

# • **Signum**®

L'innovation fongicide que les cultures légumières attendaient...

**L'association de 2 molécules (boscalid + pyraclostrobine) à large champ d'activité, performante pour lutter contre les maladies les plus préjudiciables des carottes et des choux**

- Double action pour atteindre de hauts niveaux d'efficacité
- Haute sélectivité pour les cultures
- Respect des auxiliaires

## Les principaux parasites des carottes et des choux

- Alternaria



- Sclérotinia



- Oïdium



- Mycosphaerella sur choux



**• Signum**®, enfin un fongicide capable de conjuguer efficacité et polyvalence !



- Deux molécules innovantes qui renforcent l'efficacité par l'excellence et l'originalité de leurs modes d'action,
- Maîtrise un vaste champ d'espèces de champignons parasites, notamment les Alternaria, Oïdium, Sclérotinia, Mycosphaerella,
- Vous offre plus de flexibilité dans la construction de vos programmes,
- Convient particulièrement à la lutte intégrée.

UNE INNOVATION SIGNÉE

Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur [www.basf-agro.fr](http://www.basf-agro.fr)

Fongicide cultures légumières



The Chemical Company

© Marque déposée BASF - Signum® - Autorisation de vente n°2000084 - Composition : 267g/kg de boscalid-H7/kg de pyraclostrobine - Classement Xn - N - PZ - PZ033. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Octobre 2006. 452AMLFGE0006R

# • **Signum**®

Enfin un fongicide capable de conjuguer performance et polyvalence !



## Signum, la multi-protection contre les maladies des carottes

Pour la première fois, un fongicide qui permet de lutter contre ces 3 maladies :

- Alternariose, Sclérotinose, Oïdium



## Signum la protection contre les maladies principales des choux

- Alternarioses sur choux d'été et d'automne
- Mycosphaerella sur choux d'hiver

# • **Signum**®

- Rendement
- Qualité
- Facilité de récolte

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**



uvez  
on dédiée  
cultures  
ières!

**BASF**  
The Chemical Company

## 9 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.



### Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N° Azur 0 810 02 30 33 <small>PRIX APPEL LOCAL</small> ou <a href="http://www.basf-agro.fr">www.basf-agro.fr</a>
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N° Vert 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N° Azur 0810 12 18 85 <small>PRIX APPEL LOCAL</small> ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>

Découv  
l'innovation  
aux  
légum