

Dagonis®

V2.0

Fongicide préventif à large spectre pour différents légumes et fraisiers

Breedwerkend preventief fungicide voor verschillende groenten en aardbeien

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

5 L

4 04 1885 068507



Bien agiter
avant emploi
Goed schudden
voor gebruik
Vor Gebrauch
gut schütteln

81174590 BE 2024



® = Marque déposée BASF / Gedeponeerd handelsmerk BASF / Registrierte Marke der BASF

Mode d'action

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

Mode d'emploi

Cultures (localisation)	Pour lutter contre	Stade d'application	Méthode d'application et dose d'emploi	Conditions d'application et mesures de réduction du risque
Choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de Savoie) (plein air)	maladie des taches noires (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>), alternariose (<i>Alternaria brassicicola</i>)	développement des organes végétatifs de l'écolte (BBCH 41-49) ; préventivement	pulvérisation, 1 l/ha, max. 3 applications à intervalle minimal de 21 jours	Max. 3 applications par culture. Délai avant la récolte: 14 jours. Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.
Chou de Bruxelles (plein air)				
Chou-fleur (blanc et vert) (plein air)				
Chou brocoli (plein air)				
Carottes (plein air)	alternariose, brûlure des feuilles de la carotte (<i>Alternaria dauci</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (≥ BBCH 19)	pulvérisation, 1 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	Max. 2 l/ha/culture. Max. 2 applications par culture. Délai avant la récolte: 7 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
	oïdium (<i>Erysiphe heraclei</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (≥ BBCH 19)	pulvérisation, 0,6 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	
	sclerotinoïse (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)))	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (≥ BBCH 19)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	
Panais (plein air)	alternariose, brûlure des feuilles de la carotte (<i>Alternaria dauci</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (≥ BBCH 19)	pulvérisation, 1 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	Max. 2 l/ha/culture. Max. 2 applications par culture. Délai avant la récolte: 7 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
	oïdium (<i>Erysiphe heraclei</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (≥ BBCH 19)	pulvérisation, 0,6 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	
	sclerotinoïse (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)))	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (≥ BBCH 19)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	
Céleri-raves (plein air)	alternariose, brûlure des feuilles de la carotte (<i>Alternaria dauci</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (≥ BBCH 19)	pulvérisation, 1 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	Max. 2 l/ha/culture. Max. 2 applications par culture. Délai avant la récolte: 7 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
	oïdium (<i>Erysiphe heraclei</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (≥ BBCH 19)	pulvérisation, 0,6 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	
	sclerotinoïse (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)))	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (≥ BBCH 19)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	

Persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux* (consommation de la racine) (plein air)	alternariose, brûlure des feuilles de la carotte (<i>Alternaria dauci</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 1 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	Max. 2 l/ha/culture. Max. 2 applications par culture. Délay avant la récolte: 7 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
	oïdium (<i>Erysiphe heraclei</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 0,6 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	
	sclérotiniose (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>))	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	
Valériane*, angelique* et liveche* (consommation des racines) (plein air)	alternariose, brûlure des feuilles de la carotte (<i>Alternaria dauci</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 1 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	Max. 2 l/ha/culture. Délay avant la récolte: 7 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
	sclérotiniose (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>))	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	
Raifort* (plein air)	alternariose (<i>Alternaria brassicæ</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 1 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	Max. 2 l/ha/culture. Max. 2 applications par culture. Délay avant la récolte: 7 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
	oïdium des crucifères (<i>Erysiphe cruciferarum</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 0,6 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	
Radis noir et radis rave (plein air)	alternariose (<i>Alternaria brassicæ</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 1 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	Max. 2 l/ha/culture. Max. 2 applications par culture. Délay avant la récolte: 7 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
	oïdium des crucifères (<i>Erysiphe cruciferarum</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 0,6 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	
Navet (plein air)	alternariose (<i>Alternaria brassicæ</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 1 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	Max. 2 l/ha/culture. Max. 2 applications par culture. Délay avant la récolte: 7 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
	oïdium des crucifères (<i>Erysiphe cruciferarum</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 0,6 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	
Chou-navet, Rutabaga (plein air)	oïdium (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 0,6 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	Max. 2 l/ha/culture. Max. 2 applications par culture. Délay avant la récolte: 7 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
	alternariose (<i>Alternaria alternata</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 1 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	
	sclérotiniose (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>))	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	

