

Signum®

Fongicide pour les cultures maraîchères,
petits fruits et fruits à noyaux

Fungicide voor de groenteteelt, kleinfruit
en steenfruit

N° de lot : voir emballage
Lotnummer : zie verpakking

2,5 kg

 **BASF**
We create chemistry

81133357 BE 1039

® = Marque déposée BASF / ® = Gedeponseerd handelsmerk BASF



Mode d'emploi

Le produit sera appliqué préventivement ou dès l'apparition des maladies. Le nombre limité d'applications préconisées tient compte de notre stratégie d'anti-résistance avec **Signum®**

Usages et doses d'emploi

Endives, radicchio rosso, pain de sucre (plein air) et laitues

Contre pourriture grise (*Botrytis cinerea*), sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*Sclerotinia sclerotiorum*)) et rhizoctone (*Rhizoctonia solani*).

Appliquer le produit après le repiquage et jusqu'au moment où les feuilles se touchent à l'intérieur des lignes.

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha - maximum 2 applications par culture.

Nombre d'applications :

- contre pourriture grise et sclérotiniose, max. 2 applications par culture sur la même parcelle avec un intervalle de 14 à 21 jours entre les traitements en fonction de la pression des maladies,
- contre rhizoctone, max. 1 application par culture sur la même parcelle.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 14 jours.

Roquette

Contre pourriture grise (*Botrytis cinerea*), sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*Sclerotinia sclerotiorum*)) et rhizoctone (*Rhizoctonia solani*).

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha - maximum 2 applications par culture.

Nombre d'applications :

- contre pourriture grise et sclérotiniose, max. 2 applications par culture sur la même parcelle avec un intervalle de 14 à 21 jours entre les traitements en fonction de la pression des maladies,
- contre rhizoctone, max. 1 application par culture sur la même parcelle.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 14 jours.

Mâche (plein air)

Contre pourriture grise (*Botrytis cinerea*), sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*Sclerotinia sclerotiorum*)) et rhizoctone (*Rhizoctonia solani*).

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha - maximum 1 application par culture.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 14 jours.

Mâche (sous protection)

Contre pourriture grise (*Botrytis cinerea*), sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*Sclerotinia sclerotiorum*)) et rhizoctone (*Rhizoctonia solani*).

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha - maximum 1 application par culture.

Délai avant récolte : 14 jours.

Carottes (plein air)

Contre alternariose/brûlure des feuilles (*Alternaria dauci*) et oïdium (*Erysiphe heraclei*).

Dose d'emploi : 0,75 kg/ha

Nombre d'applications : max. 2 applications par culture avec un intervalle de 3 à 4 semaines. En cas de très forte infection, un intervalle plus court (par ex. 7 à 14 jours) peut s'avérer nécessaire.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 14 jours.

Panais (plein air)

Contre alternariose/brûlure des feuilles (*Alternaria dauci*) et oïdium (*Erysiphe heraclei*).

Dose d'emploi : 0,75 kg/ha

Nombre d'applications : max. 2 applications par culture avec un intervalle de 3 à 4 semaines.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 21 jours.

Choux de Bruxelles, brocolis, choux-fleurs (blanc et vert), choux pommés (blanc, rouge, de savoie et cabus) et chou rave (plein air)

Contre l'alternariose (*Alternaria brassicae*), la maladie des taches noires (*Mycosphaeraella brassicicola*) et la rouille blanche (*Albugo candida*).

Dose d'emploi : 1 kg/ha - maximum 3 applications par culture.

Nombre d'applications

- contre l'alternariose et la maladie des taches noires, maximum 3 applications par culture avec un intervalle de 3 à 4 semaines. En cas de très forte infection, un intervalle plus court (par ex. 7 à 14 jours) peut s'avérer nécessaire.
- contre la rouille blanche, maximum 3 applications par culture avec un intervalle de 2 à 3 semaines.

Appliquer le produit dans un volume d'eau minimal de 400 L/ha.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 14 jours.

Choux frisé (choux Palmier), choux chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna (plein air)

Contre l'alternariose (*Alternaria brassicae*), la maladie des taches noires (*Mycosphaerella brassicicola*) et la rouille blanche (*Albugo candida*).

Dose d'emploi : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : max. 3 applications par culture avec un intervalle de 7 jours.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 14 jours.

Choux chinois, pakchoï et pakchoï en rosette (sous protection)

Contre l'alternariose (*Alternaria brassicae*), la maladie des taches noires (*Mycosphaerella brassicicola*) et la rouille blanche (*Albugo candida*).

Dose d'emploi : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : max. 2 applications par culture avec un intervalle de 14 jours.

Délai avant récolte : 21 jours.

Poireau (plein air)

Contre l'alternariose (*Alternaria porri*) et le mildiou (*Phytophthora porri*). La rouille (*Puccinia porri*, *P. allii*) est également bien contrôlée.

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha.

Nombre d'applications : max. 2 applications par culture avec un intervalle de 3 à 4 semaines. En cas de très forte infection, un intervalle plus court (par ex. 7 à 14 jours) peut s'avérer nécessaire.

Appliquer le produit dans un volume d'eau minimal de 400 L/ha.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 14 jours.

Epinard (plein air)

Contre l'antraxose (*Colletotrichum dematium*).

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha.

Nombre d'applications : max. 2 applications par culture.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 14 jours.

Asperge

Contre la pourriture grise (*Botrytis cinerea*).

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha.

Nombre d'applications : max. 2 applications par an après la récolte avec un intervalle de 3 à 4 semaines.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Tomate, aubergine et pépins (sous protection)

Préventivement ou dès l'apparition des symptômes contre la pourriture grise (*Botrytis cinerea*), l'oïdium (*Leveillula taurica*) et la sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*)).

Dose d'emploi : 0,6 kg/ha de haie

Nombre d'applications : max. 2 applications par cycle de culture avec un intervalle de 7 – 10 jours.

Délai avant récolte : 3 jours.

Courgette/patisson (plein air)

Contre cladosporium (*Cladosporium*) et oïdium (*Erysiphe polyphaga*, *E. fuliginea*, *E. oronti* et *Sphaerotheca fuliginea*).

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha.

Nombre d'applications : max. 2 applications par cycle de culture avec un intervalle de 14 jours.

Délai avant récolte : 1 jour.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Courgette/patisson (sous protection) et cornichon (plein air et sous protection)

Contre cladosporium (*Cladosporium*) et oïdium (*Erysiphe polyphaga*, *E. fuliginea*, *E. oronti* et *Sphaerotheca fuliginea*).

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha (culture horizontale) ou 1,5 kg de haie (culture verticale).

Nombre d'applications : max. 2 applications par cycle de culture avec un intervalle de 14 jours.

Délai avant récolte : 1 jour.

En cornichon (plein air): Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Concombre (sous protection)

Contre cladosporium (*Cladosporium*) et oïdium (*Erysiphe polyphaga*, *E. fuliginea*, *E. oronti* et *Sphaerotheca fuliginea*).

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha de haie.

Nombre d'applications : max. 2 applications par cycle de culture avec un intervalle de 14 jours minimum.

