

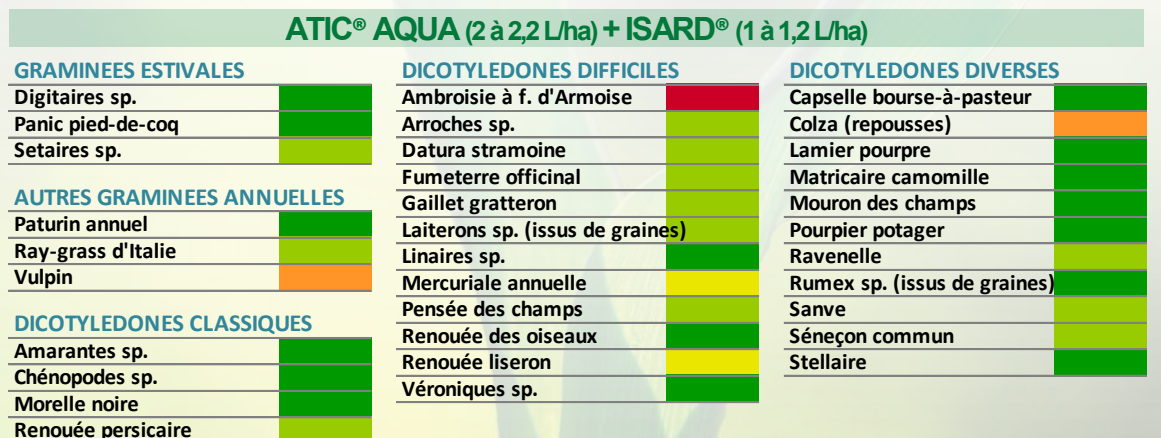
# Atic® Aqua + Isard®

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



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

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



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

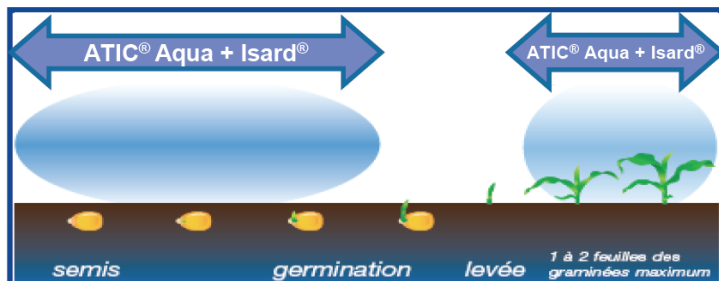
- Base aqueuse de la formulation ► pas d'odeur
- Opérations de nettoyage facilitées
- Relargage progressif de la matière active ► actif plus longtemps

**BASF**

The Chemical Company



# Préconisations



	<b>ATIC® AQUA</b> 5L	<b>ISARD®</b> 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毒ique pour les organismes aquatiques.

H410 : Très毒ique 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毒ique pour les organismes aquatiques.

H410 : Très毒ique 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

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

#### PENDANT L'APPLICATION

- |  |  |                                     |
|--|--|-------------------------------------|
|  | <b>7</b> 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. | <input checked="" type="checkbox"/> |
|--|--|-------------------------------------|

#### APRÈS L'APPLICATION

- |  |   |                                     |
|--|---|-------------------------------------|
|  | <b>8</b> Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.   | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | <b>9</b> Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.  | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | <b>10</b> Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm® | <input checked="" type="checkbox"/> |
- \* Marque déposée Sté PANTEK France

#### Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 <small>APPEL GRATUIT depuis un poste fixe</small>
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude 0 800 887 887 <small>APPEL GRATUIT depuis un poste fixe</small>
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 0 810 12 18 85 <small>APPEL GRATUIT depuis un poste fixe</small>

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](http://www.agro.bASF.fr)