Topinambour (plein air)	oidium (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 0,6 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	Max. 2 l/ha/culture. Max. 2 applications par culture. Déjà avant la récolte: 7 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
	alternaria (<i>Alternaria alternata</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 1 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	
	sclérotinoise (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)))	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application.	
Scorsonère (plein air)	oidium (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 0,6 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	Max. 2 l/ha/culture. Max. 2 applications par culture. Déjà avant la récolte: 7 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
	alternariose (<i>Alternaria cichorii</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 1 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	
	sclérotinoise (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)))	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	
Betterave rouge (plein air)	alternaria (<i>Alternaria alternata</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 1 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	Max. 2 l/ha/culture. Max. 2 applications par culture. Déjà avant la récolte: 7 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
	oidium (<i>Erysiphe betae</i> , <i>E. polygoni</i>)	à partir de 9 ou davantage de feuilles étalées (\geq BBCH 19)	pulvérisation, 0,6 l/ha, max. 2 applications à intervalle de 21 à 28 jours	
Tomate (sous protection)	oidium (<i>Leveillula taurica</i>)	première inflorescence visible (son premier bouton est dressé) – maturation complète (BBCH 51-89)	pulvérisation, 0,24 l/ha de haie, max. 2 applications à intervalle de 7 à 14 jours	Max. 0,8 l/ha de haie par culture. Max. 2 applications par culture. Ne pas appliquer entre le 1er octobre et le 1er mars. Déjà avant la récolte: 3 jours.
	alternariose des solanacées (<i>Alternaria solani</i>)	première inflorescence visible (son premier bouton est dressé) – maturation complète (BBCH 51-89)	pulvérisation, 0,4 l/ha de haie, max. 2 applications à intervalle de 7 à 14 jours	
Aubergine et pépinos (sous protection)	oidium (<i>Leveillula taurica</i>)	le premier bouton floral est visible – maturation complète (BBCH 51-89)	pulvérisation, 0,24 l/ha de haie, max. 2 applications à intervalle de 7 à 14 jours	Max. 0,8 l/ha de haie/ culture. Max. 2 applications par culture. Ne pas appliquer entre le 1er octobre et le 1er mars. Déjà avant la récolte: 3 jours.
	alternariose des solanacées (<i>Alternaria solani</i>)	le premier bouton floral est visible – maturation complète (BBCH 51-89)	pulvérisation, 0,4 l/ha de haie, max. 2 applications à intervalle de 7 à 14 jours	
Poivron / piment (sous protection)	oidium (<i>Leveillula taurica</i>)	le premier bouton floral est visible – maturation complète (BBCH 51-89)	pulvérisation, 0,24 l/ha de haie, max. 2 applications à intervalle de 7 à 14 jours	Max. 2 applications par culture. Ne pas appliquer entre le 1er octobre et le 1er mars. Déjà avant la récolte: 3 jours.

