

# Signum®

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

**Fungicide voor de groenteteelt, kleinfruit en  
steenfruit**

Pour les détails des usages, voir le mode d'emploi repris sur l'étiquette  
Raadpleeg steeds de gedetailleerde gebruiksaanwijzing op het etiket

Numéro de lot et date de production : voir emballage

Lotnummer en productiedatum: zie verpakking

Chargennummer und

Produktionsdatum: siehe Verpackung

**2,5 kg**



4 014348 972345



**Mode d'action**

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

**Mode d'emploi****Endives, radicchio rosso, pain de sucre (plein air) et laitues (plein air et sous protection)**

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. (plein air)

Délai avant récolte : 14 jours.

**Roquette (plein air et sous protection)**

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.

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.

Délai avant récolte : 14 jours.

**Mâche (plein air et sous protection)**

Contre pourriture grise (*Botrytis cinerea*), sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. 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. (plein air)

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 (1 à 2 semaines si forte pression de la maladie).

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 (*Mycosphaerella 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 : 21 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 des alliaceae (*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 (1-2 semaines si forte pression de la 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.

### **Epinard (plein air)**

Contre l'antracnose (*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 (plein air et sous protection)**

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. (plein air)

### **Tomate, aubergine et pépinos (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. fulginea*, *E. oronti* et *Sphaerotheca fulginea*).

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

Nombre d'applications : max. 2 applications par cycle de culture avec un intervalle de 14 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 : 1 jour.

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

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

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.

**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.

Délai avant récolte : 1 jour.

### **Concombre (sous protection)**

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

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) (plein air et 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.

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. (plein air)

Délai avant récolte : 14 jours.

### **Persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux (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) (plein air et 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.

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), cresson aliénois et autres jeunes pousses (plein air et 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.

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. (plein air)

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 culture.

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) (plein air et 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.

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

Délai avant récolte : 14 jours.

#### **Moutarde brune, cresson de terre, barbarée (consommation des feuilles)(plein air et 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.

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. (plein air)

Délai avant récolte : 14 jours

#### **Oignons de printemps (plein air)**

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

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. allii*).

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

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

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

#### **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 (champ de production et champ de sélection et de multiplication) (plein air et sous protection)**

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. (plein air)

**Pour les fraisiers (champs de production) (sous protection)** : max. 2 application par culture. L'usage n'est autorisé que dans les systèmes fermés avec recirculation de l'eau. Les eaux contaminées par le produit ne peuvent, en aucun cas, entrer en contact avec les eaux de surface.

Délai avant récolte : 3 jours pour les fraisiers (champ de production).

#### **Framboisiers (plein air et sous protection)**

Contre septoriose du framboisier (*Sphaerulina rubi*), anthracnose du framboisier/ronce (*Elsinoe veneta*), pourriture grise (*Botrytis cinerea*), brûlure des dards (*Didymella applanata*,...) rouille du framboisier (*Phragmidium rubi-idaei*) 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 contre la pourriture grise et la brûlure des dards.

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

Délai avant récolte : 3 jours.

#### **Ronces (mûres) (plein air et sous protection)**

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

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. (plein air)

Délai avant récolte : 3 jours.

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

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

Délai avant récolte : 3 jours (plein air) et 14 jours (sous protection).

### **Airelles rouges / airelles canneberges et myrtilles (plein air et 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.

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

Délai avant récolte : 3 jours (plein air) et 14 jours (sous protection).

### **Pêchers, nectariniers 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 et 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.

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

Délai avant récolte : 14 jours.

### **Culture de racines de witloof (plein air)**

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

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 et sous protection)**

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 minimum.

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

Délai avant récolte : 1 jour.

### **Terrain de golf (plein air)**

En traitement préventif contre fusariose (*Fusarium nivale*, *Fusarium roseum*), dollar-spot des graminées (*Sclerotinia homoeocarpa*) et anthracnose (*Colletotrichum graminicola*)

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 14-28 jours.

Max. 2 applications/12 mois.

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

### **Production de rouleaux de gazon**

En traitement préventif contre fusariose (*Fusarium nivale*, *Fusarium roseum*)

Dose d'emploi : 1,5 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 14-28 jours.

Max. 2 applications/12 mois.

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

**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)

### **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.

## Topinambour (plein air)

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

Dose d'emploi : 0,75 kg/ha – maximum 2 applications par culture à intervalle de 3 – 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 : 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.**

### Remarques générales

Appliquer **Signum**® seul sans le mélanger à d'autres produits.

Pour éviter le développement d'une résistance, il est conseillé d'alterner **Signum**® avec des fongicides à autre mécanisme d'action.

On utilisera au maximum 1 kg de substance active boscalid par ha et par an.

### Préparation de la bouillie

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

### 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.

**SPe3:** Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone-tampon non traitée (voir mesures de réduction du risque) par rapport aux eaux de surface.

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

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

Conservé 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 polluer 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.