Délai avant récolte : 1 jour.

Poivron/piment (sous protection)

Préventivement ou dès l'apparition des symptômes contre la pourriture grise (*Botrytis cinerea*), l'oïdium (*Leveillula taurica*) et la sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*)).

Dose d'emploi : 0,6 kg/ha de haie, traiter au maximum 2 m de haut.

Nombre d'applications : max. 2 applications par cycle de culture avec un intervalle de 7-10 jours.

Délai avant récolte : 3 jours.

Persil (consommation des feuilles et/ou tiges)

Contre pourriture grise (*Botrytis cinerea*), sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*)) et rhizoctone (*Rhizoctonia solani*).

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha - maximum 2 applications par an.

Nombre d'applications :

- contre pourriture grise et sclérotiniose, max. 2 applications par an sur la même parcelle avec un intervalle de 14 à 21 jours entre les traitements en fonction de la pression des maladies,
- contre rhizoctone, max. 1 application par an sur la même parcelle.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 14 jours.

Persil à grosses racines (consommation de la racine) (plein air)

Contre l'oïdium (*Erysiphe heraclei*), et l'alternariose, brûlure des feuilles de la carotte (*Alternaria dauci*).

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Dose d'emploi : 0,75 kg/ha

Nombre d'applications : max. 2 applications par an à intervalle de 3 – 4 semaines (1 – 2 semaines en cas de forte pression).

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 14 jours.

Ciboulette (consommation des feuilles et/ou tiges)

Contre pourriture grise (*Botrytis cinerea*), sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*)) et rhizoctone (*Rhizoctonia solani*).

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha - maximum 2 applications par an.

Nombre d'applications :

- contre sclérotiniose, max. 2 applications par an sur la même parcelle avec un intervalle de 7 jours entre les traitements en fonction de la pression des maladies.
- contre pourriture grise, max. 2 applications par an sur la même parcelle avec un intervalle de 14 – 21 jours entre les traitements en fonction de la pression des maladies,
- contre rhizoctone, max. 1 application par an sur la même parcelle.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 14 jours.

Aneth, angélique, cerfeuil, coriandre, céleri à couper, livèche (consommation des feuilles et/ou tiges), cresson aliénois et autres jeunes pousses

Contre pourriture grise (*Botrytis cinerea*), sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*)) et rhizoctone (*Rhizoctonia solani*).

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha - maximum 2 applications par an.

Nombre d'applications :

- contre sclérotiniose et pourriture grise, max. 2 applications par an sur la même parcelle avec un intervalle de 14 – 21 jours entre les traitements en fonction de la pression des maladies,
- contre rhizoctone, max. 1 application par an sur la même parcelle.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 14 jours.

Céleri-raves (plein air)

Contre sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*)).

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha - maximum 2 applications par an.

Nombre d'applications :

- contre sclérotiniose, max. 2 applications par an sur la même parcelle avec un intervalle de 14 jours entre les traitements.
- Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 14 jours.

Origan/marjolaine, basilic, thym, sauge officinale, menthe (consommation des feuilles et/ou tiges) (sous protection)

Contre pourriture grise (*Botrytis cinerea*), sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*)) et rhizoctone (*Rhizoctonia solani*).

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha - maximum 2 applications par an.

- contre sclérotiniose et pourriture grise, max. 2 applications par an avec un intervalle de 14 – 21 jours entre les traitements.
- contre rhizoctone, max. 1 application.

Délai avant récolte : 14 jours.

Origan/marjolaine, basilic, thym, sauge officinale, menthe (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air)

Contre pourriture grise (*Botrytis cinerea*), sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*)) et rhizoctone (*Rhizoctonia solani*).

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha - maximum 2 applications par an.

- contre sclérotiniose et pourriture grise, max. 2 applications par an avec un intervalle de 14 – 21 jours entre les traitements.
- contre rhizoctone, max. 1 application.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 14 jours.

Moutarde brune, cresson de terre, barbarée (consommation des feuilles et/ou tiges)

Contre pourriture grise (*Botrytis cinerea*), sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*)) et rhizoctone (*Rhizoctonia solani*).

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha - maximum 2 applications par an.

Nombre d'applications :

- contre sclérotiniose et pourriture grise, max. 2 applications par an avec un intervalle de 14 – 21 jours entre les traitements en fonction de la pression des maladies,
- contre rhizoctone, max. 1 application par an .

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 14 jours

Oignons de printemps (plein air)

Contre la rouille (*Puccinia porri*, *P. alli*).

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha , max. 2 applications par culture avec un intervalle de 21 – 28 jours, 7 – 14 jours si forte pression de maladie.

Appliquer le produit dans un volume d'eau minimal de 400 l/ha.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 14 jours

Oignon (récolte sec), échalote et ail (plein air)

Contre alternariose du poireau (*Alternaria porri*), mildiou du poireau (*Phytophthora porri*) et la rouille (*Puccinia porri*, *P. alli*).

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha - maximum 2 applications par culture avec un intervalle de 7 – 10 jours entre les traitements en fonction de la pression des maladies.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 21 jours

Radis, radis noir et radis rave (plein air)

Contre le rhizoctone (*Rhizoctonia solani*).

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha , 1 application par culture.

Contre la pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha , max.2 applications par culture avec un intervalle de 7 – 21 jours.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 7 jours

Radis, radis noir et radis rave (sous protection)

Contre le rhizoctone (*Rhizoctonia solani*) et la pourriture grise

(*Botrytis cinerea*)

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha , max.1 application par culture.

Délai avant récolte : 14 jours

Scorsonère (plein air)

Contre le alternariose (*Alternaria cichorii*) et l'oïdium (*Erysiphe cichoracearum*)

Dose d'emploi : 0,75 kg/ha , max.2 applications par culture avec un intervalle de 21-28 jours.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 14 jours

Pommes de terre et culture de plants de pomme de terre (plein air)

Contre l'alternariose des solanacées (*Alternaria solani*) à appliquer préventivement ou dès l'apparition des symptômes .

Dose d'emploi : 0,2 kg/ha , max.4 applications à intervalle de 10 – 21 jours

Délai avant récolte : 3 jours pour les pommes de terre (pein air).

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 1 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Cerisiers, griottiers et pruniers (plein air)

- Contre la moniliose (bouquets floraux et rameaux) - (*Monilinia fructigena/M. laxa*)

Dose d'emploi : 0,5 kg/ha de haie, 1 à 2 applications à intervalle de 7 à 10 jours du stade boutons roses jusque fin floraison (BBCH 57-69).

- Contre la moniliose (fruits) - (*Monilinia fructigena/M. laxa*)

Dose d'emploi : 0,5 kg/ha de haie,1 à 2 applications à intervalle de 7 à 10 jours du stade début coloration des fruits jusque fruits colorés (BBCH 81-85).

Nombre d'applications : max. 3 applications par an.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 m avec technique réduisant la dérive de 75 % par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 7 jours

Fraisiers

Contre pourriture grise (*Botrytis cinerea*), oïdium (*Podosphaera aphanis*) et anthracnose du fraisier (*Colletotrichum acutatum*).

