



### Une solution très large spectre, graminées et dicots

- ATIC<sup>®</sup> Aqua + Spectrum<sup>®</sup> est efficace sur de nombreuses adventices, et en particulier sur :

#### ■ Graminées

- Panic



- Sétaire



- Digitaire



#### ■ Dicotylédones

- Amarante



- Chénopode



- Matricaire



- Morelle



- Renouée des oiseaux



- Renouée liseron



- Stellaire



- Véronique de Perse



### Une formulation micro-encapsulée d'Atic<sup>®</sup> 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

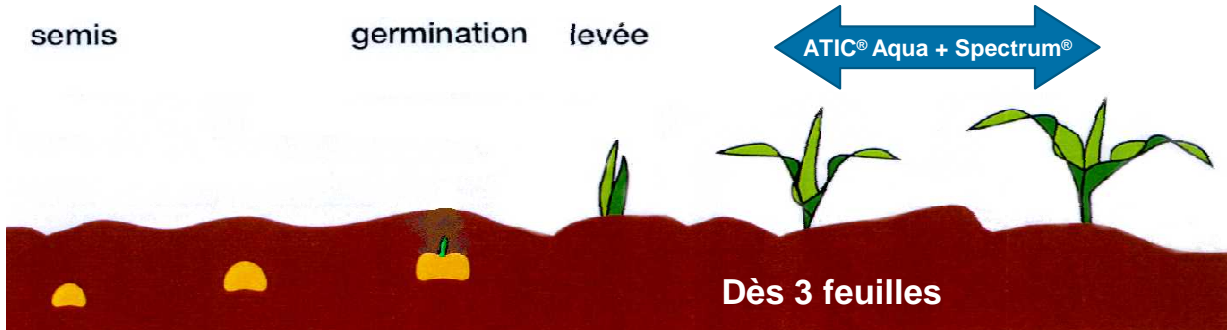
### Simplification : des doses adaptées en fonction de la pression graminées

Pression graminées faible	ATIC <sup>®</sup> AQUA 1,7 L/ha + Spectrum <sup>®</sup> 1 L/ha	1 Twin pour 3 ha
Pression graminées forte	ATIC <sup>®</sup> AQUA 2 L/ha + Spectrum <sup>®</sup> 1,2 L/ha	1 Twin pour 2,5 ha

**Note :** En cas de doses fortes, d'utilisation précoce ou de conditions environnementales défavorables, le sorgho traité avec ATIC<sup>®</sup> Aqua + Spectrum<sup>®</sup> peut présenter des symptômes visuels qui disparaissent lors de la croissance.



## Préconisations



### Les conditions de la réussite :

- **Dès le stade 3 feuilles du sorgho,** sinon risque sélectivité
- **Avant 1 feuille des graminées,** sinon baisse d'efficacité
- **Sol humide impératif** ou pluie (10mm dans les 10 jours) ou irrigation
- **Sol finement préparé**, sans grosse motte, débris ou détritus végétaux
- **En dehors de périodes** de froid ou de pluies prolongées qui **stressent la culture**



## Fiche d'identité

**ATIC AQUA®** : marque déposée BASF

**Autorisation de vente** : n°2090011

**Composition** : 455 g/L pendiméthaline

**Formulation** : encapsulée (CS)

#### Classement toxicologique :

N : dangereux pour l'environnement

R50/53 : très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques

#### Usages et doses autorisées :

2,6 L/ha tournesol, maïs, sorgho, millet, moha, miscanthus

**Nombre maximum de traitements / an** : 1 application par saison maximum

#### Délai avant récolte :

DAR grain : 120 jours

DAR ensilage et fourrage vert : 90 jours

#### Distance aux points d'eau

(Cf. Arrêté J.O. du 21/09/2006) : respecter une zone non traitée (ZNT) de 20 mètres

#### Délai de rentrée (Cf. Arrêté J.O. du 21/09/2006) :

6 heures



**Spectrum®** : marques déposées BASF

**Autorisation de vente** : n°2010617

**Composition** : 720 g/L de dmta-p

**Formulation** : EC

#### Classement toxicologique :

Xn : nocif – N : dangereux pour l'environnement

R22 : nocif en cas d'ingestion

R36/38 : irritant pour les yeux et pour la peau

R43 : peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

R50/53 : très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques

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

**Nombre maximum de traitements / an** : 1 application par saison maximum

#### Délai avant récolte :

DAR maïs et sorgho : 90 jours

DAR maïs doux : 60 jours

#### Distance aux points d'eau

(Cf. Arrêté J.O. du 21/09/2006) : Respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres

**Délai de rentrée (Cf. Arrêté J.O. du 21/09/2006) :**  
48 heures

Protection utilisateur lors manipulation produit : **gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.**