

La solution anti dicotylédones

Fiable, Flexible et Pratique



Sekator^{OD}



• Performance inégalée grâce à une formulation de nouvelle génération : **ODesi**

• Efficacité prouvée sur plus de 30 espèces dicotylédones y compris gaillet et chardon

• Technologie à faible dose

• Flexibilité d'emploi

• Excellente sélectivité sur céréales

• Rendement de qualité

Composition : 100 g/l Amidosulfuron + 25 g/l Iodosulfuron + 250 g/l Mefenpyr diétyl.

Formulation : OD substance huileuse.

Usage : anti- dicotylédones de post-emergence.

Dose homologuée : 0,15l/ha sur céréales.

Mode d'action : Action systémique à absorption foliaire dominante. Inhibition de l'acétolactase synthétase (ALS).

Positionnement : 03 feuilles à fin tallage de la céréale.

بروفارت
PROFERT

Rue de Lille Arrière Port
06000 Bejaia
Phone: + 213 34 22 99 61
Fax : + 213 34 20 20 90

Bayer CropScience

Lot 424 - Coopérative El Bouroudj
Ain Allah - Dely Ibrahim
16047 ALGER
Phone: +213 21 91 08 23 / Fax: +213 21 91 08 93
Web: <http://www.bayercropscience.com>

La formulation ODesi[®] pour une efficacité optimale

ODesi

fluid power

Sekator^{OD} offre une nouvelle technologie de formulation qui donne une nouvelle dimension à l'herbicide :

Une meilleure rétention :

- La technologie ODesi[®] combine un système complet de surfactants et de nouveaux adjuvants qui améliorent nettement la rétention du produit au niveau des feuilles.

Un meilleur étalement :

- Avec la technologie ODesi[®] les gouttelettes pulvérisées sont plates et par conséquent elles se collent facilement sur la feuille et s'étalement sur toute la surface de la feuille. Le résultat : une couverture complète.

Une meilleure absorption :

- L'originalité de la formulation ODesi[®] consiste à optimiser les forces capillaires de la structure de la feuille. Grâce aux additifs de la formulation ODesi[®], les substances actives pénètrent plus rapidement la surface cireuse de la cuticule des feuilles et sécurisent ainsi l'efficacité de l'herbicide.



Bayer CropScience