

GROUPE
savana



Composition

Haloxypop-R-méthyl : 108 g/l

Famille chimique

Aryloxyphenoxypropionates – HRAC-A

Formulation

EC – Emulsion concentrée

Mode d'action

Systémique

Cultures

Coton, Maraîchères et Vivrières

Cible

Adventices monocotylédones

Mode d'application

Traiter au stade 3-5 feuilles des adventices et dans des conditions poussantes (sol humide).

Dose

0,9 l/ ha

MALIK®

Herbicide anti-graminée de post-levée

Le gardien de vos champs !

- *Utilisable sur toutes les cultures à feuilles larges et les oignons*
- *Limite la compétition des mauvaises herbes*
- *Facilite les sarclages*
- *Augmente le rendement des cultures*

Herbicide

MALIK®

Herbicide anti-graminée de post-levée

OBJECTIFS

Le désherbage de post-levée vise à empêcher la concurrence des adventices et de garantir un rendement optimal.

PRINCIPALES ADVENTICES VISÉES

Monocotylédones : *Brachiaria deflexa*, *Brachiaria lata*, *Dactyloctenium aegyptium*, *Digitaria horizontalis*, *Eleusine indica*, *Eragrostis aspera*, *Hackelochloa granularis*, *Paspalum scrobiculatum*, *Pennisetum pedicellatum*, *Rottboellia exaltata*, *Setaria pallide-fusca*, *Setaria pumila*.

EXEMPLES :



Brachiaria spp.



Dactyloctenium aegyptium



Eragrostis aspera



Hackelochloa granularis



Paspalum scrobiculatum



Setaria pumila

MODE D'ACTION

MALIK contient 108g/l d'haloxyfop-R-méthyl, matière active de la famille des « fops » (aryloxyphenoxypropionates), groupe HRAC-A.

MALIK est un herbicide de post-levée absorbé principalement par voie foliaire mais également par les racines. Il a des propriétés systémiques qui lui permettent d'être véhiculé par la sève vers les tissus méristématiques dont il inhibe la synthèse des lipides. La croissance des graminées adventices est immédiatement stoppée. Les symptômes apparaissent 8 à 10 jours après l'application. Une meilleure efficacité est obtenue lorsque les adventices sont en croissance active (sol humide).

Grâce à son absorption racinaire et en bonnes conditions, le **MALIK** permet de contrôler les relevées d'adventices pendant 3 semaines après application.

MODE D'EMPLOI

Culture	Dose préconisée	Indications d'utilisation	Délai avant récolte	Délai de rentrée
Coton	0,9 l/ha	Traiter dès le stade de 3-5 feuilles des adventices et dans des conditions poussantes (sol humide)	28j	24h
Oignon				
Arachide, Niébé,				
Igname, Pomme de terre, Cultures à feuilles larges				
Cultures fruitières, Cacao, Café, Palmier				

Soit une quantité de 45 ml de **MALIK** dans 15l d'eau pour un volume de bouillie de 300l/ha.

Nettoyage du matériel après pulvérisation : il est important de bien nettoyer le matériel utilisé à l'aide d'une solution d'eau de javel à 12° du commerce par exemple (0,25 l pour 100 l d'eau) ou d'une solution d'ammoniaque à 3% (1 l pour 100 l d'eau) afin d'éliminer toutes les traces de produit susceptibles de provoquer des dégâts aux cultures au cours de l'utilisation suivante.

Stockage : Le produit est stable et se conserve dans les conditions normales de stockage en entrepôt (à l'abri de la chaleur, du soleil, de la pluie). Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé.

Précautions : Toutes les précautions habituelles concernant l'homme, l'environnement et l'utilisation du produit sont à suivre, selon les bonnes pratiques agricoles et la non-réutilisation des emballages.



Vos cultures ont droit au meilleur !



Flashez ce QR code pour en savoir plus sur nos produits