Cornichon (plein air)	oïdium (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypiphaga</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>), brûlure des tiges des cucurbitacées (<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>)	à partir de la première ébauche d'une fleur visible sur la tige principale, l'ovaire est allongé (\geq BBCH 51)	pulvérisation, 0,32 l/ha en culture horizontale ou 0,32 l/ha de haie en culture verticale, max. 3 applications à intervalle minimal de 7 jours	Max. 3 applications par culture. Délai avant la récolte: 3 jours. En culture horizontale: zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface. En culture verticale: zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.
Cornichon (sous protection)	oïdium (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypiphaga</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>)	à partir de la première fleur ouverte sur la tige principale (\geq BBCH 61)	pulvérisation, 0,32 l/ha en culture horizontale ou 0,32 l/ha de haie en culture verticale, max. 3 applications à intervalle de 7 à 14 jours	Max. 3 applications par culture. Délai avant la récolte: 3 jours.
	brûlure des tiges des cucurbitacées (<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>)	/	pulvérisation, 0,32 l/ha en culture horizontale ou 0,32 l/ha de haie en culture verticale, max. 3 applications à intervalle minimal de 7 jours	Max. 3 applications par culture. Délai avant la récolte: 3 jours.
Courgette / pâtisson (sous protection)	oïdium (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypiphaga</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>)	à partir de la première fleur ouverte sur la tige principale (\geq BBCH 61)	pulvérisation, 0,32 l/ha en culture horizontale ou 0,32 l/ha de haie en culture verticale, max. 3 applications à intervalle minimal de 7 à 14 jours	Max. 3 applications par culture. Délai avant la récolte: 3 jours.
	brûlure des tiges des cucurbitacées (<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>)	/	pulvérisation, 0,32 l/ha en culture horizontale ou 0,32 l/ha de haie en culture verticale, max. 3 applications à intervalle minimal de 7 jours	Max. 3 applications par culture. Délai avant la récolte: 3 jours.
Courgette / pâtisson (plein air)	oïdium (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypiphaga</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>), brûlure des tiges des cucurbitacées (<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>)	à partir de la première ébauche d'une fleur visible sur la tige principale, l'ovaire est allongé (\geq BBCH 51)	pulvérisation, 0,32 l/ha, max. 3 applications à intervalle minimal de 7 jours	Max. 3 applications par culture. Délai avant la récolte: 3 jours. Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Concombre (sous protection)	oïdium (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypagha</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>)	à partir de la première fleur ouverte sur la tige principale (\geq BBCH 61)	pulvérisation, 0,24 l/ha de haie, max. 3 applications à intervalle de 7 à 14 jours	Max. 3 applications par culture. Délai avant la récolte: 3 jours.
	brûlure des tiges des cucurbitacées (<i>Stagonaspopsis cucurbitacearum</i>)	/	pulvérisation, 0,24 l/ha de haie, max. 3 applications à intervalle minimal de 7 jours	Max. 3 applications par culture. Délai avant la récolte: 3 jours.
Melon (sous protection)	oïdium (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypagha</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>), brûlure des tiges des cucurbitacées (<i>Stagonaspopsis cucurbitacearum</i>)	/	pulvérisation, 0,24 l/ha, ou, en culture verticale: 0,24 l/ha de haie, max. 3 applications à intervalle minimal de 7 jours	Max. 3 applications par culture. Délai avant la récolte: 3 jours.
Melon plein air)	oïdium (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypagha</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>), brûlure des tiges des cucurbitacées (<i>Stagonaspopsis cucurbitacearum</i>)	à partir de la première ébauche d'une fleur visible sur la tige principale, l'ovaire est allongé ($>$ BBCH 51)	pulvérisation, 0,6 l/ha, max. 3 applications à intervalle minimal de 21 jours	Max. 3 applications par culture. Délai avant la récolte: 3 jours. Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.
Pastèque (sous protection)	oïdium (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypagha</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>), brûlure des tiges des cucurbitacées (<i>Stagonaspopsis cucurbitacearum</i>)	/	pulvérisation, 0,24 l/ha, max. 3 applications à intervalle minimal de 7 jours	Max. 3 applications par culture. Délai avant la récolte: 3 jours.
Pastèque (plein air)	oïdium (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypagha</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>), brûlure des tiges des cucurbitacées (<i>Stagonaspopsis cucurbitacearum</i>)	à partir de la première ébauche d'une fleur visible sur la tige principale, l'ovaire est allongé (\geq BBCH 51)	pulvérisation, 0,24 l/ha, max. 3 applications à intervalle minimal de 21 jours	Max. 3 applications par culture. Délai avant la récolte: 3 jours. Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.
Potiron (sous protection)	oïdium (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypagha</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>), brûlure des tiges des cucurbitacées (<i>Stagonaspopsis cucurbitacearum</i>)	/	pulvérisation, 0,24 l/ha, max. 3 applications à intervalle minimal de 7 jours	Max. 3 applications par culture. Délai avant la récolte: 3 jours.

Potiron (plein air)	oïdium (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypagha</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>), brûlure des tiges des cucurbitacées (<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>)	à partir de la première ébauche d'une fleur visible sur la tige principale, l'ovaire est allongé (\geq BBCH 51)	pulvérisation, 0,24 l/ha, max. 3 applications à intervalle minimal de 21 jours	Max. 3 applications par culture. Délai avant la récolte: 3 jours. Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.
Chayotte (sous protection)	brûlure des tiges des cucurbitacées (<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>)	/	pulvérisation, 0,32 l/ha haie, max. 3 applications à intervalle minimal de 7 jours	Max. 3 applications par culture. Délai avant la récolte: 3 jours.
	oïdium (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypagha</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>)	à partir de la première fleur ouverte (\geq BBCH 61)	pulvérisation, 0,32 l/ha haie, max. 3 applications à intervalle de 7 à 14 jours	
Poireau (plein air)	alternariose du poireau (<i>Alternaria porri</i>), rouille des alliacées (<i>Puccinia porri</i> , <i>P. allii</i>)	jusqu'à ce que le fût (fausse tige) ait atteint 10% de sa taille finale (\leq BBCH 41)	pulvérisation, 1 l/ha, 1 application	Max. 1 application par culture. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface.
Oignons de printemps (plein air)	alternariose du poireau (<i>Alternaria porri</i>), rouille des alliacées (<i>Puccinia porri</i> , <i>P. allii</i>)	jusqu'à ce que le fût (fausse tige) ait atteint 10% de sa taille finale (\leq BBCH 41)	pulvérisation, 1 l/ha, 1 application	Max. 1 application par culture. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface.
Haricot vert (récolté frais, avec cosse) (plein air)	sclérotiniose (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)), anthracnose (<i>Didymella pisi</i> / <i>Ascochyta pisi</i>), rouille du haricot (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	/	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	Maximum 1 application par culture. Délai avant la récolte: 7 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
Petit pois (sans cosse) (plein air)	anthracnose (<i>Didymella pisi</i> , <i>Ascochyta pisi</i>), sclérotoïose (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>))), rouille du pois (<i>Uromyces pisi</i>)	/	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	Maximum 1 application par culture. Délai avant la récolte: 7 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
Pois verts (avec cosse) (mange-tout) (plein air)	sclérotiniose (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)), rhizoctone (<i>Rhizoctonia solani</i>)	9 ou davantage de feuilles étalées – début de la formation des têtes, les 2 feuilles les plus jeunes ne se déroulent pas (BBCH 19-41)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 14 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
Endives, radicchio rouge, pain de sucre (plein air)				

