

Signum,  
l'art de cultiver  
la performance et la polyvalence



# Signum®

CULTURES LÉGUMIÈRES

 **BASF**

The Chemical Company

# • **Signum®**

## Le fongicide d'exception dédié aux cultures légumières

Usages autorisés		Dose kg/ha	Nb trait. /an	DAR Jours	ZNT
Carottes :	Alternaria,	0,4	2	14 j	5 m
	Oïdium	0,4	2		
	Sclerotinia	1	2		
Choux*	Alternaria,	1	2	14j	5 m
	Mycosphaerella	1	2		
Scorsonère, salsifis	Oïdium,	0,4	2	14 j	5 m
	Alternaria,	0,4	2		
	Rouille blanche	0,4	2		
Laitue	Pourriture du collet	1,5	2	14 j	5 m
	Rhizoctonia solani	1,5	2		
Mâche	Phoma,	0,67	1 par cycle Maxi 2 cycles par an	14 j	5 m
	Rhizoctone,	1,5			
	Botrytis	1,5			
Pissenlit	Rhizoctone	1,5	2	14 j	5 m
Tomate	Oïdium (1),	0,5	3	3 j	5 m
	Pourriture grise	0,6**	3		
Aubergine	Pourriture grise	0,6**	3	3 j	5 m
Poivron	Oïdium,	0,5	2	3 j	5 m
	Pourriture grise	0,6**	2		
Poireau	Alternaria porri,	0,6	3	14j	5 m
	Mildiou	1	3		
Oignon	Botrytis squamosa	1,5	2	14j	5 m
Echalote	Botrytis squamosa	1,5	2	14j	5 m
Fraisiers	Botrytis,	1,8	1	3 j	5 m
	Anthracnose,	1,8	1		
	Oïdium	0,6	2		
Framboisier autres rubus	Botrytis,	1,5	1	3 j	20 m
	Anthracnose,	1	2		
	Septoriose,	1	2		
Dessèchement des cannes				3 j	20 m
	Didymella,	1	2		
	Oïdium,	0,75	2		
	Rouille	0,45	2		
Cassissier (2)	Botrytis,	1,5	1	3 j	20 m
	Anthracnose,	1	2		
	Septoriose,	1	2		
	Oïdium,	0,75	2		
	Rouille	0,45	2		



\* Cet usage ne concerne pas les choux de Bruxelles

\*\* Contre pourriture grise, en situation de forte pression, l'efficacité de Signum® peut s'avérer trop juste à la dose autorisée de 0,6 kg/ha. Nous recommandons en conditions très favorisantes pour le développement du botrytis un renouvellement des traitements à cadence plus resserrée dans le respect du nombre maximum d'applications/an.

(1) L'efficacité sur l'oidium de la tomate n'a été testée que sur Oïdium neolyopersici

(2) sur botrytis du cassissier, la dose revendiquée de 1,5 kg/ha représente l'apport maximal autorisé, il est recommandé d'utiliser une dose inférieure de 1 kg/ha respectivement dans des cas d'infestation faible à moyenne car elle apporte une protection équivalente à celle obtenue avec une dose maximale revendiquée.

**Signum®** : marque déposée BASF - **Autorisation de vente** N° 2060084 -**Composition** : 267/g/kg de boscalid + 67 g/kg de pyraclostrobine - **Formulation** : granulés dispersables (WG) -**Conditionnement** : bidons de 1 kg et 5 kg -**Classement toxicologique** : N dangereux pour l'environnement - R50/53 très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique - **Usages et doses autorisés, délais d'emploi avant récolte, distances aux points d'eau** : se reporter au tableau des usages - **Délai de rentrée** : 6 heures, 8 heures sans abri -**Protection de l'utilisateur lors de la préparation** : Dans le cadre des Bonnes Pratiques Agricoles, port de gants en nitrile ou néoprène EN 374, lunettes de sécurité ou visière EN 166, masque anti-poussière, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtements de travail de niveau de protection 4. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Septembre 2010 - Annule et remplace toute version antérieure - **Dangereux** - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages dose et conditions et précautions d'emploi.

REF 980ALMFG0910UEST