

Signum[®], le fongicide dédié à la protection des fruits et légumes

CULTURES DE REFERENCE	CULTURES RATTACHEES (Cultures sur lesquelles le produit est utilisable)	Cibles (Maladies visées)	Doses	DAR	Nbre max d'applic.	Nbre max /culture reco BASF	ZNT/ eau
AMANDIER	Amandier	Cloque(s)	1 kg/ha	28 j	2	2	20 m
		Coryneum et polystigma			2		
		Monilioses			2		
CERISIER	Cerisier	Monilioses	0,75 kg/ha	3 j	2		50 m
NOISETIER (article 51)	Noisetier	Anthracnose(s)	1 kg/ha	28 j	2		20 m
NOYER (article 51)	Noyer	Anthracnose(s)	1 kg/ha	28 j	2		20 m
PÊCHER	Abricotier, Pêcher	Monilioses	0,75 kg/ha	3 j	2	3	50 m
		Oïdium(s)	0,6 kg/ha		3		
PRUNIER (1)	Prunier	Rouille(s)	0,45 kg/ha	3 j	2	3	20 m
		Monilioses	0,75 kg/ha		2		50 m
CASSISSIER (1)	Cassissier	Maladies du feuillage (Anthracnose, Septoriose)	1 kg/ha	3 j	2	3 ou 4 applic. sans dépasser 3 kg/ha/an (1 seule sur botrytis)	20 m
		Maladies du feuillage (Rouille)	0,45 kg/ha		2		
		Oïdium(s)	0,75 kg/ha		2		
		Pourriture grise	1,5 kg/ha		1		
FRAISIER	Fraisier	Maladies des taches brunes (Anthracnose)	1,8 kg/ha	3 j	1	3 applic. sans dépasser 3,6 kg/ha/an	5 m
		Oïdium(s)	0,6 kg/ha		2		
		Pourriture grise et sclérotinioses (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,8 kg/ha		1		
FRAMBOISIER	Framboisier	Maladies du feuillage (<i>Didymella</i> , Septoriose, Anthracnose, Dessèchement des cannes)	1 kg/ha	3 j	2	3 ou 4 applic. sans dépasser 3 kg/ha/an (1 seule sur botrytis)	20 m
		Maladies du feuillage (Rouille)	0,45 kg/ha		2		
		Oïdium(s)	0,75 kg/ha		2		
		Pourriture grise	1,5 kg/ha		1		
ASPERGE	Asperge	Rouille(s)	1,5 kg/ha	-	2	2	5 m
		Maladies des taches brunes (Stemphyliose)			2		
CAROTTE	Carotte	Maladies des taches brunes (<i>Alternaria</i>)	0,4 kg/ha	14 j	2	2 impératif	5 m
		Oïdium(s)	0,4 kg/ha				
		Pourriture grise et sclérotinioses (Sclérotinia)	1 kg/ha				



