

# **Nouveautés régulateurs colza**



# Caryx

**BASF**  
The Chemical Company

**Composition** : 30 g/L metconazole + 230 g/L mépiquat chlorure

**Formulation** : SL

**DAR** : 80 Jours

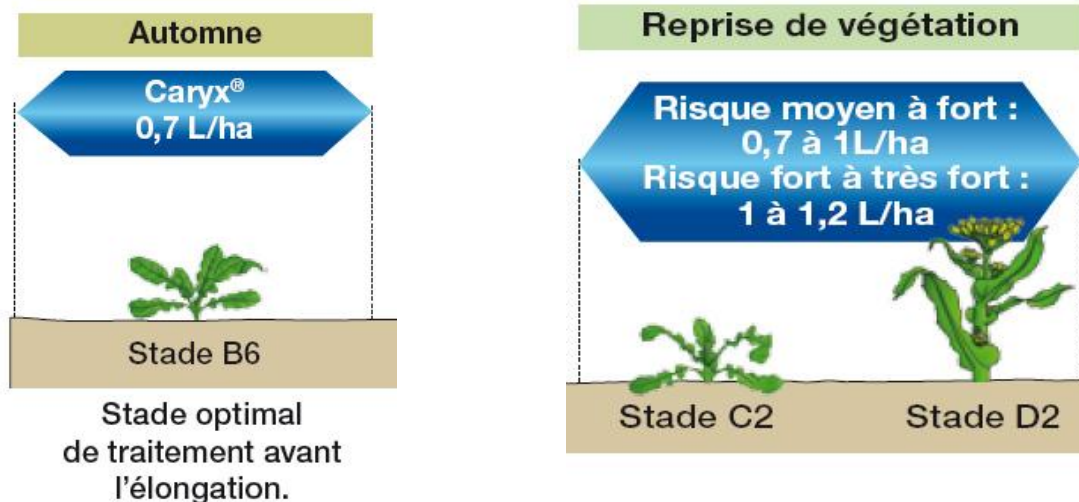
**Dose autorisée sur colza** : 1,4 l/ha pour un usage régulateur de croissance et cylindrosporiose

Automne : 0.7 l/ha à B6 contre élongation

Printemps : 0.7 à 1.2 l/ha contre verse et cylindrosporiose

**ZNT** : 5 mètres

**Phrases de risque** : Xn N R20/22, R41, R51/53



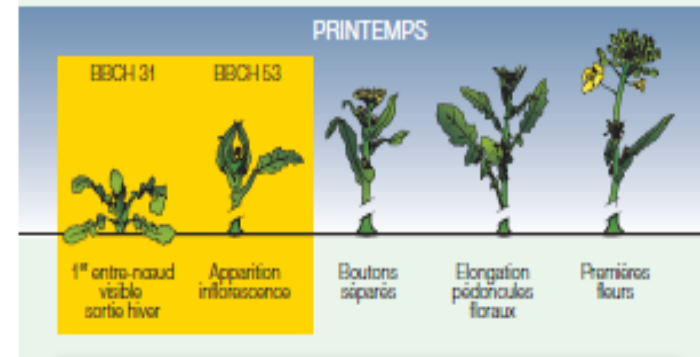
# Toprex



- **Composition :**
- **250 g/l difénoconazole + 125 g/l paclobutrazol**
- **Dose d'emploi : 0,5 l/ha**
- Crucifères oléagineuses - traitement des parties aériennes – phoma, cylindrosporiose et limitation croissance organes aériens
- Moutarde - cylindrosporiose et limitation croissance organes aériens

