

caramba star

BASF
The Chemical Company

La solution pour atteindre le rendement et la qualité

Vous gagnez en souplesse avec caramba star :

REVISION DU D.A.R.* CEREALES à 35 jours (anciennement 42 j)

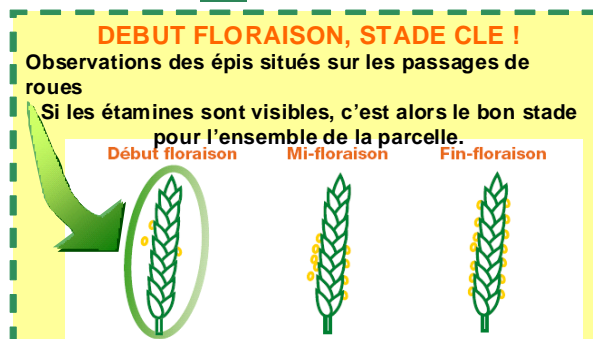
* D.A.R. : délai avant récolte

caramba star

La seule triazole anti-fusariose efficace sur Septoriose et Rouille brune

→ Pour une protection fongicide de qualité, optimisez l'emploi de Caramba® Star : la bonne dose au bon stade

→ Exemple : pour une cible fusariose, utilisez Caramba® Star entre 1L et 0,8L/ha dès le début floraison (étamines visibles)



★ Fiche d'identité Caramba® Star :

Composition : Metconazole 90 g/l	Cultures	Usages	Doses
Formulation : SL	Blé tendre d'hiver, Blé dur d'hiver	Fusarioses des épis, septorioses, rouilles brune et jaune, oïdium	1 l/ha
Autorisation de vente : n°2010280	Orge d'hiver Orge de printemps	Rouille naine, rynchosporiose, oïdium	1 l/ha
Conditionnement : Bidon 5 l et 20 l	Seigle	Rouille brune, rynchosporiose	1 l/ha
Classement toxicologique : Xn : nocif, R63 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes sur l'enfant AQUA : Dangereux pour les organismes aquatiques – Distance par rapport au point d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5m (JO 21/09/06)	Avoine	Rouille couronnée	1 l/ha
Délai de rentrée dans la parcelle : 6 h (JO 21/09/06)	Triticale	Rouille brune, septoriose	1 l/ha
Délai Avant Récolte (DAR) :	Pois, lupin, féverole	Anthraxnose, pourriture grise, rouille	0,8 l/ha
Pois de conserve 14 jours - pois protéagineux, féverole, lupin 28 jours - Céréales 35 jours – Colza 45 jours	Féverole	Sclérotinia	0,8 l/ha
Teneur Maximale en Résidus :	Colza	Phoma	0,6 l/ha
Céréales 0,1 mg/Kg		Régulation de la croissance	0,8 l/ha
Pois, lupin 0,05 mg/Kg ; féverole : 0,02 mg/Kg ; Colza 0,1 mg/Kg		Cylindrosporiose, oïdium, alternaria, sclérotinia	0,8 l/ha

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI