

# Metconazole, la molécule coup double :

qualité sanitaire du grain + protection contre rouille et septoriose.



## Qu'est-ce que Metconazole ?

### ■ Usages céréales :

- blés (fusariose des épis, rouille brune, jaune, septoriose, oïdium)
- orges (oïdium, rhynchosporiose et rouille naine)
- seigle (rhynchosporiose et rouille brune)
- triticale (rouille brune, septoriose)
- avoine (rouille couronnée).

	Caramba® , Cinch®	Caramba® star, Cinch® Pro, Sunorg® Pro
Composition	60 g/L de Metconazole	90 g/L de Metconazole
Dose homologuée	1,5 L/ha	1 L/ha

## Pourquoi Metconazole ?

- 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
- La protection fongicide est un des facteurs de maîtrise de la qualité sanitaire (autres facteurs : précédent, travail du sol, variétés)
- Son efficacité contre la rouille brune et les septorioSES responsables de la baisse significative de la qualité technologique du grain et du rendement.

## Comment utiliser Metconazole ?

- Il faut viser la période de la contamination, la période optimale de protection contre les FusarioSES est la sortie des premières étamines (stade début floraison)

	Caramba®, Cinch®	Caramba® star, Cinch® Pro, Sunorg® Pro
Soit en traitement spécifique de l'épis au stade début floraison contre <i>Fusarium roseum</i> seul	1,5 L/ha	1 L/ha
Soit en traitement feuille+épis contre <i>Fusarium roseum</i> ainsi que d'autres maladies comme la rouille brune, seul ou associé à une strobilurine	1,2 L/ha	0,8 L/ha

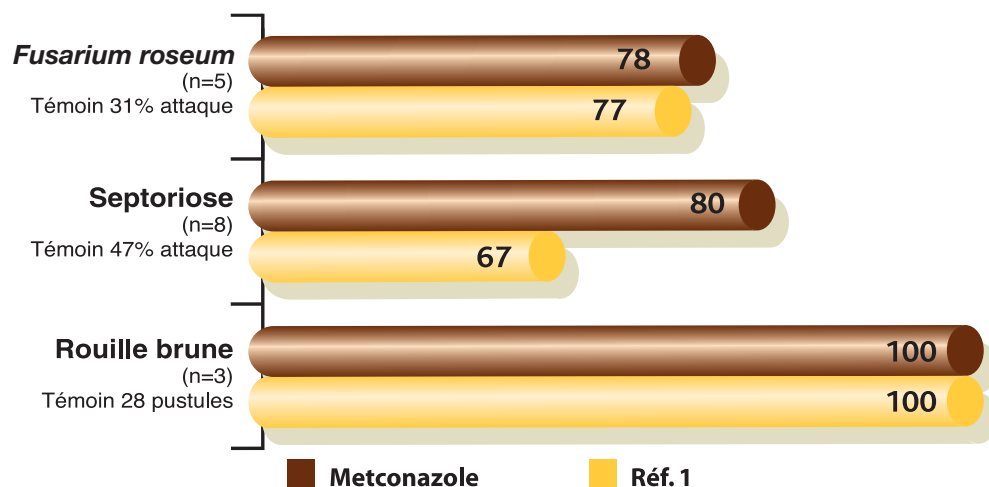
## Metconazole : les résultats techniques

### ■ Appliqué à la floraison, le metconazole est très performant sur :

- *Fusarium roseum*
- Rouille brune
- Septoriose (*Septoria tritici* et *nodorum*)

### ■ Coup double avec le metconazole :

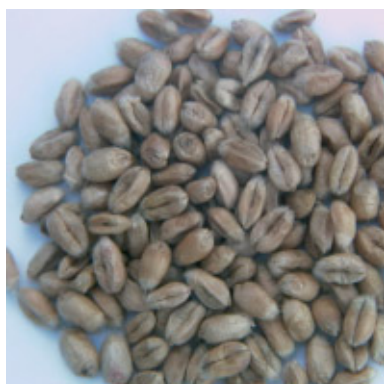
- La qualité sanitaire du grain : réduction des mycotoxines
- La protection de la feuille contre rouille et septoriose



## Metconazole : la qualité sanitaire avant tout



Témoin attaqué  
par *Fusarium roseum*



Protégé par metconazole