

Atic® Aqua + Isard®

Maîtrise les graminées et les dicots dès la pré-levée des maïs grain et fourrage.

Une solution très large spectre, graminées et dicots

- Gère les levées échelonnées grâce à sa persistance d'action
- Dans la majorité des situations, satisfaction en 1 passage
- En cas de fortes pressions d'adventices, permet un désherbage raisonné en post-levée

ATIC® AQUA (2 à 2,2 L/ha) + ISARD® (1 à 1,2 L/ha)

GRAMINEES ESTIVALES

Digitaires sp.	
Panic pied-de-coq	
Setaires sp.	

AUTRES GRAMINEES ANNUELLES

Paturin annuel	
Ray-grass d'Italie	
Vulpin	

DICOTYLEDONES CLASSIQUES

Amarantes sp.	
Chénopodes sp.	
Morelle noire	
Renouée persicaire	

DICOTYLEDONES DIFFICILES

Ambroisie à f. d'Armoise	
Arroches sp.	
Datura stramoine	
Fumeterre officinal	
Gaillet gratteron	
Laiterons sp. (issus de graines)	
Linaires sp.	
Mercuriale annuelle	
Pensée des champs	
Renouée des oiseaux	
Renouée liseron	
Véroniques sp.	

DICOTYLEDONES 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	

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

Un niveau d'efficacité sur les dicots parfois très difficiles à contrôler

- La renouée des oiseaux
- Les pensées
- Les véroniques
- Un effet frein sur liserons

Un formulation micro-encapsulée d'Atic® Aqua pour plus de confort à l'utilisation

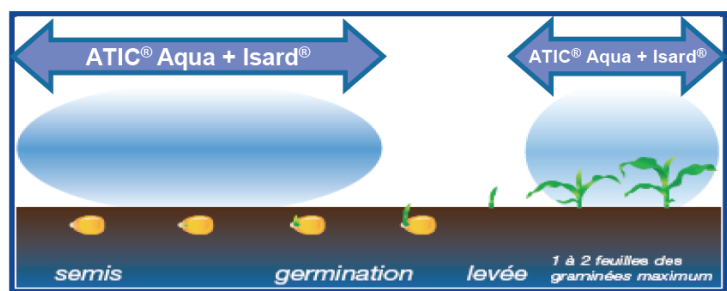
- Base aqueuse de la formulation ► pas d'odeur
- Opérations de nettoyage facilitées
- Relargage progressif de la matière active ► actif plus longtemps

 **BASF**
The Chemical Company

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.



Préconisations



	ATIC® AQUA 5L	ISARD® 3L
1 Twin pour 2,5 ha	2 L/ha	1,2 L/ha
1 Twin pour 3 ha	1,7 L/ha	1 L/ha



Fiche d'identité

ATIC® AQUA : marque déposée BASF.

Autorisation de vente : n°2090011.

Composition : 455 g/L pendiméthaline.

Formulation : suspension de capsules (CS).

Classement toxicologique :



Attention

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Usages et doses autorisées : 2,6 L/ha tournesol, maïs, sorgho, millet, moha, miscanthus.

Nombre maximum de traitements par an : 1 application par saison maximum.

Délai avant récolte :

DAR maïs grain : 120 jours.

DAR maïs ensilage et fourrage vert : 90 jours.

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 20 mètres.



ISARD® : marque déposée BASF.

Autorisation de vente : n°9900251.

Composition : 720 g/l diméthénamide-P.

Formulation : Concentré émulsionnable (EC).

Classement toxicologique :



Danger

H302 : Nocif en cas d'ingestion.

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Usages et doses autorisées : maïs grain, fourrage et doux 1,4 L/ha ; sorgho 1,2 L/ha.

Nombre maximum de traitements par an : 1 application par an pour maïs et sorgho.

Délai avant récolte :

DAR maïs grain : 100 jours.

DAR maïs fourrage et sorgho : 90 jours

DAR maïs doux : 60 jours

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres.

Délai de rentrée : 48 heures.

Protection utilisateur lors de la manipulation produit : Gants en nitrile ou néoprène EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

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®



* Marque déposée Sté PANTER France

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N° Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
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 0810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

Décembre 2013 - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF Agro (0810.023.033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document - 141MAHE1213EST.

BASF Agros S.A.S. - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex - Tél : 04.72.32.45.45 - Fax : 04.78.34.28.86 - www.agro.basf.fr