

Fongicide pois



BASF
The Chemical Company







Caramba® Star



Le bon choix
fongicide pour vos
pois protéagineux



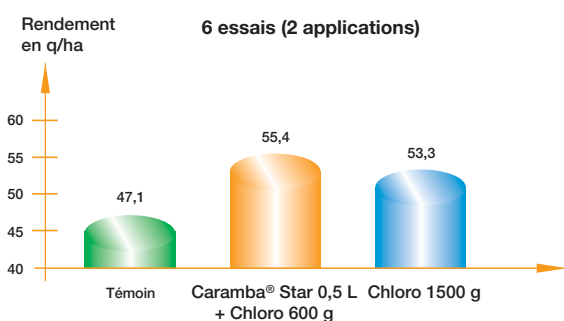
Pourquoi Caramba® Star + chlorothalonil ?

● Efficacité : la polyvalence maladies

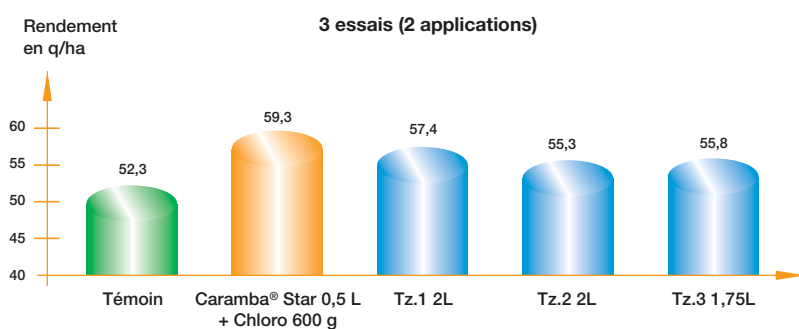
POIS	BOTRYTIS	ANTHRACNOSE	ROUILLE
Caramba® Star 0,8 L/ha			
Caramba® Star 0,5 L/ha + chlorothalonil 600 g/ha			

 Très bonne efficacité
  Bonne efficacité

● Rentabilité : les meilleurs rendements



Attaque de rouille sur pois



A qui s'adresse-t-il ?

Aux agriculteurs qui recherchent la performance et la commodité d'un fongicide autorisé sur céréales, colza, pois, féverole et lupin.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

Le bon choix fongicide pour vos féveroles

Caramba® Star

Pourquoi Caramba® Star ?

● Efficacité : la polyvalence maladies dont la rouille



FEVEROLE - LUPIN

BOTRYTIS

ANTHRACNOSE

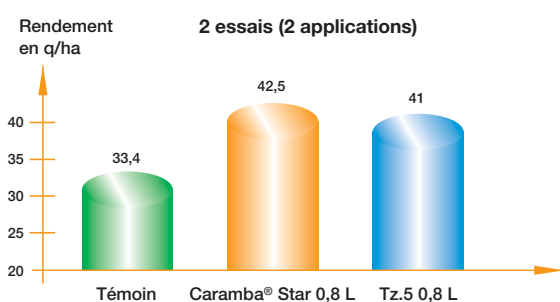
ROUILLE

Caramba® Star 0,8 L/ha

Très bonne efficacité

Bonne efficacité

● Rentabilité : les meilleurs rendements



Attaque d'anthracnose sur féverole



Attaque de rouille sur féverole

Comment s'utilise-t-il sur pois et féveroles ?

- Dès le début floraison
- Dans le cadre d'un programme à 2 ou 3 passages, il se place indifféremment en 1^{er} et/ou 2^{ème} et/ou 3^{ème} traitement.

Qu'est-ce que Caramba® Star ?

Caramba® Star : marque déposée BASF

Autorisation de vente :
n° 2010280.

Composition : 90g/L metconazole.

Formulation : liquide SL.

Usages protéagineux :

- Pois protéagineux, féverole, lupins et pois de conserve : anthracnose, botrytis et rouille.

Dose autorisée protéagineux : 0,8L/ha.

Classement toxicologique :

Xn - R63 - AQUA.

Nombreuses autres autorisations, se reporter à l'étiquette du produit
Délai avant récolte protéagineux :

- Pois protéagineux , féverole et lupin : 28 jours
- Pois de conserve : 14 jours

Distance aux points d'eau :
respecter une zone non traitée minimale de 5 mètres (arrêté du 21/09/2006)

Délai de rentrée :

non établi, préconisation BASF : 6 heures.

