

# Toprex<sup>®</sup>

Régulateur de croissance améliorant la résistance du colza à la verse et produisant simultanément un effet fongicide contre les nécroses du collet et des tiges (Phoma)

- › **Raccourcit les tiges et renforce le collet des racines**
- › **Prévient les dégâts hivernaux**
- › **Protège fiablement contre les attaques de Phoma**

## Matières actives

250 g/l Difénoconazol  
125 g/l Paclobutrazol

## Formulation

Suspension concentrée (SC)

## Emploi

### Colza d'automne

Traitement en automne: 0,5 l/ha au début de l'attaque de Phoma, du stade BBCH 14 jusqu'à la fin de la période de végétation du colza.

Ou traitement au printemps: 0,5 l/ha au début de l'attaque printanière de Phoma, du stade BBCH 31 à BBCH 39.

Une application au maximum par culture (automne ou printemps).

## Mode d'action

Activité fongicide: le Difénoconazol, la matière active contre les maladies fongiques, est rapidement absorbé par les organes verts des plantes et se répartit uniformément dans les tissus. Ce fongicide, appliqué en automne ou au printemps, a une activité très puissante et de longue durée contre les nécroses du collet et des tiges.

Régulation de la croissance: le Paclobutrazol inclus dans Toprex a uniquement une activité régulatrice de la croissance des plantes. Appliqué en automne, il empêche la montaison prématurée des tiges de colza et stimule la formation de pousses latérales et des racines tout en fortifiant la base des tiges. Le colza est ainsi mieux pourvu pour passer l'hiver. Appliqué au printemps, il produit un raccourcissement uniforme et durable des plantes de colza.  
Tolérance: Toprex est bien toléré par les plantes.

## Miscibilité

Toprex est miscible avec divers produits selon le Guide de Syngenta.

## À observer

- Toutes cultures peuvent être semées ou plantées sur une parcelle traitée avec Toprex, même après une interruption prématurée de la culture de colza.

## Emballages

1 l (12x1 l); 5 l (4x5 l)

## Marque



® Registered trademark of a Syngenta Group Company

## Version

02/2016