

Herbicides maïs

Atic® Aqua + Isard®

Herbicides maïs à spectre large en un seul passage, en pré-levée ou post-précoce

- Bonne efficacité sur graminées estivales
- Large spectre dicotylédones
- Souplesse pré-levée/post-levée précoce

LA PRÉ-LEVÉE SPECTRE LARGE

- Bonnes efficacités sur graminées estivales (panic, sétaires, digitales...)
- Large spectre dicotylédones y compris certaines dicots difficiles
- Persistance renforcée
- Action intéressante sur mercuriale, renouée liseron

Spectre d'efficacité de l'association

Atic Aqua (2 à 2.2 L/ha) + Isard (1 à 1.2 L/ha)

ATIC AQUA+
ISARD
(2 + 1,2)

GRAMINEES

Digitale sang. (12)	89
Panic PdC (27)	89
Sétaire glauque (2)	51
Sétaire trompeuse (1)	92
Sétaire géante (2)	95
Sétaire verticillée (10)	86
Sétaire verte (2)	73
Paturin annuel (5)	97

ATIC AQUA+
ISARD
(2 + 1,2)

DICOTYLEDONES CLASSIQUES

Amarante (12)	87
Chénopode bl. (23)	90
Chénopode hyb. (3)	88
Morelle (22)	95
Renouée pers. (20)	81

DICOTYLEDONES DIVERSES

Capselle BP (3)	87
Lamier pourpre (3)	99
Matricaire camo. (7)	99
Mouron des champs (3)	100
Séneçon (9)	76
Sanve (6)	80
Stellaire (6)	88

ATIC AQUA+
ISARD
(2 + 1,2)

DICOTYLEDONES DIFFICILES

Arroche hastée (1)	100
Arroche étalée (5)	95
Datura str. (3)	81
Fumeterre officinal (1)	90
Laiteron des ch. (1)	100
Laiteron sp. (2)	55
Linaire élatine (2)	72
Linaire bâtarde (3)	97
Linaire des champs (1)	90
Mercuriale ann. (13)	67
Pensée (6)	71
Renouée des ois. (10)	87
Renouée liseron (12)	64
Renouée f. de pat. (3)	96
Véronique de perse (1)	100

Observation 50-60 jours après application
de post-semis pré-levée
Synthèse 63 essais BASF

Atic® Aqua + Isard® :
Une meilleure prise en compte des
dicotylédones « difficiles »



Véronique sp.



Renouée des
oiseaux



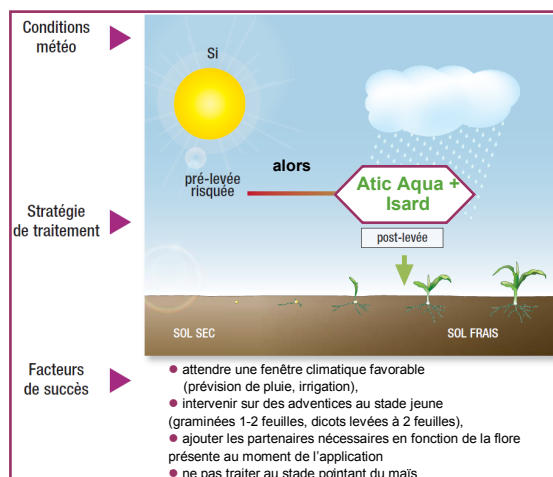
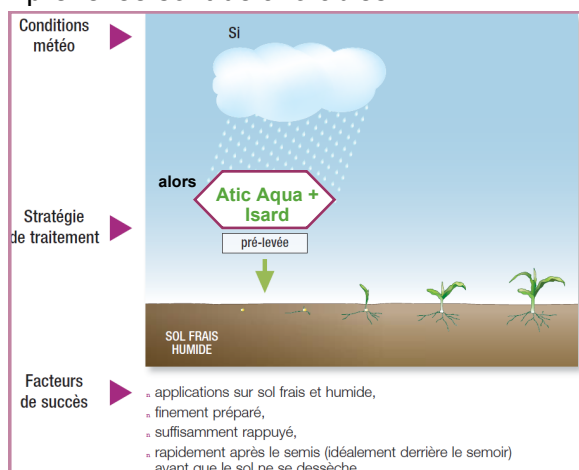
Mercuriale
annuelle



Renouée
liseron

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION SUR MAÏS

- Atic® Aqua + Isard® s'utilise en post semis pré-levée
- Mélange utilisable en post-levée précoce en association si besoin, si les conditions de post-semis pré-levée sont défavorables



	Terres sableuses, limoneuses a tendance filtrantes ou battantes	Terres bien pourvues en argile (>30% argile), terres franches (20 à 30% argile)	
Taux de matière organique	<3%	>3%	Indifférent
Atic® Aqua + Isard®	1,7 à 2 L/ha + 1L/ha	2 à 2,2 L/ha + 1 à 1,2 L/ha	2,2 L/ha + 1,2L/ha

Qu'est-ce que qu'Atic Aqua et Isard ?

	Atic® Aqua	Isard®
AMM	N°2090011	N°9900251
Composition	455 g/L pendimethaline	720 g/L dimethenamide-P
Formulation	CS (suspension de capsules)	EC (concentré émulsionnable)
Cultures et usages autorisés	Maïs (fourrage, ensilage, grain), Millet , Miscanthus , Moha , Sorgho : jusqu'à stade BBCH 16 Soja : jusqu'à stade BBCH 07 Colza : jusqu'à stade BBCH 20	Maïs : pré-levée et post à partir de 1 F Maïs doux Millet , Moha , Sorgho : à partir de 3 F Betterave industrielle : BBCH 12 à 18 Chicorées à café et witloof : BBCH 12 à 16
Dose autorisée	2 L/ha colza, soja 2,6 l/ha Maïs (fourrage, ensilage, grain), Millet, Miscanthus, Moha, Sorgho, Tournesol	1,4 l/ha : Maïs et Maïs doux 1,2 l/ha : Millet, Moha, Sorgho : 1 l/ha : Betterave industrielle, Chicorées à café et witloof (fractionnement autorisé)
ZNT aquatique	20 mètres avec DVP de 20 m en cultures colza et soja	5 mètres
Nombre max. d'application/ ha /an	1 application par an	1 application par an 1 tous les 2 ans pour betteraves et chicorées
DAR	Colza, Soja : stade F Maïs et Sorgho fourrage, Soja : 90 jours - Maïs et sorgho grain : 120 jours Millet, Miscanthus, Moha : 120 jours Tournesol : 3 jours	Maïs grain, Sorgho grain, Millet : 100 jours Maïs doux : 60 jours Maïs fourrage, Moha, Sorgho fourrage, Betterave et Chicorées : 90 jours
DRE	48 h	48 h

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299

Service & appel gratuits

Protection utilisateur lors de la manipulation : Gants en nitrile EN374, EPI vestimentaire (combinaison) certifié selon norme EN ISO 27065, tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. Agrément : N° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur d'homologation : BASF. © Marque déposée BASF. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Référence du document : 661MAHE1219QUEST - Décembre 2019.

Atic® Aqua : SGH07, SGH09 – ATTENTION - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Isard® : SGH07, SGH09 – ATTENTION - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H302 : Nocif en cas d'ingestion. - 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.



SGH07 SGH09

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