

Atic® Aqua + Spectrum®

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) + SPECTRUM® (1 à 1,2 L/ha)		
GRAMINEES ESTIVALES	DICOTYLEDONES DIFFICILES	DICOTYLEDONES DIVERSES
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		
	Ambroisie à f. d'Armoise	> 95%
	Arroches sp.	85-95%
	Datura stramoine	Sensible (S)
	Fumeterre officinal	70-85%
	Gaillet gratteron	Moyennement sensible (MS)
	Laiterons sp. (issus de graines)	50-70%
	Linaires sp.	Peu sensible (PS)
	Mercuriale annuelle	< 50%
	Pensée des champs	Très peu sensible (TPS)
	Renouée des oiseaux	
	Renouée liseron	
	Véroniques sp.	
	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	

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

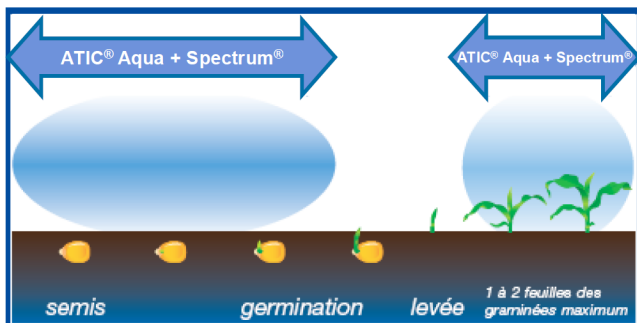
- Base aqueuse de la formulation ► pas d'odeur
- Opérations de nettoyage facilitées
- Relargage progressif de la matière active ► actif plus longtemps

BASF

The Chemical Company



Préconisations



	ATIC® AQUA 5L	SPECTRUM® 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.



SPECTRUM® : 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

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

	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.	<input checked="" type="checkbox"/>
--	--	-------------------------------------

APRÈS L'APPLICATION

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

Contacts utiles

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