

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)
- triticales (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

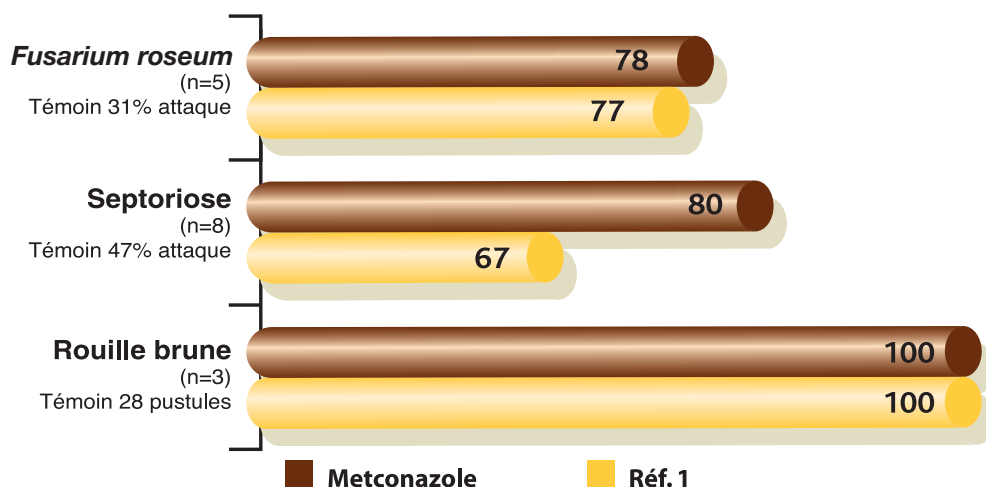
Metconazole : les résultats techniques

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

- *Fusarium roseum*
- Rouille brune
- Septorioses (*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