

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



Signum®
CULTURES LÉGUMIÈRES

 **BASF**
The Chemical Company

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS, RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI



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	14 j	5 m
	Rhizoctone,	1,5	Maxi 2 cycles		
	Botrytis	1,5	par an		
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
	Anthraxnose,	1,8	1		
	Oïdium	0,6	2		
Framboisier autres rubus	Botrytis,	1,5	1	3 j	20 m
	Anthraxnose,	1	2		
	Septoriose,	1	2		
	Dessèchement des cannes	1	2		
	Didymella,	1	2		
	Oïdium,	0,75	2		
	Rouille	0,45	2		
Cassissier (2)	Botrytis,	1,5	1	3 j	20 m
	Anthraxnose,	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 favorables 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'oïdium de la tomate n'a été testée que sur Oïdium neolycopersici

(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.