

FORTES DENSITES, DEVELOPPEMENT VEGETATIF IMPORTANT

- Bonnes conditions de levée à l'automne
- Un hiver particulièrement doux

POTENTIELS DE RENDEMENT PROMETTEURS

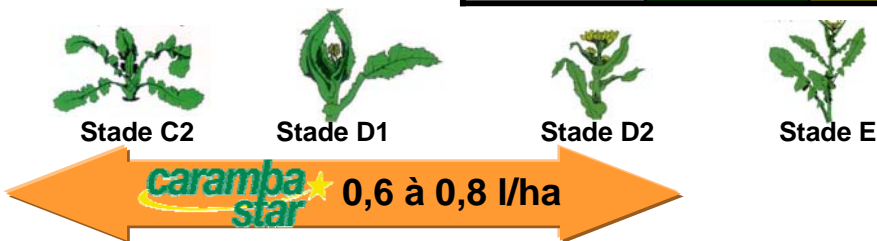
La bonne tenue du cours du colza doit inciter à préserver tous les quiniaux et permettre la meilleure rentabilité.

→ Dans ce contexte, la maîtrise du risque de verse et du risque maladies sera déterminantes pour réussir son colza.

A la reprise de végétation, Caramba® Star est la solution efficace et simple pour toutes les variétés de l'exploitation.

Il faut tenir compte de la variété, de la population et de la disponibilité en azote pour une bonne stratégie Régulateur – Fongicide.

Variétés	Sensibilité verse	Sensibilité Cylindro	Caramba® Star
Exocet	PS	TPS	0,8 l/ha
Exagone	S	S	0,8 l/ha
Grizzly	TPS	TPS	0,6 l/ha
Aviso	TPS	PS	0,6 à 0,8 l/ha



Caractéristiques de



Bénéfices pour l'utilisateur

Un centre de gravité plus bas
Renforce la tige et stimule la croissance racinaire

Limitation de la verse et
Gain de temps à la récolte

Action fongicide (Cylindrosporiose, attaques tardives de phoma...)

Contrôle des maladies précoces

Homogénéise la maturité
Développe les ramifications secondaires et favorise le nombre siliques

Récolte facilitée et potentiel de rendement préservé

Qu'est-ce que Caramba® Star ?

- Autorisation de vente n° 2010280
- Composition : 90 g/L de metconazole
- Formulation : concentré soluble
- Usages et doses autorisées sur crucifères oléagineuses :
 - Sclerotiniose, alternariose, cylindrosporiose, oïdium : 0,8 L / ha
 - Phoma : 0,6 L / ha
- Régulation de la croissance : 0,8 L / ha
- Classement toxicologique :
- Xn : nocif

Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur : www.bASF-agro.fr

- R63 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
- AQUA : Dangereux pour les organismes aquatiques
- Délai d'emploi avant récolte – DAR : Colza 45 jours
- Distance par rapport au point d'eau – ZNT : 5 mètres
- Délai de réentrée : 6 heures
- Autres autorisations : Blés, orges, seigle, avoine, triticale, pois protéagineux, féveroles, lupins, pois de conserve et lin.

