

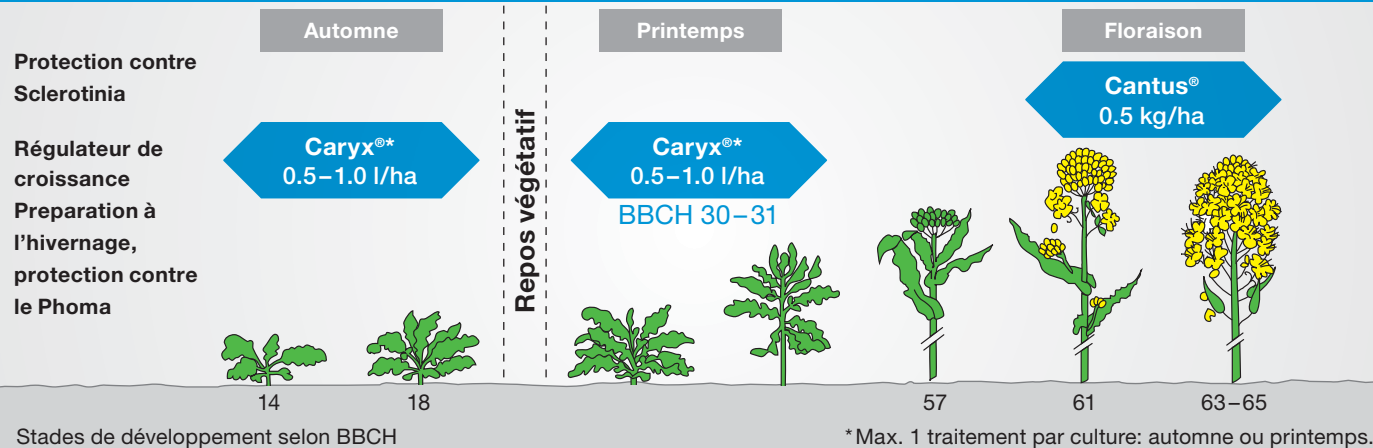
Caryx® en automne, canalisez l'énergie de votre colza pour plus de rendement



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 recommandée	Max. 1 application par culture 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)

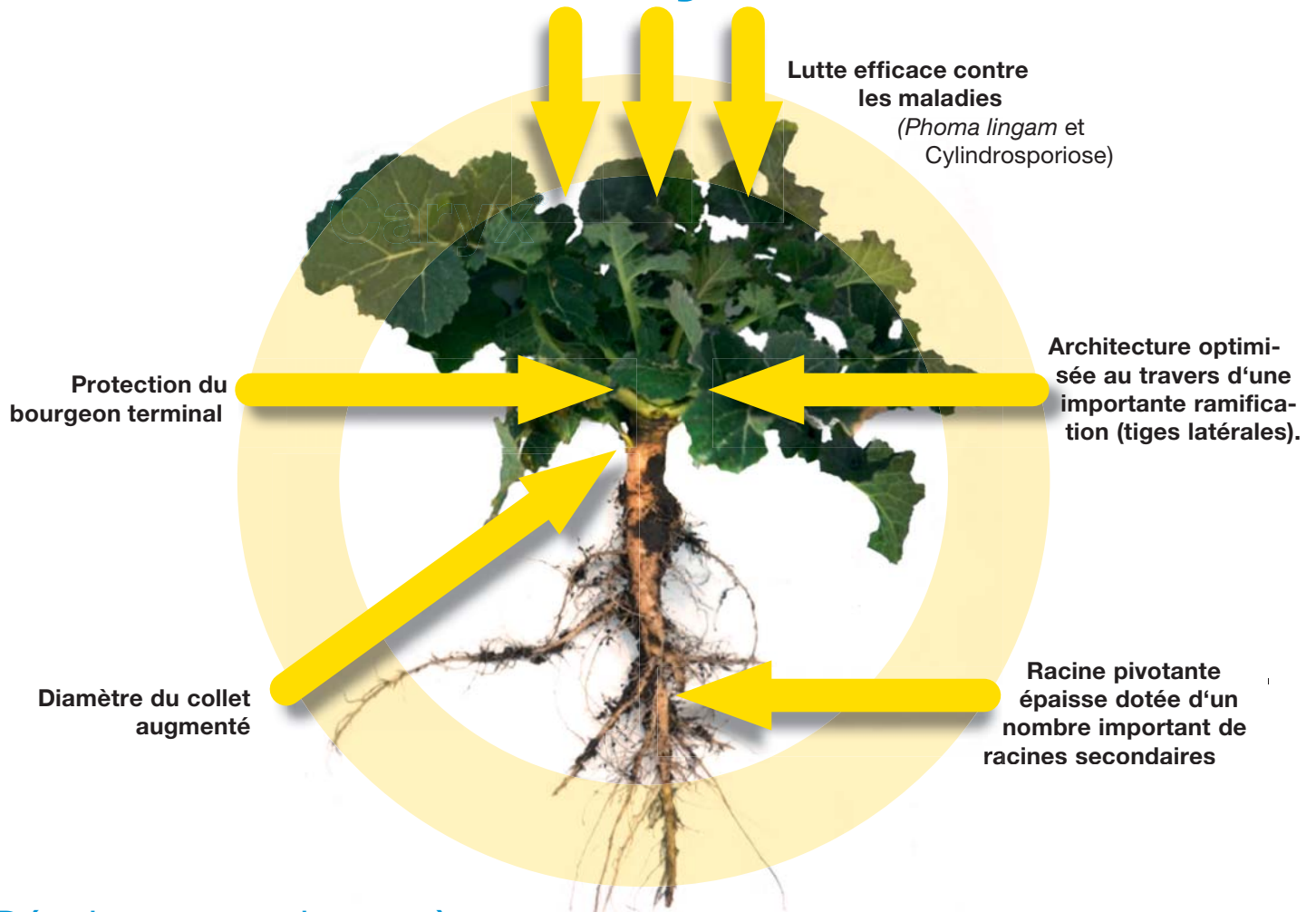
Recommandation d'application



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

La meilleure protection contre le gel – La base pour des rendements élevés

Caryx®



Développement homogène et stature compacte

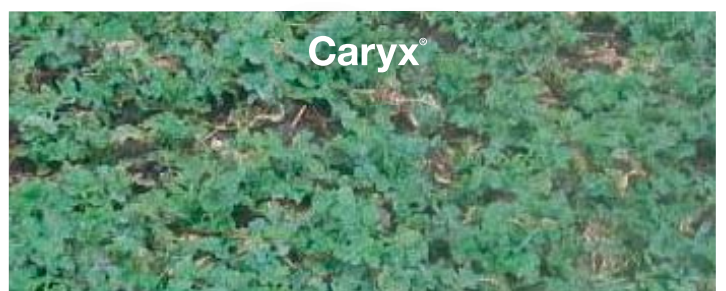


Développement homogène de la culture (après sortie non homogène des jeunes pousses) – Application de 0.7 l/ha de Caryx® au stade 3 à 4 feuilles étalées

Hivernage facilité



Après l'hiver: parcelle clairsemée



Après l'hiver: parcelle homogène liée à une meilleure résistance au gel

© = marque déposée par BASF

Manipuler les produits phytosanitaires avec précautions. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant l'utilisation. Tenir compte des conseils et des symboles d'avertissement.