DO NOT COPY  
DO NOT COPY  
DO NOT COPY

**Werkingswijze**

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®**.

**Gebruiksaanwijzing****Andijvie, radicchio rosso, suikerbrood (open lucht) en slasoorten (open lucht en onder bescherming)**

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. (open lucht)

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

**Rucola ( open lucht en onder bescherming)**

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. (open lucht)

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

**Veldsla (open lucht en 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.

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

Uiterste gebruikstijdstip 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 gebruikstijdstip 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 gebruikstijdstip vóór de oogst : 21 dagen.

#### **Spruitkool, broccoli, bloemkool (witte en groene), sluitkolen (kabuiskool, 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 zwartevlekkenziekte, 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.

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 5 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

#### **Boerenkool (krulkool), 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 papiervlekkenziekte (*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 (bv 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 (open lucht en onder bescherming)**

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

Dosering : 1,5 kg/ha

Aantal behandelingen : max 2 behandelingen per jaar toepassen 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. (open lucht)

#### **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.

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.

#### **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.

**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.

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 1 dag.

#### **Komkommer (onder bescherming)**

Tegen cladosporium (*Cladosporium*) en echte meeldauw (*Erysiphe polyphaga*, *E. fuliginea*, *E. oronti* en *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) (open lucht en onder bescherming)**

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

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

### **Wortelpeterselie en knolkervel (consumptie wortels) (open lucht)**

Tegen echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*) en alternaria (*Alternaria dauci*).

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) (open lucht en onder bescherming)**

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), sclerotienrot (*Sclerotinia minor* en *Sclerotinia sclerotiorum*) en rhizoctonia/zwartrot (*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 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), tuinkers en andere babyleafs (open lucht en 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 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. (open lucht)

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) (open lucht en 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.
- Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien. (open lucht)  
Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

#### **Rode amsoi, winterkers/barbarakruid (consumptie bladeren) (open lucht en 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 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. (open lucht)  
Uiterste gebruikstijdstip 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 gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

#### **Ui (droog geoogst), sjalot en knoflook (open lucht)**

Tegen purpervlekkenziekte (*Alternaria porri*), papervlekkenziekte (*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 gebruikstijdstip 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 gebruikstijdstip 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 gebruikstijdstip 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 gebruikstijdstip vóór de oogst : 14 dagen.

#### **Aardappelen en poot aardappelen (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.  
Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 1 m rond oppervlaktewater met een klassieke spuittechniek niet sproeien.  
Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 3 dagen voor aardappelen (open lucht).

#### **Kersen-, krieken- 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 % drijf reducerende spuittechniek niet sproeien.  
Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 7 dagen.

#### **Aardbeienteelt (productieveld, selectie- en vermeerderingsveld) (open lucht en onder bescherming)**

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), witziekte (*Podosphaera aphanis*) en antracnose (*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. (open lucht)  
**Voor aardbeienteelt (productieveld) (onderbescherming)** : max. 2 toepassingen/teelt – Het gebruik is enkel toegelaten in gesloten waterrecirculatiesystemen. Het door het product gecontamineerde water mag in geen enkel geval in contact komen met het oppervlaktewater.  
Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 3 dagen (productieveld)

#### **Frambozenstruiken (open lucht en onder bescherming)**

Tegen bladvlekkenziekte (*Sphaerulina rubi*), antracnose (*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.  
Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 20 m rond oppervlaktewater met klassieke techniek niet sproeien. (open lucht)  
Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 3 dagen.

#### **Braamstruiken (open lucht en 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.  
Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 20 m rond oppervlaktewater met klassieke techniek niet sproeien. (open lucht)  
Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 3 dagen

### **Aalbessen (witte, rode, zwarte), stekelbessen en kruisbessen (kruisbessen) (open lucht en 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.

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

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 3 dagen (onder bescherming) en 14 dagen (open lucht).

### **Blauwe en rode bosbessen/veenbessen (open lucht en 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.

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

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 3 dagen (onder bescherming) en 14 dagen (open lucht).

### **Perzikken, nectarinebomen en abrikozen (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 (geogost tot het stadium 8 bladeren) (open lucht en 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 volgens de ziektedruk,
- 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. (open lucht)

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.

### **Pompoen (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.

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. (open lucht)

Uiterste gebruikstijdstip vóór de oogst : 1 dag.

### **Golfterreinen (open lucht)**

Preventieve behandeling tegen /sneeuwschimmel/fusariose (*Fusarium nivale*, *Fusarium roseum*), Dollarspot (*Sclerotinia homoeocarpa*) en anthracnose (*Colletotrichum graminicola*)

Dosering : 1,5 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-28 dagen.

Max. 2 toepassingen/12 maanden.

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

### **Productie van gazonrollen**

Preventieve behandeling tegen sneeuwschimmel/fusariose (*Fusarium nivale*, *Fusarium roseum*)

Dosering : 1,5 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-28 dagen.

