

Flasher® Pro

Herbicide des blés tendres et des orges d'hiver

BATISSEZ
SUR MESURE

 **CHEMINOVA**
HELPING YOU GROW

Flasher® Pro : AMM N° 9200178 - 100 g/l de Diflufenicanil (1) + 500 g/l d'Isoproturon - Suspension Concentrée (SC) - Xn-Nocif (R40) ; N-Dangereux pour l'environnement (R50/53) - Usages homologués : Désherbage : blé tendre d'hiver 1,25 l/ha ; orge d'hiver 1,25 l/ha - Limitation à une application par campagne - DAR 90 jours - ZNT 20 m - DRE 6 h - © Marque déposée de Cheminova Agro France. Homologation de Bayer CropScience. (1) Matière active et marque déposée de Bayer CropScience. - Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation.

CHEMINOVA Agro France - Tél. 04 37 23 65 70 - www.cheminova.fr

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

Fiche d'identité

Herbicide des blés tendres d'hiver et des orges d'hiver

AMM N° 9200178

Composition :

100 g/l de Diflufenicanil (DFF)
+ 500 g/l d'Isoproturon (IPU)



Type de formulation : Suspension Concentrée (SC)

Classement toxicologique : Xn-Nocif (R40)

Classement éco-toxicologique :

N-Dangereux pour l'environnement (R50/53)

Usages homologués :

Désherbage* : blé tendre d'hiver 1,25 l/ha
orge d'hiver 1,25 l/ha (autorisé sur orge de brasserie)

DAR : 90 j - ZNT : 20 m - DRE : 6 h

Conditionnement : 5 litres

* Limitation à une application par campagne

La complémentarité du DFF et de l'IPU



La persistance d'action du DFF

- Action racinaire et foliaire
- Large spectre anti-dicotylédones
- Renforce l'action de l'IPU sur graminées
- Une forte dose de DFF

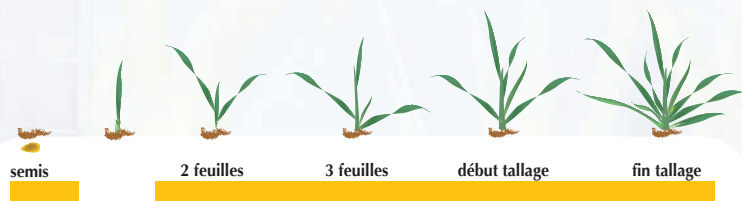


Isoproturon

- Complète et renforce l'action anti-dicotylédones du DFF
- Contrôle les jeunes graminées

Une grande souplesse de positionnement

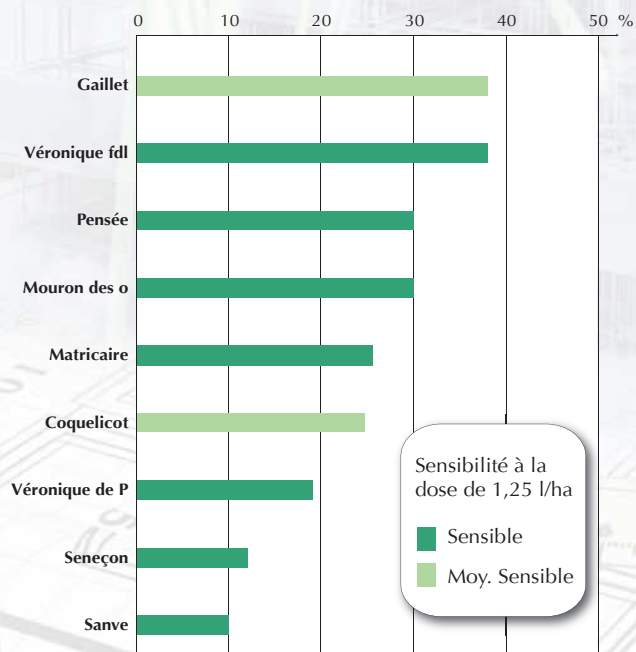
Flasher Pro s'emploie en pré-levée et en post-levée de 2 feuilles à fin tallage des blés tendres et des orges d'hiver.



Blé tendre et orge

Flasher Pro, une excellente base de désherbage contre les dicotylédones les plus fréquentes

Fréquence des dicotylédones dans les céréales d'hiver



Raisonner la dose de Flasher Pro

Stade de la culture/adventices	Période de contrôle des principales dicotylédones		
	AUTOMNE	AUTOMNE + HIVER	AUTOMNE + HIVER + SORTIE HIVER
Pré-levée	-	1,25	-
2/3 feuilles	0,8	1	1,25
3 feuilles			
• M.H. stade plantule	0,8	0,8 à 1	1 à 1,25
• M.H. stade jeune (3f)	-	1 à 1,25	1,25

- L'efficacité de Flasher Pro permet une utilisation à la dose de 0,8 l/ha à 1,25 l/ha, à raisonner en programme ou en association en fonction de la flore présente.
- La dose de 1,25 l/ha permet de bénéficier pleinement de la grande persistance d'action du DFF pour une excellente base en désherbage d'automne.
- Pour le contrôle des graminées (agrostides, vulpins et pâturins), Flasher Pro doit être utilisé à la dose de 1,25 l/ha ou complété par un anti-graminées.

Recommandations :

Cultures suivantes et de remplacement : Se reporter attentivement à l'étiquette pour la liste des cultures pouvant être réimplantées et les recommandations pour les cultures suivantes.

Mélanges et associations : Se conformer à la réglementation en vigueur et à l'étiquette.