Dose d'emploi : 1,8 kg/ha

Nombre d'applications : max. 2 applications par an avec un intervalle de 7 à 10 jours en fonction de la pression des maladies.

Appliquer le produit dans un volume d'eau minimal de 1.000 l/ha.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 3 jours.

Framboisiers (plein air)

Contre septoriose du framboisier (*Sphaerulina rubi*), anthracnose du framboisier/ronce (*Elsinoe veneta*), pourriture grise (*Botrytis cinerea*), brûlure des dards (*Didymella appianata*, ...) rouille du framboisier (*Phragmidium rubi-idae*) et oïdium (*Podosphaera aphanis*).

Dose d'emploi : 0,5 kg/ha de haie

Nombre d'applications : max. 2 applications par an avec un intervalle de 7 jours.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 3 jours.

Framboisiers (sous protection)

Contre septoriose du framboisier (*Sphaerulina rubi*), anthracnose du framboisier/ronce (*Elsinoe veneta*), pourriture grise (*Botrytis cinerea*), brûlure des dards (*Didymella appianata*, ...) rouille du framboisier (*Phragmidium rubi-idae*) et oïdium (*Podosphaera aphanis*).

Dose d'emploi : 0,5 kg/ha de haie

Nombre d'applications : max. 2 applications par an avec un intervalle de 7 jours.

Délai avant récolte : 3 jours.

Ronces (mûres) (plein air)

Contre pourriture grise (*Botrytis cinerea*) et brûlure des dards (*Didymella appianata*, ...).

Dose d'emploi : 0,5 kg/ha de haie

Nombre d'applications : max. 2 applications par an avec un intervalle de 7 jours.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 3 jours.

Ronces (mûres) (sous protection)

Contre pourriture grise (*Botrytis cinerea*) et brûlure des dards (*Didymella appianata*, ...).

Dose d'emploi : 0,5 kg/ha de haie

Nombre d'applications : max. 2 applications par an avec un intervalle de 7 jours.

Délai avant récolte : 3 jours.

Groseilliers (blancs, rouges, cassis), groseilliers à maquereau et hybrides (plein air)

Contre pourriture grise (*Botrytis cinerea*) et anthracnose du groseillier (*Drepanopeziza ribis*).

Dose d'emploi : 0,5 kg/ha de haie

Nombre d'applications : max. 2 applications par an avec un intervalle de 7 jours.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 3 jours.

Groseilliers (blancs, rouges, cassis), groseilliers à maquereau et hybrides (sous protection)

Contre pourriture grise (*Botrytis cinerea*) et anthracnose du groseillier (*Drepanopeziza ribis*).

Dose d'emploi : 0,5 kg/ha de haie

Nombre d'applications : max. 2 applications par an avec un intervalle de 7 jours.

Délai avant récolte : 14 jours.

Airelles rouges / airelles canneberges et myrtilles (plein air)

Contre pourriture grise (*Botrytis cinerea*) et anthracnose du groseillier (*Drepanopeziza ribis*).

Dose d'emploi : 0,5 kg/ha de haie.

Nombre d'applications : max. 2 applications par an avec un intervalle de 7 jours.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 3 jours.

Airelles rouges / airelles canneberges et myrtilles (sous protection)

Contre pourriture grise (*Botrytis cinerea*) et anthracnose du groseillier (*Drepanopeziza ribis*).

Dose d'emploi : 0,5 kg/ha de haie.

Nombre d'applications : max. 2 applications par an avec un intervalle de 7 jours.

Délai avant récolte : 14 jours.

Pêchers et abricotiers (plein air)

Contre moniliose (bouquets floraux et rameaux) (*Monilinia fructigena/M. laxa*).

Stade d'application: stade bouton rose - fin de la floraison (BBCH 57-68)

Dose d'emploi : 0,5 kg/ha de haie

Nombre d'applications : max. 3 applications par an avec un intervalle de 10 - 14 jours.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 m avec technique réduisant la dérive de 75%.

Contre moniliose (fruits) (*Monilinia fructigena/M. laxa*)

Stade d'application: début de la maturation - maturation avancée (BBCH 81 - 85).

Dose d'emploi : 0,5 kg/ha de haie

Nombre d'applications : max. 3 applications par an avec un intervalle de 10 - 14 jours.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 m avec technique réduisant la dérive de 75%.

Délai avant récolte : 7 jours.

Jeunes pousses (récoltées jusqu'au stade 8 vraies feuilles) (plein air)

Contre pourriture grise (*Botrytis cinerea*), sclérotinose

(*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*)) et rhizoctone (*Rhizoctonia solani*).

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha - maximum 2 applications par culture.

Nombre d'applications :

- contre pourriture grise et sclérotiniose, max. 2 applications par culture sur la même parcelle avec un intervalle de 14 à 21 jours entre les traitements en fonction de la pression des maladies,
- contre rhizoctone, max. 1 application par culture sur la même parcelle.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 14 jours.

Jeunes pousses (récoltées jusqu'au stade 8 vraies feuilles) (sous protection)

Contre pourriture grise (*Botrytis cinerea*), sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*)) et rhizoctone (*Rhizoctonia solani*).

Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha - maximum 2 applications par culture.

Nombre d'applications :

- contre pourriture grise et sclérotiniose, max. 2 applications par culture sur la même parcelle avec un intervalle de 14 à 21 jours entre les traitements en fonction de la pression des maladies,
- contre rhizoctone, max. 1 application par culture sur la même parcelle.

Délai avant récolte : 14 jours.

Culture de racines de witloof (plein air)

Contre alternariose (*Alternaria chichori*) et rouille (*Puccinia chichori*).

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha - maximum 2 applications par culture sur la même parcelle avec un intervalle de 14 à 28 jours entre les traitements dès l'observation des symptômes.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 14 jours.

Potiron (plein air)

Contre cladosporium (*Cladosporium*) et oïdium (*Erysiphe polyphaga*, *E. fulginea*, *E. oronti* et *Sphaerotheca fuliginea*).

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha.

Nombre d'applications : max. 2 applications par cycle de

culture avec un intervalle de 14 jours minimum.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 1 jour.

Potiron (sous protection)

Contre cladosporium (*Cladosporium*) et oïdium (*Erysiphe polyphaga*, *E. fulginea*, *E. oronti* et *Sphaerotheca fuliginea*).

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha.

Nombre d'applications : max. 2 applications par cycle de culture avec un intervalle de 14 jours minimum.

Délai avant récolte : 1 jour.

Usages agréés mais non testés par BASF, pour lesquels l'utilisation se fera sous la responsabilité de l'utilisateur. BASF ne peut en aucun cas être tenu pour responsable en cas de problèmes.

Plantes ornementales (non destinées à la consommation) (plein air et sous protection)

L'utilisation en plantes ornementales est accordée sur base d'essais réalisés en *Rhododendron*, *Rosa*, *Taxus*, *Viola* et *Aster*.

- contre l'alternariose (*Alternaria*)

Dose d'emploi : 0,1 kg/100 L - maximum 2 applications par culture.

