





AVANTAGES POUR L'AGRICULTEUR

Grande efficacité



>

Capable de contrôler les graminées difficiles, Ce qui permet un bon développement des cultures

Rapidité d'action



 Stoppe immédiatement la concurrence des graminées adventices à votre culture.

 Symptômes visibles : Après 5 à 7 jours selon les températures

Flexibilité & facilité d'utilisation



· Large fenêtre d'utilisation

- Agii peur erre utilise dans un grand nombre de culture
- Agil ne demande pas l'addition d'un surfactant
- Agil pénètre rapidement dans la plante (1 heure avant la pluie est suffisante pour une absorbtion totale).

Sécurité des cultures



Sur aux doses recommendées sur toutes les cultures homologuées

Pas de résidus dans le sol



\$

Aucune restriction sur les cultures sulvantes

Pas d'impact sur l'environment 📆





Composition sans danger pour l'homme & l'environnement

Concentré émulsionnable (EC) Homologation N°: 001-4-003

100 g/l Propaquizafop





Graminicide de post-levée pour le contrôle des graminées annuelles et perennes.





OMNIUM AGRICOLE DU SOUSS
Zone Industrielle Tassila III - Agadir
Tél.: +212 5 28 33 10 10 / Fax: +212 5 28 33 35 82
Site web: www.groupesaoas.com



GÉNÉRALITÉS

AGIL® 100EC est un herbicide systémique de la famille des aryloxyphenoxy-propionate. Il est sélectif des cultures dicotylédones et de certaines monocotylédones (alliacées). Il est utilisable en post-levée de la culture et des adventices. Il contrôle un grand nombre d'espèces de graminées. Sa persistance d'action est de l'ordre d'1 mois.

COMPOSITION

AGIL® 100EC est un concentré émulsionnable contenant 100 g de propaquizafop/litre.

MODE D'ACTION

AGIL® 100EC pénètre rapidement au sein de la plante principalement par les feuilles et descend vers les racines (systémie descendante). Il inhibe l'enzyme ACCase (Acétyl-coenzyme A carboxylase). Il bloque l'étape initiale de la synthèse des acides gras, principalement au niveau des méristèmes.

MÉTHODE D'APPLICATION

AGIL®100EC s'applique en post-levée des graminées, du stade 3 feuilles au stade tallage pour les annuelles. Sur les pérennes de 15-20 cm pour Agropyron repens et Cynodon dactylon et de 30-40 cm pour Sorghum halepense, indépendamment du stade de la culture.

La dose d'application d'**AGIL®100EC** dépend du type de la graminée et du stade de développement de celle-ci, plus il est avancé plus la dose à utiliser est élevée :

- -0.5-1.2 l/ha pour les graminées annuelles
- -1-2 I/ha pour Agropyron repens et Cynodon dactylon -0.75-1.5 I/ha pour Sorghum halepense.

USAGES HOMOLOGUÉS

USAGES		DOSES	MAX APPLI	DAR
Betterave à Sucre	Adventices Graminées Annuelles.	0,5 l/ha	1	:#T2
Colza	Adventices Graminées Annuelles.	0,5 l/ha	T)	42

 Stade d'application : à partir du stade plantule de l'adventice.

Mode de traitement : Désherbage

· Epoque : Post-levée

PÉRIODE D APPLICATION

AGIL®100EC peut être appliqué à tout moment au cours de la saison indépendamment du stade de développement de la culture, mais après la levée des graminées. Les premiers stades de développement des mauvaises herbes sont plus sensibles à AGIL®100EC que les stades avancés. Pour obtenir un meilleur résultat, AGIL®100EC doit être appliqué lorsque les mauvaises herbes sont en pleine croissance.

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

Doses d'application selon la nature et le stade de developpement des mauivaises herbes graminées.

Toujours lire l'étiquette attentivement avant l'utilisation.

TYPE DE GRAMINÉES	CTADE DE LA MAINAICE LIEDDE	
	3éme feuilles à tallage précoce	0.5-1.0
Annuelles	De mi à fin tallage	1.0-1.2
D	Agropyron repens (15-20 cm)	1.0-2.0
Perennes	Cynodon dactylon (15-20 cm)	1.0-2.0
Sorghum halepense	30-40 cm	0.7-1.5





Phalaris



الخرطال Folle avoine

المذهون Ray-Grass

AGIL ACTIVITE HERBICIDE & MODE D'ACTION



