

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



Signum®

dédié aux **Cultures**
de fruits et légumes

 **BASF**

The Chemical Company

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**



Cultures	Maladies	Doses	DAR	Nbre max d'applications
Abricotier	Oïdium	0,6 kg/ha	3 j	3
	Maladie de conservation (au verger)	0,75 kg/ha	3 j	2
Cerisier	Moniliose sur fruits	0,75 kg/ha	3 j	2
Pêcher	Moniliose sur fruits	0,75 kg/ha	3 j	2
	Oïdium	0,6 kg/ha		3
Prunier	Rouille du prunier	0,45 kg/ha	3 j	2
	Moniliose sur fruits	0,75 kg/ha		2
Framboisier et autres rubus	Botrytis	1,5 kg/ha	3 j	1
	Didymelia	1 kg/ha		2
	Septoriose	1 kg/ha		2
	Anthracnose	1 kg/ha		2
	Oïdium	0,75 kg/ha		2
	Rouille	0,45 kg/ha		2
Framboisier	Dessèchement des cannes	1 kg/ha	3 j	2
Cassadier	Botrytis	1,5 kg/ha	3 j	1
	Anthracnose	1 kg/ha		2
	Septoriose	1 kg/ha		2
	Oïdium	0,75 kg/ha		2
	rouille	0,45 kg/ha		2
Fraisier	Oïdium	0,6 kg/ha	3 j	2
	Pourriture grise	1,8 kg/ha		1
	Anthracnose	1,8 kg/ha		1

Cultures	Maladies	Doses	DAR	Nbre max d'applications
Carotte	Aubergine	Pourriture grise	1,5 kg/ha	3 j
	Alternaria	0,4 kg/ha	14 j	2
	Oïdium	0,4 kg/ha		2
	Sclerotinia	1 kg/ha		2
Choux à inflorescences	Alternaria	1 kg/ha	14 j	2
	Mycosphaerella			
	Pourriture du collet	1,5 kg/ha	14 j	2
	Rhizoctone solani			
Laitue	Pourriture du collet - Botrytis, sclerotinia	1,5 kg/ha	14 j	2
	Scarole, frisée			
	Rhizoctone	1,5 kg/ha en plein champ 21 j sous serre	14 j	2 applic. Max/an et 1 max/cycle cultural
	Mâche			
Oignon	Botrytis	1,5 kg/ha	14 j	2
	Rhizoctone	1,5 kg/ha		
	Phoma	0,67 kg/ha		
	Botrytis squamosa	1,5 kg/ha	14 j	2
Poivron	Oïdium	0,5 kg/ha	3 j	2
	Pourriture grise	1,5 kg/ha	3 j	2
	Alternaria porri	0,6 kg/ha	14 j	3
	mildiou	1kg/ha	14 j	3
Poireau	Botrytis squamosa	1,5 kg/ha	14 j	2
	Rhizoctone	1,5 kg/ha	14 j	2
	Oïdium	0,4 kg/ha	14 j	2
	Rouille blanche			2
Echalote	Alternariose	0,4 kg/ha	14 j	2
	Pissenlit	Rhizoctone	1,5 kg/ha	14 j
	Scorsonière-salsifis	Oïdium	0,4 kg/ha	14 j
	Tomate	Rouille blanche		2
Scorsonère	Botrytis squamosa	1,5 kg/ha	14 j	2
	Pourriture grise	1,5 kg/ha	3 j	3
	Alternariose	0,4 kg/ha	14 j	2
	Oïdium	0,5 kg/ha	3 j	3
Tomate	Pourriture grise	1,5 kg/ha	3 j	3

CULTURES PORTE-GRAINES MINEURES

Cultures	Maladies	Doses	DAR	Nbre max d'applications
Potagères, PPAMC et florales porte-graine	Maladie des tâches foliaires (alternaria)	0,4 kg/ha	14 j	3
	Oïdium	0,4 kg/ha		
	Maladies à sclérotés (botrytis, sclerotinia, sclerotium)	1 kg/ha	14 j	3
	Phoma	1 kg/ha		
	Stemphyliose	1 kg/ha		
	Anthracnose	1 kg/ha		
	Rouilles	1 kg/ha		
Ombellifères porte-graines	Septoriose	1 kg/ha		2

NOMBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS PAR AN TOUS USAGES CONFONDUS :

- Carottes, choux : 2 par an.
- Framboisière et cassadier : 3 ou 4 traitements par saison sur différentes maladies sans excéder 3 kg/ha/an. Avec une seule application sur Botrytis.
- Scorzorè : 3 applications maximum par an.
- Abricotier, prunier, pêcher : 3 applications maximum par an, cerisier : 2
- Fraisier : 3 applications maximum par an, ne pas dépasser 3,6 kg/ha/an.
- Laitue, scarole, frisée : 2 applications maximum par an.
- Tomate, poireau : 3 applications maximum par saison.
- Poivron : 2 applications maximum par saison.
- Zone non traitée par rapport aux points d'eau (ZNT) :
 - cultures légumières : 5 m.
 - Framboisier, cassadier : 20 m. Arbres fruitiers : 50 m.
- Délai de rentrée : 6 heures ; 8 heures sous abri.

Signum® marque déposée BASF. Autorisation de vente N°2060084. Composition : 6,7% de pyraclostrobine + 26,7% de boscalid. Classement : Attention H400 : très toxique pour les organismes aquatiques ; H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi : consulter www.bASF.agro.fr. 680ALMTRED0912R

BASF Agro SAS – 21, Chemin de la Sauvegarde – 69134 Ecully Cedex – Tél : 04 72 32 45 45 – Fax : 04 78 34 26 86