

- Efficace sur Coquelicots, pensées, mercuriales
- Contrôle précoce des coquelicots sur la culture
- Mélangeable avec un anti-graminée spécifique ou un insecticide

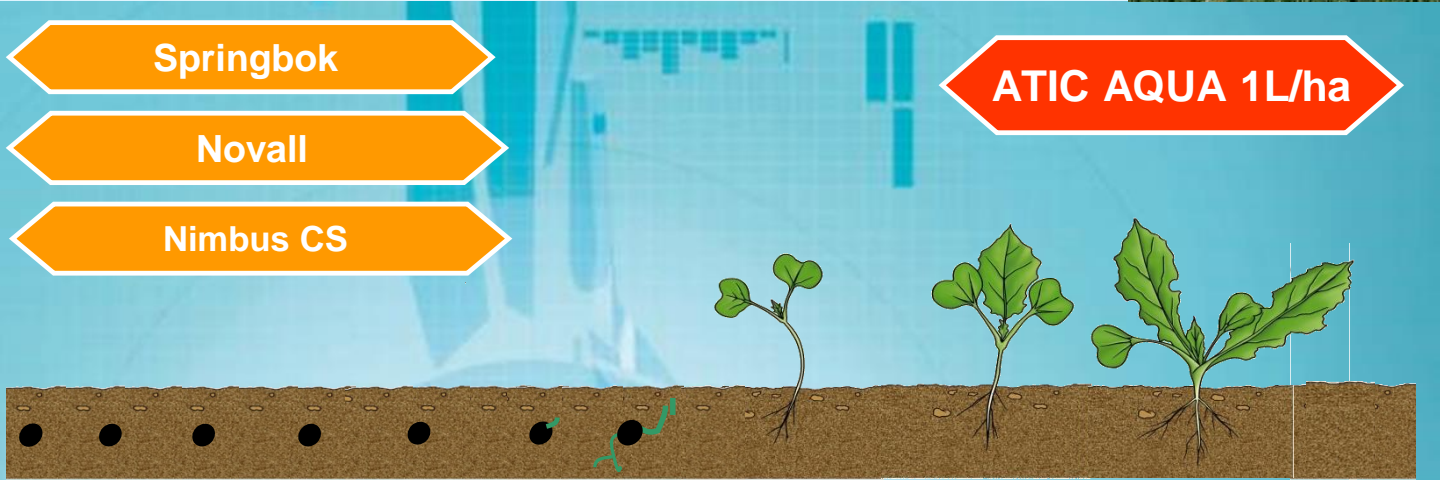


Springbok

Novall

Nimbus CS

ATIC AQUA 1L/ha

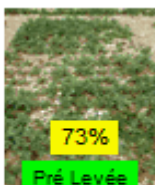


Résultats locaux:



100 Coquelicots/m²

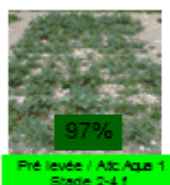
Témoin



73%

Pré Levée

Essai de Famechon (80)
Apport de l'Atic Aqua



Pré levée / Atic Aqua 1L/ha Stade 2-4

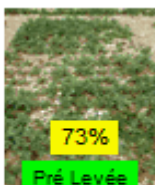
Formulation micro-encapsulée

- + Contrôle précoce des coquelicots, pensées,
- + Meilleure sélectivité vis-à-vis du colza
- + Relargage progressif au niveau du sol
- + Moindre pouvoir colorant



209 Coquelicots/m²

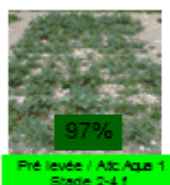
Témoin



72%

Pré Levée

Essai d'Omerville (95)



Pré levée / Atic Aqua 1L/ha Stade 1f

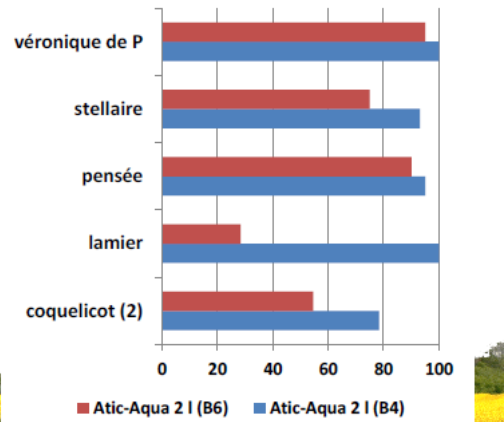
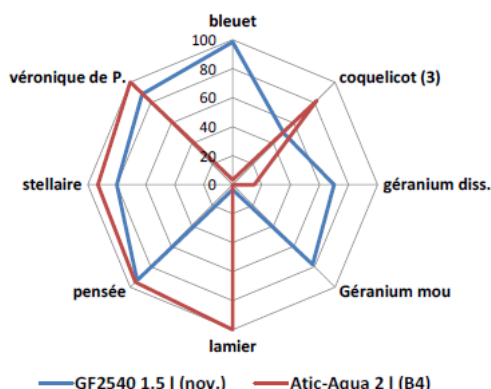
RTR

