



The Chemical Company

Corbel®

A qui s'adresse t-il ?



Aux producteurs de :

- Variétés de tournesol sensibles au phomopsis
 - Variétés de tournesol peu sensibles au phomopsis dans les zones à risques moyens à élevés
 - Variétés de tournesol très peu sensibles en zones à risques élevés qui souhaitent protéger leur parcelle contre le phomopsis



Le phomopsis :

- Une maladie en extension
 - Une nuisibilité importante (pertes souvent supérieures à 10 q/ha)
 - Une nuisibilité très forte sur variétés sensibles (jusqu'à 15 q/ha)

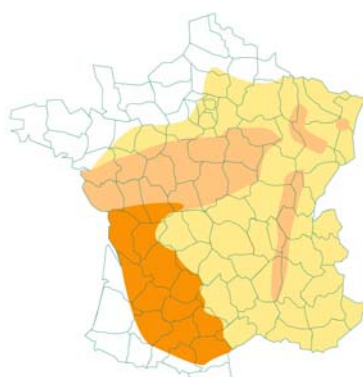


Symptômes sur feuilles



Symptômes sur tiges

Source : CETIOM



Répartition des zones à risque phomopsis

- Zone à forte pression
 - Zone à moyenne pression
 - Zone à faible pression

Source : CETIQM

Pourquoi Corbel® ?



Le fenpropimorph, la meilleure activité curative sur phomopsis

Comment s'utilise-t-il ?



Du stade E1
jusqu'à la
limite
du passage
du tracteur
CORBEL
0,8 l/ha



Éviter les périodes de fortes chaleurs et d'amplitudes thermiques

Marque déposée BASF. Corbel. Autorisation de vente n° 8000045. Composition : 750 g/l de fenpropimorphe. Classement : Xn : nocif. R10 : inflammable. R20 : nocif par inhalation. R38 : irritant pour la peau. R63 : risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. AQUA : dangereux pour les organismes aquatiques. DAR Tournesol : 60 jours. ZNT : 5 mètres. Délai de rentrée : 24 heures. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Février 2008 – Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du numéro Azur de BASF Agri 0810 023 033 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI