

Profil produit

Substances actives 30 g/l Metconazole + 210 g/l mépiquat-chlorure

Formulation Concentré soluble dans l'eau (SL), développé spécialement pour le colza

Mode d'action Fongicide et régulateur de croissance, circulation systémique des deux substances actives,

action préventive et curative

Dose d'application Max. 1 application par culture

recommandée Max. 1.4 l/ha par application

Quantité d'eau à utiliser 200-400 l/ha

Indications Prévient l'élongation précoce de la culture qui la sensibilise au

gel, au déchaussement et lutte efficace contre le phoma.

Stade de l'application Automne (ES 13-27) ou printemps (ES 30-31)

Recommandation d'application

Protection contre Sclerotinia

Régulateur de croissance Preparation à l'hivernage, protection contre le Phoma Caryx®* 0.5–1.0 l/ha

Caryx**
0.5-1.0 l/ha
BBCH 30-31

Printemps

Cantus® 0.5 kg/ha

57 61 63-65

Stades de développement selon BBCH

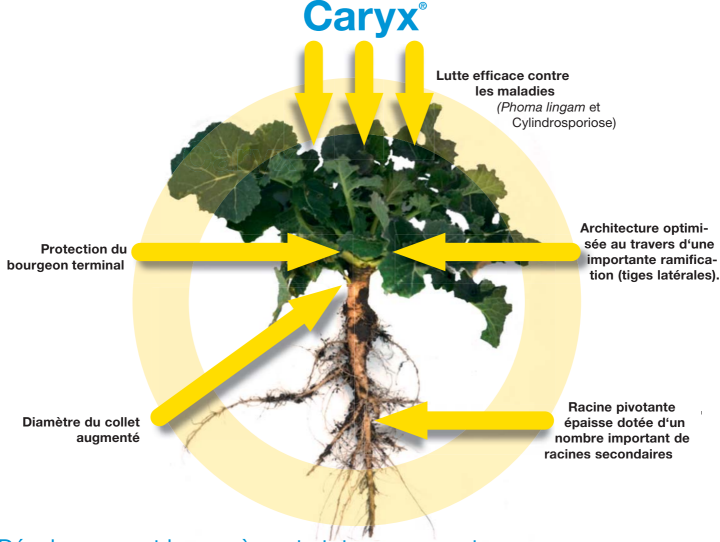
*Max. 1 traitement par culture: automne ou printemps



We create chemistry

- Renforce la résistance hivernale
- Favorise le développement optimal du pivot
- Augmente le branchage, homogénéise la maturité
- Protection optimale contre le Phoma

La meilleur protection contre le gel - La base pour des rendements élevés



Développement homogène et stature compacte







Développement homogène de la culture (après sortie non homogène des jeunes pousses) – Application de 0.7 l/ha de Caryx® au stade 3 à 4 feuilles étalées

Hivernage facilité





® = marque déposée par BASF