Rencontres
Techniques
Régionales

2014

Atic-Aqua en postlevée sur Colza

- Pendiméthaline 455 g/l – formulation SC
- Stade optimal d'application : B4
- Dossier en attente pour les prochains semis. Sorti de l'ANSES avec avis positif
- AMM prévue en 2015.
- Intérêt : coquelicot / lamier / pensée / stellaire / vénérone de P.
- Le stade des mauvaises herbes est important : Viser 4 feuilles du colza. Intérêt stratégique sur coquelicot.



Résultats
d'essais
Fresnoy la
Rivière (60)
Essai BASF
2014

Notation du
05/12/2014

Pré	DOSE	Post 2F	DOSE	Post 4F	DOSE	Coquelicots
Témoin non traité						100
BAS 77301H	2					73,3
BAS 77301H	2,5					78,3
Novall	1,9					71,7
Ref C	3,5					58,3
		77301H	2			78,3
77301H	1,5	77301H	1			85
77301H	2	ATIC AQUA	1			97,3
77301H	2			ATIC AQUA		99,3
77301H	2,25					80

+ 26%



We create chemistry

Atic® Aqua Marque déposée BASF.

Autorisation de vente : n° 2090011

Composition : 455 g/L de pendiméthaline

Formulation et conditionnement : CS (Suspension de capsules)

Classement toxicologique : Attention

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.

Conditionnement : 10L

Usages et doses autorisées :

CULTURES de REFERENCE	Cultures rattachées	Dose	Nb d'application /Stade maximale	DAR	ZNT et DVP***
MAIS	Maïs	2,6 l/ha	Pré-levée ou Post-précoce (jusqu'à BBCH 16)	120 j. maïs grain 90 j. ensilage et fourrage vert	20 m
	Sorgho, millet, moha	2,6 l/ha	Post-levée (de 3 à 6 feuilles)		
	Miscanthus	2,6 l/ha	Post-levée (dès le stade 3 feuilles)	-	
TOURNESOL	Tournesol	2,6 l/ha	Pré-semis ou Post-semis – pré-levée	-	
Extension SOJA	Soja	2 L/ha	PS-PL - au plus tard au stade BBCH 07*	DAR F**	20 m avec DVP***
Extension CRUCIFERES OLEAGINEUSES	Colza Uniquement autorisé pour lutter contre les coquelicots	2 L/ha	Post-levée au plus tard au stade « rosette – aucuneousse latérale » (BBCH 20)	DAR F**	

*Sur la décision, c'est le stade BBCH 09 (levée : hypocotyle et cotylédons percent la surface du sol) qui est mentionné. BASF considère, compte tenu de risques de manque de sélectivité, de ne pas appliquer jusqu'au stade BBCH 09, et préconise le stade limite BBCH 07

** DAR F : Couvert par les conditions d'emploi.

*** DVP : Dispositif Végétalisé Permanent.

Nombre d'application maximum : 1

Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures

En cas d'échec de la culture traitée, seules les cultures sur lesquelles la pendiméthaline est autorisée pourront être implantées en cultures de remplacement sur la parcelle traitée. Pour les cultures destinées à l'alimentation humaine et sur lesquelles la pendiméthaline n'est pas autorisée en France ou en Europe, respecter entre l'application de la préparation à base de pendiméthaline et le semis ou la plantation de la culture suivante, un délai de: * légumes racines et tubercules: 190 jours // * betterave à sucre: 300 jours // * légumes bulbes, légumes feuilles, avoine: 200 jours // * crucifères oléagineuses: 250 jours // * autres culture : 200 jours.

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

© Marques déposées BASF Springbok® AMM n° 2090112 - 200 g/L de metazachlore + 200 g/L de DMTA-P - Danger - H319 - H317 - H332 - H302 - H304 - H351 - H400 - H410. Novall® AMM n° 9000833 - 400 g/L de metazachlore + 100 g/L de quinmerac - Attention - H317 - H351 - H400 - H410. Nimbus® CS AMM n° 2100185 - 33,3 g/L de clomazone + 250 g/L de metazachlore - Attention - H317 - H351 - H400 - H410.

559COHE0715NORD Juillet 2015. 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>.

Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.bASF.fr et/ou www.phytodata.com

BASF Agro S.A.S - 21 chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY cedex - Tel. 04 72 32 45 45 - www.agro.bASF.fr

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