- contre l'oïdium (*Erysiphaceae*)

Dose d'emploi : 0,18 kg/100 L - maximum 2 applications par culture.

- contre la pourriture grise (*Botrytis cinerea*), le rhizoctone (*Rhizoctonia solani*) et la sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))

Dose d'emploi : 0,15 kg/100 L, immédiatement après plantation, bouturage ou repiquage, - maximum 2 applications par culture.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50 % par rapport aux points d'eau (plein air).

Pour prévenir tous dommages aux cultures, on doit effectuer d'abord un essai de pulvérisation sur un nombre limité de plantes avant de traiter tout le champ.

Bette (plein air)

Contre cladosporium (*Cladosporium*)

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha - maximum 2 applications par culture avec un intervalle de 8 à 12 jours entre les traitements.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.

Délai avant récolte : 14 jours.

Culture de racines de witloof (plein air)

Contre la sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*)) .

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha - maximum 2 applications par culture sur la même parcelle avec un intervalle de 14 à 28 jours

*entre les traitements dès l'observation des symptômes.
Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m avec technique classique par rapport aux points d'eau.*

Délai avant récolte : 14 jours.

Vu le grand nombre de cultures, il est conseillé de vérifier la sélectivité en effectuant à titre d'essai une pulvérisation sur quelques plantes avant de passer au traitement.

Préparation de la bouillie

Enlever le filtre avant d'introduire le produit dans la cuve du pulvérisateur.

Conseils particuliers relatifs à l'utilisation

Appliquer **Signum**® seul sans le mélanger à d'autres produits. Pour éviter le développement d'une résistance, il est conseillé d'alterner avec des fongicides à autre mécanisme d'action. On utilisera au maximum 1 kg de substance active boscalid par ha et par an.

Remarques importantes

SPe1 : pour protéger les organismes du sol, la quantité totale de boscalid apportée par ce produit ou tout autre produit contenant du boscalid ne peut pas dépasser 1 kg/ha par 12 mois.

SP1 : ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

SPo : ne pas pénétrer dans des cultures traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

SPe3 : pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux points d'eau (voir zone tampon par culture).

Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de l'humidité, de la lumière solaire directe et de la chaleur, dans un endroit ventilé.

Emballages vides et surplus de traitement

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage AgriRecover prévus à cet effet. Consulter éventuellement votre négociant. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins.

Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer, ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide.

Remarque générale concernant la dose

La dose agréée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans les situations où le risque de dégâts est faible ou lors de

l'utilisation de produits en mélange. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

L'application d'une dose réduite ne présente pas que des avantages et, utilisée à mauvais escient, elle peut produire des effets contraires à ceux recherchés (manque d'efficacité, diminution de la rémanence, augmentation du risque de résistance ..).

Avec de nombreux fongicides, il existe un risque général d'apparition de souches résistantes à la matière active. Pour diminuer ce risque, il est nécessaire de respecter les préconisations d'emploi (dose recommandée, cadence et séquence des traitements, conditions d'application, etc.) et, chaque fois que possible, d'utiliser des produits à mode d'action différent en alternance ou en mélange. En dépit du respect de ces règles, on ne peut pas exclure une altération de l'efficacité du fongicide liée à ces phénomènes de résistance. De ce fait, nous déclinons toute responsabilité quant à d'éventuelles conséquences qui pourraient être dues à de telles résistances.

Garantie

Des examens approfondis ont démontré que le produit, utilisé conformément à nos instructions, convient aux usages recommandés. Toutefois, comme son stockage, son transport et son emploi échappent à notre contrôle et que nous ne sommes pas à même de prévoir toutes les conditions y afférentes, nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour tout dommage quelconque qui pourrait résulter du stockage, du transport ou de l'emploi. Nous ne garantissons que la qualité constante du produit fourni.

Gebruiksaanwijzing

Het product wordt preventief toegepast of vanaf het verschijnen van de ziekten. Het beperkt aantal aanbevolen toepassingen houdt rekening met de anti-resistentie strategie van **Signum®**.

Gebruik en dosering

Andijvie, radicchio rosso, suikerbrood (open lucht) en slaoroten

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), sclerotienrot (*Sclerotinia minor* en *Sclerotinia sclerotiorum*) en rhizoctonia (*Rhizoctonia solani*).

Het product toepassen na het planten tot het moment waarop de bladeren van de planten elkaar binnen de rij raken.

Dosering : 1,5 kg/ha - maximum 2 behandelingen per teeltcyclus.

Aantal behandelingen :

- tegen grauwe schimmel en sclerotinia, max. 2 behandelingen per teeltcyclus op hetzelfde perceel met een interval tussen de behandelingen van 14 tot 21 dagen, afhankelijk van de ziektedruk.
- tegen rhizoctonia, max. 1 behandeling per teeltcyclus op hetzelfde perceel.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met klassieke techniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdsp vóór de oogst : 14 dagen.

Rucola (consumptie bladeren en/of stengels)

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), sclerotienrot (*Sclerotinia minor* en *Sclerotinia sclerotiorum*) en rhizoctonia (*Rhizoctonia solani*).

Dosering : 1,5 kg/ha - maximum 2 behandelingen per teeltcyclus.

Aantal behandelingen :

- tegen grauwe schimmel en sclerotienrot, max. 2 behandelingen per teeltcyclus op hetzelfde perceel met een interval tussen de behandelingen van 14 tot 21 dagen, afhankelijk van de ziektedruk.
- tegen rhizoctonia, max. 1 behandeling per teeltcyclus op hetzelfde perceel.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met klassieke techniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdsp vóór de oogst : 14 dagen.

Veldsja (open lucht)

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), sclerotienrot (*Sclerotinia minor* en *Sclerotinia sclerotiorum*) en rhizoctonia (*Rhizoctonia solani*).

Dosering : 1,5 kg/ha - maximum 1 behandeling per teeltcyclus.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met klassieke techniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdsp vóór de oogst : 14 dagen.

Veldsja (onder bescherming)

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), sclerotienrot (*Sclerotinia minor* en *Sclerotinia sclerotiorum*) en rhizoctonia (*Rhizoctonia solani*).

Dosering : 1,5 kg/ha - maximum 1 behandeling per teeltcyclus.

Uiterste gebruikstijdsp vóór de oogst : 14 dagen.

Wortelen (open lucht)

Tegen alternaria of loofverbruining (*Alternaria dauci*) en witziekte (*Erysiphe heraclei*).

Dosering : 0,75 kg/ha

Aantal behandelingen : max 2 behandelingen per teeltcyclus met een interval van 3 tot 4 weken. Bij zeer zware infectiedruk kan een bestrijding met een korter interval (bv 7 tot 14 dagen) noodzakelijk zijn.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 5 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdsp vóór de oogst : 14 dagen.

Pastinaak (open lucht)

Tegen alternaria of loofverbruining (*Alternaria dauci*) en witziekte (*Erysiphe heraclei*).

Dosering : 0,75 kg/ha

Aantal behandelingen : max 2 behandelingen per teeltcyclus met een interval van 3 tot 4 weken.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 5 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdsp vóór de oogst : 21 dagen.

