

Etnos[®]

Herbicide des blés tendres et des orges d'hiver



Privilège 01 47 47 20 80

CHEMINOVA
Agro France S.A.S
Les Solutions **ALTERN'ACTIVES**

Etnos®: 52 g/l de Diflufenicanil + 500 g/l d'Isoproturon + 4.5 g/l de Pyraflufen-Ethyl - Suspension Concentrée (SC) - AMM N° 9900212 - Xn-Nocif (R40). Usages homologués: Désherbage: blé tendre d'hiver 2,4 l/ha; orge d'hiver 2,4 l/ha - Limitation à une application par campagne - DAR : 90 jours - ZNT 20 m © Marque déposée et homologation de Bayer CropScience France. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

Fiche d'identité

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

AMM N° 9900212

Composition :

- 52 g/l de Diflufenicanil (DFF) (1)
- + 500 g/l d'Isoproturon (IPU)
- + 4,5 g/l de Pyraflufen-Ethyl (2)



Type de formulation : Suspension Concentrée (SC)

Classement toxicologique : Xn-Nocif (R40)

Usages homologués :

Désherbage* : blé tendre d'hiver 2,4 l/ha; orge d'hiver 2,4 l/ha

* Limitation à une application par campagne

DAR : 90 jours - ZNT : 20 m.

Conditionnement : 10 litres

(1) Matière active de Bayer CropScience

(2) Matière active de Nihon Nohyaku

Une excellente complémentarité de 3 matières actives



- **L'effet booster** du Pyraflufen pour une efficacité renforcée sur gaillet et véroniques



- **Une forte dose** de DFF pour une grande persistance d'action

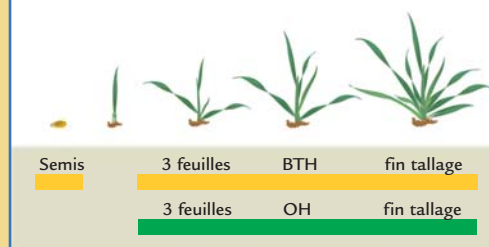


- **Une pleine dose** d'Isoproturon pour une bonne efficacité anti-graminées

Une grande souplesse de positionnement

- Etnos s'emploie en pré-levée des blés tendres d'hiver et en post-levée (de 3 feuilles à fin de tallage) des blés tendres et orges d'hiver.

Stades de positionnement



Une excellente efficacité sur un très large spectre

- Etnos présente une efficacité complète et régulière sur jeunes dicots jusqu'au stade 4-6 feuilles.

	Stade des adventices			
	Pré-levée	Cotyl. à 1 feuille	2 à 4 feuilles	
Dicotylédones	alchémille	■	■	■
	capselle	■	■ ++	■ +
	coquelicot	■	■ ++	■ +
	crucifères	■	■ ++	■ +
	fumeterre	■	■	■
	gaillet	■	■ ++	■ +
	géraniums	■	■	■
	lamier	■	■ ++	■ +
	matricaire	■	■ ++	■ +
	mouron des champs	■	■ ++	■ +
	pensée	■	■	■
	renouée des oiseaux	■	■	■
	renouée liseron	■	■	■
	véronique feuille de lierre	■	■ ++	■ +
véronique de perse	■	■	■	
Graminées		Pré-levée	1 à 3 feuilles	déb. à plein tall.
	paturins	■	■	■
	ray-grass	■	■	■
	vulpin	■	■	■
vulpie queue de rat	■	■	■	

■ Efficacité très satisfaisante > 95% ■ Efficacité satisfaisante 85%<eff.<95%
 ■ Efficacité moyenne 70%<eff.<85% ++ / + Apport du Pyraflufen

Raisonner la dose d'Etnos

	Terres sableuses, crayeuses, caillouteuses, filtrantes, battantes	Terres franches (20 à 30% d'argile)	Terres lourdes (> 30% d'argile)
PRÉ-LEVÉE (BLÉS)			
traitement non recommandé		2,4 l/ha	2,4 l/ha
POST-LEVÉE D'AUTOMNE (BLÉS ET ORGES)			
2 à 2,4 l/ha 2,4 l/ha si ray-grass		2,4 l/ha	2,4 l/ha sur agrostide et paturins (1)
POST-LEVÉE D'HIVER (BLÉS ET ORGES)			
2 à 2,4 l/ha (2)		2,4 l/ha	2,4 l/ha (1)

Si ray-grass

- (1) Risque d'efficacité insuffisante d'Etnos dans ce type de sol. Raisonner en programme
- (2) + complément spécifique en programme

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.

Etnos ne doit pas être associé à un anti-graminées foliaire ou engrais liquide.