



## 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
- Agil peut être utilisé dans un grand nombre de cultures
- Agil ne demande pas l'addition d'un surfactant
- Agil pénètre rapidement dans la plante (1 heure avant la pluie est suffisante pour une absorption totale).

### Sécurité des cultures



Sûr aux doses recommandées  
sur toutes les cultures homologuées

### Pas de résidus dans le sol



Aucune restriction sur les cultures suivantes

### Pas d'impact sur l'environnement



Composition sans danger  
pour l'homme & l'environnement

Concentré émulsionnable (EC)

Homologation N°: 081-4-883



100 g/l Propaquizafop

HERBICIDES

مبيدات الأعشاب

أجيل  
Agilil®  
100EC



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



أمنيوم فلاحي سوس

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.groupesaos.com

AAKO.  
Holland  
Arnhemseweg 87,  
3830 AE Leusden - HOLLANDE  
Tel.: +31 33 494 84 94

## GÉNÉRALITÉS

**AGIL®100EC** est un herbicide systémique de la famille des aryloxyphenoxy-propionate. Il est sélectif des cultures dicotylédones et de certaines monocotylédones (alliées). 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 (système 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 l/ha pour Agropyron repens et Cynodon dactylon
- 0.75-1.5 l/ha pour Sorghum halepense.

## USAGES HOMOLOGUÉS

USAGES		DOSES	MAX APPLI	DAR
Betterave à Sucre	Adventices	0,5 l/ha	1	-
	Graminées Annuelles.			
Colza	Adventices	0,5 l/ha	1	42
	Graminées Annuelles.			

- 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 développement des mauvaises herbes graminées.

Toujours lire l'étiquette attentivement avant l'utilisation.

TYPE DE GRAMINÉES	STADE DE LA MAUVAISE HERBE	DOSES (LT/HA)
Annuelles	3ème feuilles à tallage précoce	0.5-1.0
	De mi à fin tallage	1.0-1.2
Pérennes	Agropyron repens (15-20 cm)	1.0-2.0
	Cynodon dactylon (15-20 cm)	1.0-2.0
Sorghum halepense	30-40 cm	0.7-1.5



الخربطال  
Folle avoine



Phalaris الزوان



المذھون  
Ray-Grass

## AGIL ACTIVITE HERBICIDE & MODE D'ACTION

