

Optimo®

L'association puissance 3.



	ÉPI
	FusarioSES, Maladies de fin de cycle
	FEUILLES
	SeptorioSES, Rouilles, Oïdium, HelminthosporioSES, RhynchosporioSE...
	PIED + FEUILLES
	Piétin verSE, Oïdium, SeptorioSE, Rouille jaune...
	PIED
	Piétin verSE

1 Qu'est ce qu'Optimo ?

Composition : 133 g/l de pyraclostrobine + 50 g/l d'époxiconazole + 67 g/l de krésoxim-méthyl

Formulation : SE

Dose homologuée : 1,5 l/ha

Usages :

Blés : septorioSES, rouilles brune et jaune, microdochium nivale, oïdium

Orges : rouille naine, helminthosporioSE, rhynchosporioSE, oïdium

Seigle : rouille brune et rhynchosporioSE

Avoine : rouille couronnée

Triticale : rouilles brune et jaune, septorioSES

Optimo® : marque déposée BASF. Autorisation de vente n° 2020430.

Classement Xn : Nocif - R20/22 - R40 - AQUA.

DAR : 35 jours. ZNT : 10 m. Port des gants obligatoire.

2 Pourquoi Optimo ?

- Rapidité d'action du F500 (strobilurine) : mort des champignons en quelques minutes.
- Curativité et endothérapie du F500 : détruit les pathogènes à l'intérieur des feuilles.
- Efficacité sur les maladies de toutes les céréales : septorioSES, rouilles, helminthosporioSES de l'orge, Microdochium nivale, rhynchosporioSE.
- Effets physiologiques pour plus de rendement et plus de qualité : amélioration du calibre des grains, limitation des effets dus aux stress climatiques, protection contre les taches physiologiques.

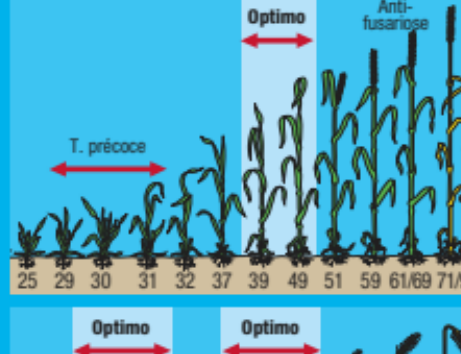
Fongicides céréales

BASF

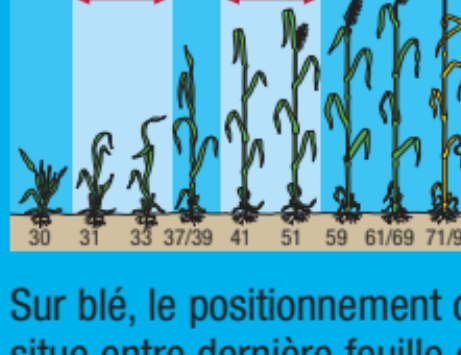
The Chemical Company

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS :
RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**

3 Comment utiliser Optimo ?



Le maillon fort des programmes blés



La clé de voûte des programmes orges

Sur blé, le positionnement optimal d'Optimo se situe entre dernière feuille étalée et fin gonflement afin d'assurer jusqu'à la maturité la protection des 2 derniers étages foliaires, les plus importants dans la constitution du rendement.

A quelle dose utiliser Optimo ?

La dose d'Optimo sera raisonnée à la parcelle en fonction de variables simples :

Caractéristiques pédoclimatiques et parasitaires locales, données parcellaires (sensibilité variétale, date de semis, pression maladies) et stratégie de traitement envisagée.

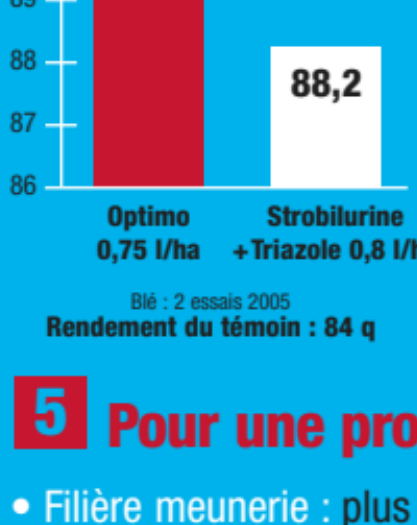
La dose sera adaptée selon les situations entre : **0,75 et 1,5 l/ha**

Sur blé et en situation de septoriose résistante aux strobilurine, il est conseillé de renforcer Optimo avec de l'Opus® (à base d'époxiconazole, la triazole de référence du marché).

Opus® : marque déposée BASF. Autorisation de vente n° 9200018. Classement Xn : Nocif - R36/38 - R40 - R43 - R62 - R63 - AQUA. DAR : 35 jours. ZNT : non fixé, recommandation BASF 1 m.

4 Une protection d'envergure

Rendements blé



Blé : 2 essais 2005
Rendement du témoin : 84 q

Rendements orge



Orge : 1 essai 2005
Rendement du témoin : 92 q

5 Pour une production de qualité

- Filière meunerie : plus riche en protéines, amélioration du rapport farine/son, optimisation du taux d'extraction...
- Filière orge brassicole : meilleur rendement du malt lors du brassage...
- Filière semoules et pâtes : taux de protéines...

Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur www.bASF-agro.fr

Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Avant toute utilisation d'Optimo et/ou Opus s'assurer de son adéquation avec la filière de production et avec les recommandations officielles régionales.