

Corbel®

Fongicide contre le phomopsis du tournesol



A qui s'adresse-t-il ?



Aux producteurs de :

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



Le phomopsis :

- Une maladie toujours présente
- Une nuisance importante (pertes souvent supérieures à 10 q/ha)
- Une nuisance très forte sur variétés sensibles (jusqu'à 15 q/ha)

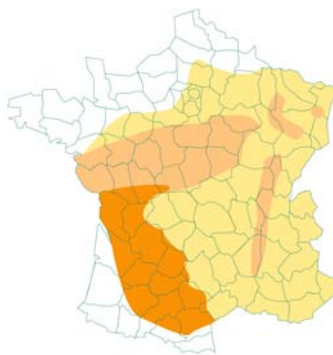


Symptômes sur feuilles



Symptômes sur tiges

Source : CETIOM



Répartition des zones
à risque phomopsis

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

Source : CETIOM

Pourquoi Corbel® ?



Le fenpropimorph, la meilleure activité curative sur phomopsis

Corbel®

Fongicide contre le phomopsis du tournesol



Comment s'utilise-t-il ?



Éviter les périodes de fortes chaleurs et d'amplitudes thermiques

Qu'est-ce-que Corbel® ?

Corbel : marque déposée BASF

Autorisation de vente n° : 8000045

Composition : 750 g/l fenpropimorph

Formulation : EC : concentré émulsionnable

Conditionnement : bidon de 5 L

Usages et doses autorisés :

Tournesol : Phomopsis : 0,8 l/ha. Pour les autres usages et doses autorisés : se reporter au livret de l'étiquette



10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

- 1 Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
- 2 Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.
- 3 Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
- 4 Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
- 5 Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).
- 6 Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.

PENDANT L'APPLICATION

- 7 Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

APRÈS L'APPLICATION

- 8 Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
- 9 Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
- 10 Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm® * Marque déposée Sté PANTEK France

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	01 60 02 30 33 ou www.bASF-agro.fr
Une question de santé	MSA	0 800 667 667 Service Client 24h/24h
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	0 800 030 12 18 65 ou www.adivalor.fr

Précautions lors de la préparation de la bouillie : gants nitrile, lunettes de sécurité, masque anti-poussière (type P 3) ou filtre combiné A2P3 si toxicité par inhalation, bottes (marquage S5 ou P5), combinaison (type 4).

Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. 558TOUFGE0409SUD