : 300 jours, légumes bulbes et légumes feuilles : 200 jours, céréales : 200 jours. ISARD. Autorisation de vente n° 9900251. SPECTRUM, Autorisation de vente n° 2010617. marques déposées BASF. Composition : 720 g/l de dmtap. Classement toxicologique : N : dangereux pour l'environnement, Xn : nocif, R22 : nocif en cas d'ingestion, R36/38 : irritant pour les yeux et la peau, R43 : peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau, R50/53 : très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets à long terme pour l'environnement aquatique. Dangereux. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Décembre 2009. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du n° azul de BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 786MAIHB1209SUD



10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

- 1 Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé. ✓
- 2 Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi. ✓
- 3 Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes). ✓
- 4 Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application. ✓
- 5 Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse). ✓
- 6 Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor. ✓

PENDANT L'APPLICATION

- 7 Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments. ✓

APRÈS L'APPLICATION

- 8 Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle. ✓
- 9 Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche. ✓
- 10 Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®. ✓

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 01 00 00 00 00 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MISA	PhytIntimid® N° Vert 0 800 887 887 appel, basf.fr ou basf.fr
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 01 00 00 00 00 ou www.adivalor.fr