Spruitkool, broccoli, bloemkool (witte en groene), sluitkolen (kabuskool, witte, rode, savooi- en spitskool) en koolrabi (open lucht)

Tegen alternaria of spikkelziekte (*Alternaria brassicae*), zwarte-vlekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*) en witte roest (*Albugo candida*).

Dosering : 1 kg/ha - maximum 3 behandelingen per teeltcyclus.

Aantal behandelingen

- tegen alternaria/spikkelziekte en zwarte-vlekkenziekte, maximum 3 behandelingen per teeltcyclus met een interval van 3 tot 4 weken. Bij zeer zware infectiedruk kan een bestrijding met een korter interval (bv 7 tot 14 dagen) noodzakelijk zijn.
- tegen witte roest, maximum 3 behandelingen per teeltcyclus met een interval van 2 tot 3 weken.

De te passen in een minimale hoeveelheid water van 400 L/ha.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 5 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdsp vóór de oogst : 14 dagen.

Boerenkool (krulkoel), chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna (open lucht)

Tegen alternaria of spikkelziekte (*Alternaria brassicae*), zwarte-vlekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*) en witte roest

(*Albugo candida*).

Dosering : 1 kg/ha.

Aantal behandelingen : max. 3 behandelingen per teeltcyclus met een interval van 7 dagen.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 5 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

Chinese kool, paksoi en tatsoi (onder bescherming)

Tegen alternaria of spikkelziekte (*Alternaria brassicae*), zwarte vlekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*) en witte roest (*Albugo candida*).

Dosering : 1 kg/ha.

Aantal behandelingen : max. 2 behandelingen per teeltcyclus met een interval van 14 dagen.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 21 dagen.

Prei (open lucht)

Tegen papirvlekkenziekte (*Phytophthora porri*) en purpervlekkenziekte (*Alternaria porri*). Bestrijdt eveneens roest (*Puccinia porri*, *P. allii*).

Dosering : 1,5 kg/ha

Aantal behandelingen : max 2 behandelingen per teeltcyclus, met een interval tussen de behandelingen van 3 tot 4 weken. Bij zware infectiedruk kunnen kortere intervallen (bvb 7 tot 14 dagen) aangewezen zijn.

Toe te passen in een minimale hoeveelheid water van 400 L/ha. Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

Spinazie (open lucht)

Tegen bladvlekkenziekte (*Colletotrichum dematium*)

Dosering : 1,5 kg/ha

Aantal behandelingen : max 2 behandelingen per teeltcyclus.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

Asperge

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), na de oogst

Dosering : 1,5 kg/ha

Aantal behandelingen : max 2 behandelingen per jaar toe passen na de oogst, met een interval tussen de behandelingen van 3 tot 4 weken.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Tomaten, Aubergine/ierplant en pepino (onder bescherming)

Preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), echte meeldauw (*Leveillula*

taurica) en sclerotienrot (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))

Dosering : 0,6 kg/ha haag

Aantal behandelingen : max. 2 behandelingen per teeltcyclus met een interval van 7 – 10 dagen.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 3 dagen.

Courgette/patisson (open lucht)

Tegen cladosporium (*Cladosporium*) en echte meeldauw (*Erysiphe polyphaga*, *E. fuliginea*, *E. oronti* en *Sphaerotheca fuliginea*).

Dosering : 1,5 kg/ha.

Aantal behandelingen : max. 2 behandelingen per teeltcyclus met een interval van 14 dagen.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 1 dag.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Courgette/patisson (onder bescherming) en augurk (open lucht en onder bescherming)

Tegen cladosporium (*Cladosporium*) en echte meeldauw (*Erysiphe polyphaga*, *E. fuliginea*, *E. oronti* en *Sphaerotheca fuliginea*).

Dosering : 1,5 kg/ha (horizontale teelt) en 1,5 kg/ha haag (verticale teelt).

Aantal behandelingen : max. 2 behandelingen per teeltcyclus met een interval van 14 dagen.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 1 dag.

Augurk (open lucht) : Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Komkommer (onder bescherming)

Tegen cladosporium (*Cladosporium*) en echte meeldauw (*Erysiphe polyphaga*, *E. fuliginea*, *E. oronti* et *Sphaerotheca fuliginea*).

Dosering : 1,5 kg/ha haag.

Aantal behandelingen : max. 2 behandelingen per teeltcyclus met een interval van minimum 14 dagen.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 1 dag.

Paprika/spaanse peper (onder bescherming)

Preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), echte meeldauw (*Leveillula taurica*) en sclerotienrot (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))

Dosering : 0,6 kg/ha haag, maximum 2 m hoog behandelen.

Aantal behandelingen : max. 2 behandelingen per teeltcyclus met een interval van 7-10 dagen.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 3 dagen.

Peterselie (consumptie bladeren en/of stengels)

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), sclerotienrot (*Sclerotinia minor* en *Sclerotinia sclerotiorum*) en rhizoctonia/zwartrot (*Rhizoctonia solani*).

Dosering : 1,5 kg/ha - maximum 2 behandelingen per jaar.

Aantal behandelingen :

- tegen grauwe schimmel en sclerotienrot, max. 2 behandelingen per jaar op hetzelfde perceel met een interval tussen de behandelingen van 14 – 21 dagen, afhankelijk van de ziektedruk.
- tegen rhizoctonia, max. 1 behandeling per jaar op hetzelfde perceel.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

Wortelpetersele (consumptie wortels) (open lucht)

Tegen echte meeldauw en alternaria.

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

Dosering : 0,75 kg/ha - maximum 2 behandelingen per jaar met een interval van 3 – 4 weken (1 – 2 weken indien zware aantasting).

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 5 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

Bieslook (consumptie bladeren en/of stengels)

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), sclerotienrot (*Sclerotinia minor* en *Sclerotinia sclerotiorum*) en rhizoctonia/zwartrot (*Rhizoctonia solani*).

Dosering : 1,5 kg/ha - maximum 2 behandelingen per jaar.

Aantal behandelingen :

- tegen grauwe schimmel, max. 2 behandelingen per jaar op hetzelfde perceel met een interval tussen de behandelingen van 14 – 21 dagen, afhankelijk van de ziektedruk,
- tegen sclerotienrot, max. 2 behandelingen per jaar op hetzelfde perceel met een interval tussen de behandelingen van 7 dagen,
- tegen rhizoctonia, max. 1 behandeling per jaar op hetzelfde perceel.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

Dille, engelenwortel, kervel, koriander, snijselder, lavas/maggiplant (consumptie bladeren en/of stengels), tuinkers en andere babyleafs

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), sclerotienrot (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*)) en zwartrot/rhizoctonia (*Rhizoctonia solani*).

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

Dosering : 1,5 kg/ha - maximum 2 behandelingen per jaar.

Aantal behandelingen :

- tegen sclerotienrot en grauwe schimmel, 2 behandelingen

per jaar op hetzelfde perceel met een interval tussen de behandelingen van 14 – 21 dagen, afhankelijk van de ziektedruk,

- tegen rhizoctonia, 1 behandeling per jaar op hetzelfde perceel.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

Knolselder (open lucht)

Tegen sclerotienrot (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*)).

