


Cinch®

Le produit coup double : qualité sanitaire du grain + protection contre rouille et septoriose.

	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 que Cinch ?

Composition : 60 g/l de metconazole

Formulation : SL

Dose homologuée : 1,5 l/ha

Usages :

Blés : fusariose des épis, rouille brune et jaune, oïdium et septoriose

Orges : oïdium, rhynchosporiose et rouille naine

Seigle : rhynchosporiose et rouille brune

Avoine : rouille couronnée

Triticale : rouille brune, septoriose

Cinch® : marque déposée BASF. Autorisation de vente n° 9500238. 60 g/l de metconazole. Xn : nocif - R10 - R38 - R41 - R43 - R63 - AQUA.

DAR : 42 jours. ZNT : non fixé, recommandation BASF 1 m.

2 Pourquoi Cinch ?

- Son efficacité contre les fusarioses des épis en particulier le *Fusarium roseum* producteur de mycotoxines.
- Avec comme conséquence, la réduction des mycotoxines et une meilleure qualité sanitaire du grain livré à la filière agro-alimentaire.
- La protection fongicide est un des facteurs de maîtrise de la qualité sanitaire (autres facteurs : précédent cultural, travail du sol, variétés...)
- Son efficacité contre la rouille brune et les septorioses.

Fongicides
céréales

 **BASF**
The Chemical Company

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

3 Comment utiliser Cinch ?

- Il faut traiter lors de la période de la contamination, la période optimale de protection contre les fusarioses est la sortie des premières étamines (stade début floraison).

Trucs et astuces

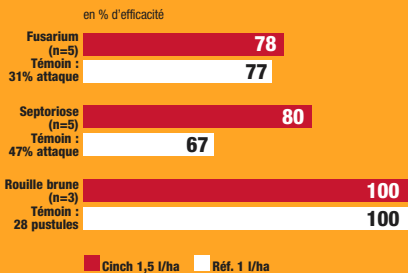
Observer les épis situés sur les passages de roues, si les étamines sont visibles, c'est alors le bon stade, sur l'ensemble de la parcelle, pour utiliser Cinch.

- Soit en traitement spécifique de l'épi au stade début floraison contre *Fusarium roseum* seul à la dose de 1,5 l/ha.
- Soit en traitement feuille + épis contre *Fusarium roseum* ainsi que d'autres maladies comme la rouille brune, seul ou associé à une strobilurine à la dose de 1,2 l/ha.

La dose sera adaptée selon les situations entre : **1,2 et 1,5 l/ha**

(Se référer à la réglementation en vigueur pour les mélanges et aux recommandations de guides de bonnes pratiques officiels).

4 Les résultats techniques



5 La qualité sanitaire avant tout



Témoin attaqué par
Fusarium roseum



Traité metconazole

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