

Fongicide pois

**BASF**

The Chemical Company

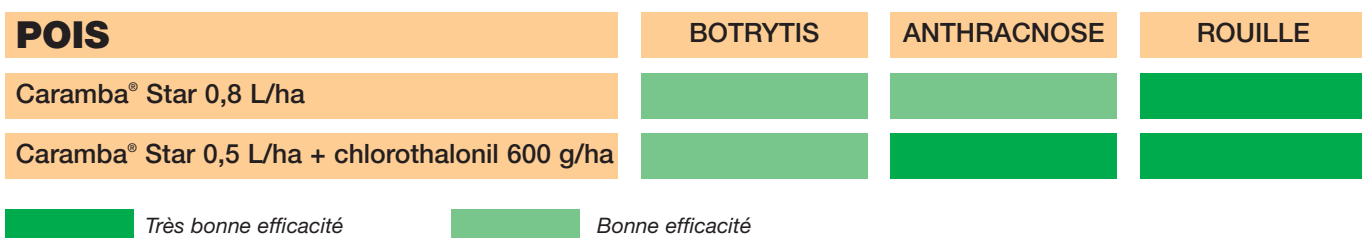
# Caramba® Star

## Le bon choix fongicide pour vos pois protéagineux

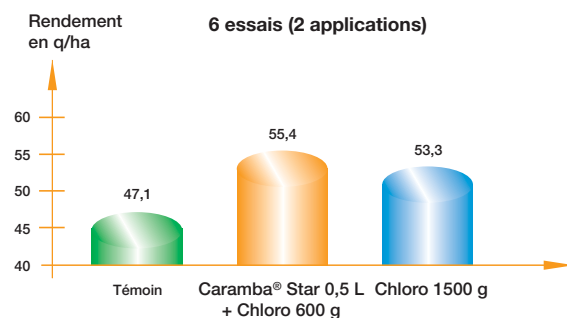


### Pourquoi Caramba® Star + chlorothalonil ?

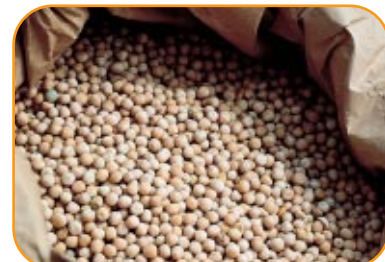
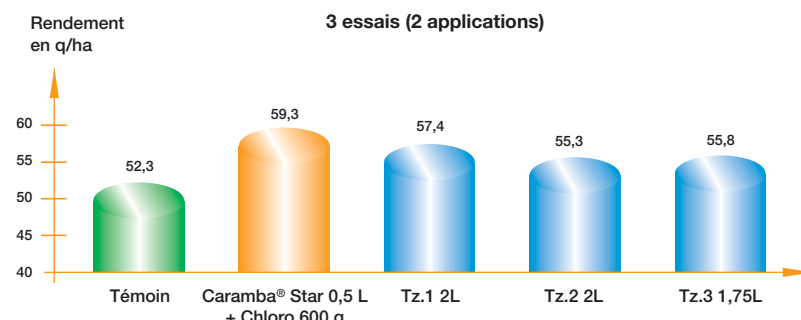
#### ● Efficacité : la polyvalence maladies



#### ● Rentabilité : les meilleurs rendements



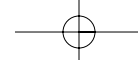
Attaque de rouille sur pois



### 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

Caramba® Star 0,8 L/ha

##### BOTRYTIS

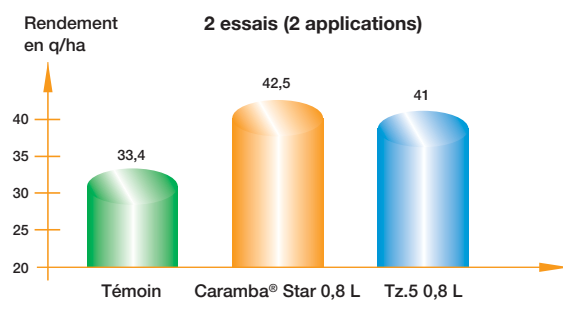
##### ANTHRACNOSE

##### ROUILLE

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<sup>er</sup> et/ou 2<sup>ème</sup> et/ou 3<sup>ème</sup> 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.