Dosering : 1,5 kg/ha - maximum 2 behandelingen per jaar.

Aantal behandelingen :

- tegen sclerotienrot, max. 2 behandelingen per jaar met een interval tussen de behandelingen van 14 dagen.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

Marjolein/oregano, basilicum, tijm, salie, munt (consumptie bladeren en/of stengels) (onder bescherming)

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), sclerotienrot (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*)) en zwartrot/rhizoctonia (*Rhizoctonia solani*).

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

Dosering : 1,5 kg/ha - maximum 2 behandelingen per jaar.

Aantal behandelingen :

- tegen sclerotienrot en grauwe schimmel, 2 behandelingen per jaar met een interval tussen de behandelingen van 14 – 21 dagen,
- tegen rhizoctonia, 1 behandeling per jaar.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

Marjolein/oregano, basilicum, tijm, salie, munt (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht)

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), sclerotienrot (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*)) en zwartrot/rhizoctonia (*Rhizoctonia solani*).

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

Dosering : 1,5 kg/ha - maximum 2 behandelingen per jaar.

Aantal behandelingen :

- tegen sclerotienrot en grauwe schimmel, 2 behandelingen per jaar met een interval tussen de behandelingen van 14 – 21 dagen,
- tegen rhizoctonia, 1 behandeling per jaar.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

Rode amsoi, winterkers/barbarakruid (consumptie bladeren en/of stengels)

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), sclerotienrot (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*)) en zwartrot/rhizoctonia (*Rhizoctonia solani*).

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

Dosering : 1,5 kg/ha - maximum 2 behandelingen per jaar.

Aantal behandelingen :

- tegen sclerotienrot en grauwe schimmel, 2 behandelingen per jaar op hetzelfde perceel met een interval van 14 – 21 dagen tussen de behandelingen, afhankelijk van de ziektedruk.
- tegen rhizoctonia, 1 behandeling per jaar op hetzelfde perceel.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdspit vóór de oogst : 14 dagen.

Bosui (open lucht)

Tegen roest (*Puccinia porri*, *P. allii*).

Dosering : 1,5 kg/ha, maximum 2 behandelingen per teeltcyclus met een interval van 21 – 28 dagen, 7 – 14 dagen bij een sterke druk van de ziekte. Toe te passen in een minimale hoeveelheid water van 400 L/ha.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met klassieke techniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdspit vóór de oogst : 14 dagen.

Ui (droog geogost), sjalot en knoflook (open lucht)

Tegen purpervlekkenziekte (*Alternaria porri*), papiervlekkenziekte (*Phytophthora porri*) en roest (*Puccinia porri*, *P. allii*).

Dosering : 1,5 kg/ha, maximum 2 behandelingen per teeltcyclus met een interval van 7 – 10 dagen tussen de behandelingen afhankelijk van de ziektedruk.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdspit vóór de oogst : 21 dagen.

Radijs, rammenas en rettich (open lucht)

Tegen rhizoctonia (*Rhizoctonia solani*)

Dosering : 1,5 kg/ha - maximum 1 behandeling per teeltcyclus.

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosering : 1,5 kg/ha - maximum 2 behandelingen per teeltcyclus met een interval van 7 – 21 dagen.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met klassieke techniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdspit vóór de oogst : 7 dagen.

Radijs, rammenas en rettich (onder bescherming)

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*) en rhizoctonia (*Rhizoctonia solani*)

Dosering : 1,5 kg/ha - maximum 1 behandeling per teeltcyclus.

Uiterste gebruikstijdspit vóór de oogst : 14 dagen.

Schorseneer (open lucht)

Tegen alternariarot (*Alternaria cichorii*) en echte meeldauw (*Erysiphe cichoracearum*)

Dosering : 0,75 kg/ha - maximum 2 behandelingen per teeltcyclus met een interval van 21 – 28 dagen.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 5 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdspit vóór de oogst : 14 dagen.

Aardappelen en pootaardappelen (open lucht)

Tegen alternariarot (*Alternaria solani*) preventief te gebruiken of bij het verschijnen van de eerste symptomen.

Dosering : 0,2 kg/ha - maximum 4 behandelingen per jaar met een interval per jaar van 10 – 21 dagen.

Uiterste gebruikstijdspit vóór de oogst : 3 dagen voor aardappelen.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 1 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Kersen-, krieke- en pruimenbomen (open lucht)

• Tegen tak- en bloesemsterfte (*Monilinia fructigena/ M.laxa*)

Dosering : 0,5 kg/ha haag, 1 tot 2 behandelingen met een interval van 7 tot 10 dagen vanaf het stadium roze knop tot einde bloei (BBCH 57-69).

• Tegen vruchtrot (*Monilinia fructigena/ M.laxa*)

Dosering : 0,5 kg/ha haag, 1 tot 2 behandelingen met een interval van 7 tot 10 dagen vanaf het stadium begin kleuring vrucht tot gekleurde vrucht (BBCH 81-85)

Aantal behandelingen : max 3 behandelingen per jaar.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 20 m rond oppervlaktewater met 75 % drijfdeucenderende spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdspit vóór de oogst : 7 dagen.

Aardbeienteelt

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), witziekte (*Podosphaera aphanis*) en anthracnose (*Colletotrichum acutatum*).

Dosering : 1,8 kg/ha

Aantal behandelingen : max 2 behandelingen per jaar, met een interval tussen de behandelingen van 7 tot 10 dagen, afhankelijk van de infectiedruk. Toe te passen in een minimale hoeveelheid water van 1.000 L/ha.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met klassieke techniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdspit vóór de oogst : 3 dagen

Frambozenstruiken (open lucht)

Tegen bladvlekkenziekte (*Sphaerulina rubi*), anthracnose (*Elisnoe veneta*), grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*),

stengelziekten (*Didymella applanata*, ...), roest (*Phragmidium rubi-idae*) en echte meeldauw (*Podosphaera aphanis*).

Dosering : 0,5 kg/ha haag

Aantal behandelingen : max. 2 toepassingen met een interval van 7 dagen.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 20 m rond oppervlaktewater met klassieke techniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 3 dagen.

Frambozenstruiken (onder bescherming)

Tegen bladviekenziekte (*Sphaerulina rubi*), anthracose (*Elsinoe veneta*), grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), stengelziekten (*Didymella applanata*, ...), roest (*Phragmidium rubi-idae*) en echte meeldauw (*Podosphaera aphanis*).

Dosering : 0,5 kg/ha haag

Aantal behandelingen : max. 2 toepassingen met een interval van 7 dagen.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 3 dagen.

Braamstruiken (open lucht)

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*) en stengelziekten (*Didymella applanata*, ...).

Dosering : 0,5 kg/ha haag

Aantal behandelingen : max. 2 toepassingen met een interval van 7 dagen.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 20 m rond oppervlaktewater met klassieke techniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 3 dagen

Braamstruiken (onder bescherming)

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*) en stengelziekten (*Didymella applanata*, ...).

Dosering : 0,5 kg/ha haag

Aantal behandelingen : max. 2 toepassingen met een interval van 7 dagen.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 3 dagen.