Max. 2 toepassingen/12 maanden.

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

**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/hizoctonia (*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 % driftreducerende spuittechniek niet sproeien (open lucht).

### **Snijbiet (open lucht)**

Tegen cladosporium (*Cladosporium*)

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.

## Aardpeer (open lucht)

Tegen echte meeldauw (*Golovinomyces cichoracearum*) en alternaria (*Alternaria cichorii*).

Dosering : 0,75 kg/ha – maximum 2 behandelingen per teelt met een interval van 3 – 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 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.**

### Algemene opmerkingen

**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.

### Klaarmaken van de spuitoplossing

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

### 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..

**SPe3:** Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone (zie risikobepurende maatregelen) ten opzichte van oppervlaktewater niet spuiten/behandelen.

**SPo:** Na de behandeling de oppervlakken/percelen pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

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

Bewaar het middel uitsluitend in de originele verpakking, beschermd tegen vorst, vocht, direct zonlicht, hitte en op een geventileerde 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 verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvorschriften. Om spuitoverschotten na de behandeling te verwijderen, 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 verontreinigen.

### 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 het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en aangezien 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.

DO NOT COPY  
DO NOT COPY  
DO NOT COPY

**Conseils de premiers secours / Eerste-hulpmaatregelen****Nom commercial / Handelsbenaming: Signum®****N° d'autorisation / Toelatingsnummer: 9429P/B****Substance active / Werkzame stof: 26,7 % de boscalid et 6,7 % de pyraclostrobine / 26,7 % boscalid en 6,7 % pyraclostrobin****Mentions de danger / Gevaarsindicaties: GHS07 – GHS09 – H302 – H410 – EUH401**

<b>P101</b>	<b>En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</b>	<b>Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</b>
<b>P301</b>	<b>EN CAS D'INGESTION:</b>	<b>NA INSLIKKEN:</b>
P330	Rincer la bouche.	De mond spoelen.
P311	Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.	Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
<b>P304</b>	<b>EN CAS D'INHALATION:</b>	<b>NA INADEMING:</b>
P340	Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P312	Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.	Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
<b>P302</b>	<b>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:</b>	<b>BIJ CONTACT MET DE HUID:</b>
P362	Enlever les vêtements contaminés.	Verontreinigde kleding uittrekken.
P352	Laver abondamment à l'eau.	Met veel water wassen.
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
<b>P305</b>	<b>EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:</b>	<b>BIJ CONTACT MET DE OGEN:</b>
P351+P338	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.	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.	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:****Belgium tel.: +32 (0) 70 245 245 – G.-D. De Luxembourg tel.: +352 (0) 8002 5500**

# Signum®



N° d'autorisation: 9429P/B

Usage professionnel

Granulés à disperser dans l'eau (WG)

Contient:

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

Toelatingsnummer: 9429P/B

Beroepsgebruik

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

Mode d'action / Werkingswijze / Wirkungsmechanismus

Group	7	11	Fungicides
-------	---	----	------------

# 2,5 kg

### Mentions de danger:

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine 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/un médecin en cas de malaise.

P330 Rincer la bouche.

P391 Recueillir le produit répandu.

### Gevaarindicaties:

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.

### Voorzorgsverklaringen (Respons):

P301+P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTRGIFCENTRUM/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 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise (Reaktion):

P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P330 Mund ausspülen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Comment mettre une formulation WG dans la cuve / Hoe WG formulering in spuittank brengen?



Quantité à verser dans la cuve / Welk product eerst in spuittank brengen: WG, SG, WP, SC, CS, SL, SE, CE, ME.



www.agrirecover.eu

Contient: diisobutyl naphthalènesulfonate de sodium,

CAS Nr. 27213-90-7

Bevat: natrium

diisobutylnaphthaléensulfonaat,

CAS Nr. 27213-90-7

Enthält:

Natriumdiisobutylnaphthalinsulfonat,

CAS Nr. 27213-90-7

Distribué par / Verdeeld door / Vertrieb durch:  
BASF Belgium Coordination Center CommV  
B. U. Agricultural Solutions  
www.agro.basf.be

SIEGE D'EXPLOITATION / EXPLOITATIEZETEL / OPERATIVE HAUPTSITZ:  
Bâtiment E-F, Drève Richelle 161 bte 43,  
1410 Waterloo, Belgium  
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:  
Belgium tel.: +32 (0) 70 245 245  
G.-D. De Luxembourg tel.: +352 (0) 8002 5500

Détenteur d'autorisation / Toelatingshouder / Zulassungsinhaber:  
BASF Belgium Coordination Center CommV  
SIEGE SOCIAL / MAATSCHAPPELIJKE ZETEL / FIRMENSITZ:  
Scheldelaan 600, 2040 Antwerpen, Belgium

© = Marque déposée BASF / Gedeponoord handelsmerk BASF / Registrierte Marke der BASF

81147522 BE 2100