## PÉRIODE D'APPLICATION ET DOSES

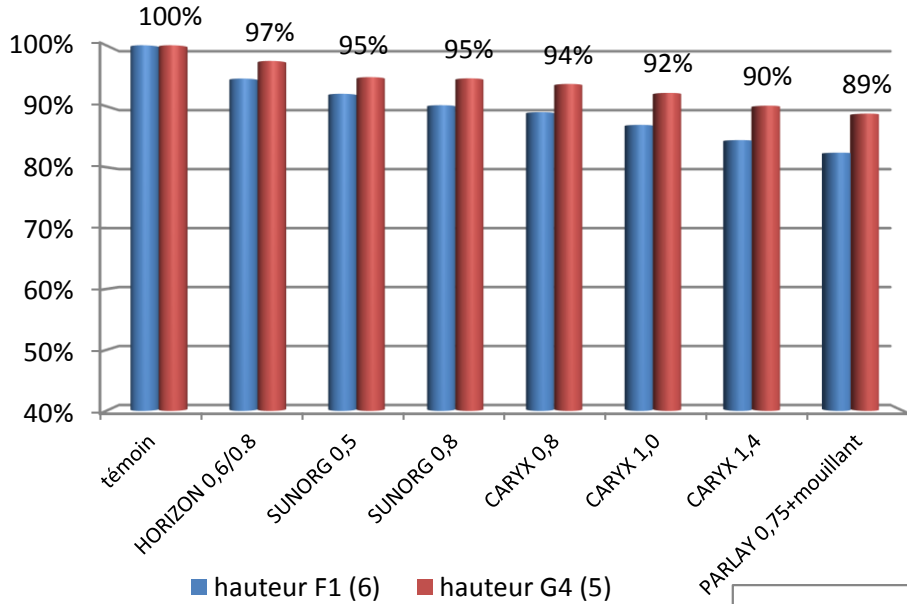
Toprex s'utilise en sortie d'hiver, à la reprise de végétation de la culture. La période d'application possible commence dès que le premier entre noeud est visible (BBCH 31) et se termine lorsque les boutons floraux sont visibles mais encore accolés (BBCH 53).



- Stade BBCH 31 – BBCH 53, période de reprise de végétation au printemps
  - 1 application ZNT : 5 mètres
  - DAR : 90 jours
  - Classement : N – Xn – R48/22 – R50/53
- Délai rentrée 6 heures

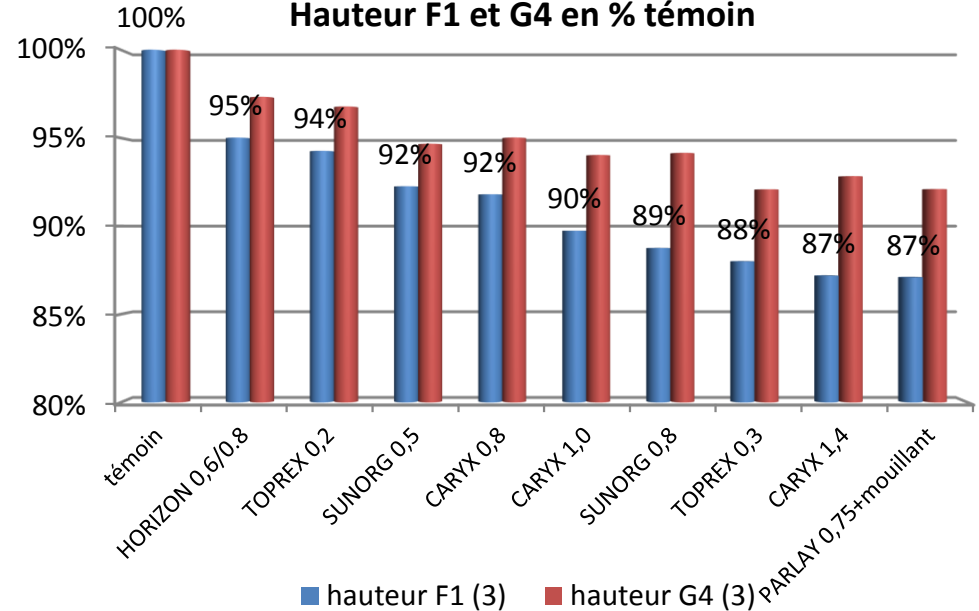
# Hauteur en % du témoin

## Hauteur à F1 et G4 en % témoin



CARYX et TOPREX sont inférieurs à PARLAY mais supérieurs ou égaux à sunorg pro 0.8

## Hauteur F1 et G4 en % témoin





# Résultats verse