CULTURES DE REFERENCE	CULTURES RATTACHEES (Cultures sur lesquelles le produit est utilisable)	Cibles (Maladies visées)	Doses	DAR	Nbre max d'appl.	Nbre max /culture reco BASF	ZNT/ eau
CHOUX A INFLORESCENCE	Choux-fleurs, Brocoli	Maladies des taches brunes (Alternaria, Mycosphaerella)	1 kg/ha	14 j	2		5 m
CHOUX POMMES	Choux pommés, Choux de Bruxelles	Maladies des taches brunes (Alternaria, Mycosphaerella)	1 kg/ha	14 j	2		5 m
LAITUE	Laitues, Chicorée-scaroles, Chicorée frisées	Pourriture grise et sclérotinioses	1,5 kg/ha	Laitues			5 m
		Maladies des taches brunes (Rhizoctonia solani)		14 j	2	2	
LAITUE	Mâche	Pourriture grise et sclérotinioses (Botrytis)	1,5 kg/ha	14 j	2 applic. max / an et 1 max/ cycle cultural	1 par culture et 2 par ha/an	5 m
		Maladies des taches brunes (Rhizoctonia solani)	1,5 kg/ha				
		Maladies des taches brunes (Phoma)	0,67 kg/ha				
OIGNON	Oignon, Echalote, Ail	Pourriture grise et sclérotinioses (Botrytis allii sur Oignon, Echalote, Ail et Botrytis squamosa sur Oignon, Echalote)	1,5 kg/ha	14 j	2	2	5 m
OIGNON	Ail	Rouille(s)	1 kg/ha	14 j	2	2	5 m
PISSENLIT	Pissenlit	Rhizoctone	1,5 kg/ha	14 j	2		5 m
POIVRON	Poivron	Oïdium(s)	0,5 kg/ha	3 j	2	2	5 m
		Pourriture grise et sclérotinioses (Botrytis spp.)	1,5 kg/ha	3 j	2		
POIREAU	Poireau	Maladies des taches brunes (Alternaria porri)	0,6 kg/ha	21 j	3	3	5 m
		Mildiou(s) (Phytophthora porri)	1 kg/ha		3		
SALSIFIS	Salsifis, Scorsonère	Maladies des taches brunes (Alternaria)	0,4 kg/ha	14 j	2	3	5 m
		Oïdium(s)	0,4 kg/ha		2		
		Rouille(s) (Rouille blanche)	0,4 kg/ha		2		
TOMATE	Tomate	Oïdium(s)	0,5 kg/ha	3 j	3	2 à 3 sans dépasser 3 kg/ha/an	5 m
TOMATE	Aubergine, Tomate	Pourriture grise et sclérotinioses (Botrytis)	1,5 kg/ha	3 j	3		
ARBRES ET ARBUSTES d'ORNEMENT	Arbres et arbustes d'ornement	Maladies diverses (Septoria uniquement)	1 kg/ha		2	3	20 m
		Oïdium(s)	0,6 kg/ha		3		
CULTURES FLORALES et PLANTES VERTES	Cultures florales et plantes vertes	Pourriture grise	1,5 kg/ha	-	2	2	5 m
		Oïdium(s)			2		
ROSIER	Rosier	Oïdium(s)	1,5 kg/ha	-	2	2	5 m
		Pourriture grise			2		
PPAMC	Fines herbes, PPAMC non alimentaires	Maladies fongiques (Maladies de pourriture, Rhizoctone et Anthracnose)	1,5 kg/ha	14 j	2		5 m
		Maladies fongiques (Maladies des taches foliaires)	1 kg/ha				
		Maladies fongiques (rouille blanche)	0,4 kg/ha				
PORTE GRAINE : PLANTES POTAGERES, PPAMC et FLORALES	Porte graine : Plantes potagères, PPAMC et florales	Maladies à sclérotés (Botrytis, Sclerotinia, Sclerotium)	1 kg/ha		3	3 applic. maxi par culture	5 m
		Maladies des taches foliaires (Alternaria)	0,4 kg/ha	-	3		
		Maladies des taches foliaires (Septoriose, Stemphyliose, Anthracnose)	1 kg/ha		2		
		Oïdium(s)	0,4 kg/ha		2		
		Phoma	1 kg/ha		3		
		Rouilles	1 kg/ha		2		

(1) Sur rouille du prunier et sur botrytis du cassissier, les doses revendiquées de 0,45 kg/ha et de 1,5 kg/ha représentent l'apport maximal autorisé. Il est recommandé d'utiliser les doses inférieures de 0,3 kg/ha et de 1 kg/ha respectivement dans des cas d'infestation faible à moyenne car elles apportent une protection équivalente à celle obtenue avec des doses maximales revendiquées.

(2) Sur Chicorées-Scaroles, Chicorées-Frisées, BASF recommande 1 seule application de Signum® sur la culture en respectant un DAR de 21 jours en plein champ, 28 jours sous serre (2 applications, DAR de 14 jours en plein champ, 21 jours sous serre pourtant autorisés).

Délai de rentrée : 6 heures ; 8 heures sous abri.