Aalbessen (witte, rode, zwarte), stekelbessen en kruisingen (kruisbessen) (open lucht)

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*) en bladvalziekte (*Drepanopeziza ribis*).

Dosering : 0,5 kg/ha haag

Aantal behandelingen : max. 2 toepassingen met een interval van 7 dagen.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 20 m rond oppervlaktewater met klassieke techniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 3 dagen.

Aalbessen (witte, rode, zwarte), stekelbessen en kruisingen (kruisbessen) (onder bescherming)

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*) en bladvalziekte (*Drepanopeziza ribis*).

Dosering : 0,5 kg/ha haag

Aantal behandelingen : max. 2 toepassingen met een interval van 7 dagen.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

Blauwe en rode bosbessen/veenbessen (open lucht)

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*) en bladvalziekte (*Drepanopeziza ribis*).

Dosering : 0,5 kg/ha haag

Aantal behandelingen : max. 2 toepassingen met een interval van 7 dagen.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 20 m rond oppervlaktewater met klassieke techniek.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 3 dagen.

Blauwe en rode bosbessen/veenbessen (onder bescherming)

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*) en bladvalziekte (*Drepanopeziza ribis*).

Dosering : 0,5 kg/ha haag

Aantal behandelingen : max. 2 toepassingen met een interval van 7 dagen.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

Perzikken en abrikozens (open lucht)

Tegen moniliarot (bloemen- en stengelbundels) (*Monilinia fructigena/M. laxa*).

Toepassingstadium: knopstadium – einde van de bloei (BBCH 57-68)

Dosering : 0,5 kg/ha haag

Aantal behandelingen : max. 3 toepassingen met een interval van 10 – 14 dagen.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 20 m rond oppervlaktewater met 75 % driftreducerende spuittechniek niet sproeien.

Tegen moniliarot (fruit) (*Monilinia fructigena/M. laxa*)

Toepassingstadium : vroege rijping - gevorderde rijping (BBCH 81-85).

Dosering : 0,5 kg/ha haag

Aantal behandelingen : max. 3 toepassingen met een interval van 10 - 14 dagen.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 20 m rond oppervlaktewater met 75 % driftreducerende spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 7 dagen.

Babyleaf (geogst tot het stadium 8 bladeren) (open lucht)

Tegen sclerotienrot (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*)), grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*) en zwartrot/thizoctonia (*Rhizoctonia solani*)

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

Dosering : 1,5 kg/ha - maximum 2 behandelingen per teeltcyclus.

Aantal behandelingen

- tegen sclerotienrot en grauwe schimmel, 2 behandelingen per teeltcyclus met een interval van 14 – 21 dagen,
- tegen rhizoctonia, 1 behandeling per teeltcyclus.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst: 14 dagen.

Babyleaf (geogst tot het stadium 8 bladeren) (onder bescherming)

Tegen sclerotienrot ((*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*)), grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*) en zwartrot/rhizoctonia (*Rhizoctonia solani*) Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

Dosering: 1,5 kg/ha - maximum 2 behandelingen per teeltcyclus.

Aantal behandelingen

- tegen sclerotienrot en grauwe schimmel, 2 behandelingen per teeltcyclus met een interval van 14 – 21 dagen,
- tegen rhizoctonia, 1 behandeling per teeltcyclus

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst: 14 dagen.

Witloofwortelteelt (open lucht)

Tegen alternaria (*Alternaria cichorii*) en roest (*Puccinia cichorii*). **Dosering:** 1,5 kg/ha - maximum 2 behandelingen per teeltcyclus op hetzelfde perceel met een interval van 14 – 28 dagen tussen de behandelingen, afhankelijk van de ziektedruk.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst: 14 dagen.

Pompen (open lucht)

Tegen cladospodium (*Cladospodium*) en echte meeldauw (*Erysiphe polyphaga*, *E. fuliginea*, *E. oronti* en *Sphaerotheca fuliginea*).

Dosering: 1,5 kg/ha.

Aantal behandelingen: max. 2 behandelingen per teeltcyclus met een interval van 14 dagen.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst: 1 dag.

Pompen (onder bescherming)

Tegen cladospodium (*Cladospodium*) en echte meeldauw (*Erysiphe polyphaga*, *E. fuliginea*, *E. oronti* en *Sphaerotheca fuliginea*).

Dosering: 1,5 kg/ha.

Aantal behandelingen: max. 2 behandelingen per teeltcyclus met een interval van 14 dagen.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met een

klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst: 1 dag.

Erkende gebruiken die niet getest zijn door BASF, waardoor het gebruik onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker valt. BASF kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden bij eventuele problemen.

Sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (open lucht en onder bescherming)

Tegen alternaria, echte meeldauw, sclerotienrot ((*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*)), grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*) en zwartrot/rhizoctonia (*Rhizoctonia solani*)).

Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: *Rhododendron*, *Rosa*, *Taxus*, *Viola* en *Aster*.

- tegen alternaria

Dosering: 0,1 kg/100 L - maximum 2 behandelingen per teeltcyclus.

- tegen echte meeldauw

Dosering: 0,18 kg/100 L - maximum 2 behandelingen per teeltcyclus.

- tegen sclerotienrot, zwartrot en grauwe schimmel

Dosering: 0,15 kg/100 L, direct na stekken, verspenen of planten, maximum 2 behandelingen per teeltcyclus.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 20 m rond oppervlaktewater met 50 % drittreducerende spuittechniek niet sproeien (open lucht). Om gewasbeschadiging te voorkomen, dient men eerst een proefbespuiting uit te voeren op een beperkt aantal planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Shijbiet (open lucht)

Tegen cladospodium (*Cladospodium*)

Dosering: 1,5 kg/ha - maximum 2 behandelingen per teeltcyclus met een interval van 8 – 12 dagen tussen de behandelingen.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst: 14 dagen.

Witloofwortelteelt (open lucht)

Tegen sclerotienrot ((*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))).

Dosering: 1,5 kg/ha - maximum 2 behandelingen per teeltcyclus op hetzelfde perceel met een interval van 14 – 28 dagen tussen de behandelingen, afhankelijk van de ziektedruk.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst: 14 dagen.

Vanwege het grote aantal soorten, is het nodig om vooraf de selectiviteit te toetsen in een proefbespuiting alvorens tot toepassing over te gaan.

Vorbereiding van de spuitplossing

Verwijder eerst de filter vooraleer het product in het spuittoestel te gieten.

Bijzondere raadgevingen betreffende het gebruik

Signum® alleen gebruiken en niet mengen met andere producten.

Om resistentieontwikkeling zoveel mogelijk te voorkomen wordt aangeraden **Signum®** te alterneren met fungiciden met een ander werkingsmechanisme.

Maximum 1 kg boscalid/ha en per jaar.

Belangrijke opmerkingen

SPe1 : om de bodemorganismen te beschermen mag de totale hoeveelheid boscalid aangebracht door dit product of andere producten die boscalid bevatten niet hoger zijn dan 1 kg/ha per 12 maanden.

SP1 : zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

SPo : na de behandeling de percelen pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

SPe3 : om in het water levende organismen te beschermen, mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien (zie bufferzone per teelt).

Bewaar het middel uitsluitend in de originele verpakking, beschermd tegen vorst, vocht, direct zonlicht, hitte en op een eventuele plaats.

Lege verpakkingen en spuitoverschotten

De zorgvuldig geleidelijke verpakking van dit product dient door de gebruiker ingeleverd te worden op een daartoe voorzien inzamelpunt van AgriRecover. Raadpleeg desnoods uw handelaar. De verpakking mag in geen enkel geval opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspreiden op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvorschriften. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

Vijvers, waterlopen, beken en grachten, noch met het product, noch met de lege verpakking besmetten.

Algemene opmerking betreffende de dosis

De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bij voorbeeld in de gevallen waar weinig schade wordt verwacht of bij toepassing van mengsels van verschillende producten. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.

De toepassing van lagere dosissen houdt echter niet alleen voordelen in; bij ondoordacht gebruik kunnen deze leiden tot ongewenste effecten (gebrek aan werkzaamheid, mindere nawerking, meer gevaar voor resistentie, ...).

Bij een groot aantal fungiciden bestaat er een algemeen risico op het optreden van resistente stammen. Om dit risico te verminderen dienen de aanwijzingen voor het gebruik in de gebruiksaanwijzing (dosering, aantal toepassingen, enz.) te worden opgevolgd. Omdat vele factoren van invloed zijn op het ontstaan van resistentie kan ook bij handhaving van de gebruiksaanwijzing het risico niet worden uitgesloten. Wij kunnen daarom niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade als gevolg van resistentie.

Waarborg

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en/of voor elke schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

Nom commercial / Handelsbenaming : Signum® Fongicide / Fungicide Granulés à disperser dans l'eau / Waterdispergeerbaar granulaat (WG)		
Détenteur d'agrément / Erkenningshouder : BASF Belgium Coordination Center Comm. V. No. d'agrément / Erkenningnummer : 9429P/B Usage professionnel / Beroepsgebruik		
Substance active / Werkzame stof : pyraclostrobin 6,7% - boscalid 26,7% Autres substances dangereuses (% en poids) / Ander gevaarlijke stoffen (gewichts %) : diisobutylnaphthalènesulfonate de sodium / natriumdiisobutylnaftaleensulfonaat <5%; sulfate d'ammonium / ammoniumsulfaat <15%; Silica gel, precipitated, crystalline free <10%; sulfate de sodium / natriumsulfaat <5%		
Mentions de danger / Gevaarsaanduidingen : GHS07 - GHS09 - H302 - H410 - EUH401		
Conseils de premiers secours / eerste-hulpmaatregelen		
P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P301 P330 P311	EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.	NA INSLIKKEN : De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P304 P340 P312	EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.	NA INADEMING : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P302 P362 P352 P332+P313 P363	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	BIJ CONTACT MET DE HUID : Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie : een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P305 P351 + P338 P337 + P313	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.	BIJ CONTACT MET DE OGEN : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk ; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie : een arts raadplegen.
Remarques pour le médecin / Opmerkingen voor de arts : / Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum : tel. +32 (0)70 245 245 – G.-D. Lux. tel. (+352) 8002 5500		

Signum®



Attention -
Waarschuwing -
Achtung



Signum®

N° d'agrégation : 9429P/B
Usage professionnel
Granulés à disperser dans
l'eau (WG)

Contient 26,7 % de boscalid
et 6,7 % de pyraclostrobine

Erkenningsnummer : 9429P/B
Beroepsgebruik
Met water dispergeerbaar
granulaat (WG)
Bevat 26,7 % boscalid en
6,7 % pyraclostrobin

Zulassungsnummer : 9429P/B
Berufliche Anwendung
Wasserdispersierbares
Granulat (WG)
Enthält 26,7 % Boscalid und
6,7 % Pyraclostrobin

2,5 kg

Mentions de Danger :

EUH401 Respectez les
instructions
d'utilisation pour
éviter les risques
pour l'homme et
l'environnement.
H302 Nocif en cas
d'ingestion.
H410 Très toxique pour
les organismes
aquatiques, entraîne
des effets néfastes à
long terme.

Conseils de Prudence

(Intervention) :
P301 + P312
EN CAS
D'INGESTION :
appeler un CENTRE
ANTIPOISON ou un
médecin en cas de
malaise.

P330 Rincer la bouche.
P391 Recueillir le produit
répandu.

Gevaarsindicaties :

EUH401 Volg de
gebruiksaanwijzing
om gevaar voor
de menselijke
gezondheid en het
milieu te voorkomen.
H302 Schadelijk bij
inslikken.
H410 Zeer giftig voor in
het water levende
organismen, met
langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (Respons) :

P301 + P312
NA INSLIKKEN : bij
onwel voelen een
ANTIGIFCENTRUM
of een arts
raadplegen.
P330 De mond spoelen.
P391 Gelekte/gemorste
stof opruimen.

Gefahrenhinweise :

EUH401 Zur Vermeidung von
Risiken für Mensch
und Umwelt die
Gebrauchsanleitung
einhalten.
H302 Gesundheits-
schädlich bei
Verschlucken.
H410 Sehr giftig für

81133358 BE-1099

© = Marque déposée BASF
© = Gedeponneerd handelsmerk BASF

Wasserorganismen mit langfristiger
Wirkung.

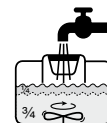
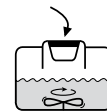
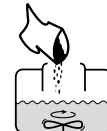
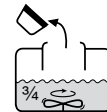
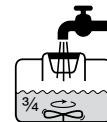
Sicherheitshinweise (Reaktion) :

P301 + P312
BEI VERSCHLUCKEN : Bei Unwohlsein
GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder
Arzt anrufen.
P330 Mund ausspülen.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Contient : diisobutyl naphtalènesulfonate de
sodium,
CAS Nr. 27213-90-7
Bevat : natrium diisobutylnaftaleensulfonaat,
CAS Nr. 27213-90-7
Enthält :
Natriumdiisobutylnaphthalinsulfonat,
CAS Nr. 27213-90-7

Distribué par/Verdeeld door/Vertrieb durch :
BASF Belgium Coordination Center Comm. V.
B.U. Agricultural Solutions
SIEGE D'EXPLOITATION/
EXPLOITATIEZETEL/OPERATIVE
HAUPTSITZ :
Bâtiment E-F, Drève Richelle 161 Bte 43
1410 Waterloo
Tel. : + 32 (0)2 373 27 23
Renseignements en cas d'urgence/
Alarmnummer/Notrufnummer :
tel. + 32 (0)3 569 92 32
Centre Antipoisons/Antigifcentrum/
Giftinformationszentrum :
tel. +32 (0)70 245 245

Détenteur d'agrégation/
Erkenningshouder/Zulassungsinhaber :
BASF Belgium Coordination Center Comm. V.
SIEGE SOCIAL/
MAATSCHAPPELIJKE ZETEL/FIRMENSITZ
Scheldelaan 600, 2040 Antwerpen



www.agrirecover.eu