Laitues (plein air)	sclerotinoise (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)), rhizoctone (<i>Rhizoctonia solani</i>)	9 ou davantage de feuilles étalées – 10% de la masse foliaire typique pour la variété est développée (BCCH 19-41)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 14 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
Jeunes pousses* (récoltées jusqu'au stade 8 vraies feuilles) (plein air)				
Mâche (plein air)				
Roquette* (plein air)				
Épinard (plein air)				
Bette (blette)* (plein air)				
Pourpier* (consommation des feuilles) (plein air)				
Cresson alénois et autres jeunes pousses* (plein air)	sclerotinoise (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)), rhizoctone (<i>Rhizoctonia solani</i>)	9 ou davantage de feuilles étalées – 10% de la masse foliaire typique pour la variété est développée (BCCH 19-41)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 14 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
Cresson de terre / barbare* (consommation des feuilles) (plein air)				
Salicorne* (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air)	sclerotinoise (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)), rhizoctone (<i>Rhizoctonia solani</i>)	9 ou davantage de feuilles étalées – 10% de la masse foliaire typique pour la variété est développée (BCCH 19-41)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 14 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
Moutarde brune* (consommation des feuilles) (plein air)	sclerotinoise (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)), rhizoctone (<i>Rhizoctonia solani</i>)	9 ou davantage de feuilles étalées – 10% de la masse foliaire typique pour la variété est développée (BCCH 19-41)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 14 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
Fines herbes* (consommation des feuilles) (plein air): cerfeuil, carvi, ciboulette, céleri à couper, aneth, angelique, thym, coriandre, persil, livèche, cerfeuil musqué, oseille, sauge officinale, romarin, origan / marjolaine, basilic, mélisse, menthe, laurier, estragon et hysope	sclerotinoise (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)), rhizoctone (<i>Rhizoctonia solani</i>)	9 ou davantage de feuilles étalées – 10% de la masse foliaire typique pour la variété est développée (BCCH 19-41)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 14 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
feuilles comestibles* (plein air)	sclerotinoise (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)), rhizoctone (<i>Rhizoctonia solani</i>)	9 ou davantage de feuilles étalées – 10% de la masse foliaire typique pour la variété est développée (BCCH 19-41)	pulvérisation, 2 l/ha, 1 application	Max. 1 application par culture. Délai avant la récolte: 14 jours. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Fraisiers (champ de production) (plein air et sous protection)	oïdium (<i>Podosphaera aphanis</i>)	les premières fleurs sont ouvertes (les fleurs primaires) – deuxième récolte (BBCH 60-89)	pulvérisation, 0,6 l/ha, max. 3 applications à intervalle de 7 à 10 jours	Délai avant la récolte: 1 jour. En plein air: zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.
Racines de witloof (conservation, post-récolte) (local de traitement)	sclérotinoïse (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>))	après la récolte	trempage (traitement post-récolte) pendant 1 à 2 minutes avant de mettre en chambre de conservation, 250 ml/100 l, 1 application pulvérisation sur la bande transporteuse avant de mettre en chambre de conservation, 75 à 100 ml/1000 kg, 1 application	Max. 1 application par culture. Les recommandations de bonnes pratiques agricoles pour les traitements post-récolte sont disponibles sur www.phytoweb.be/fr/racines-witloof .
Witloof et chicon rouge (forcerie hydroponique et forcerie en fosse) (sous protection)	sclérotinoïse (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>))	immédiatement après la mise en table, sur le collet des racines	pulvérisation, 15 ml/m ² , 1 application	Les recommandations de bonnes pratiques agricoles pour les traitements post-récolte sont disponibles sur www.phytoweb.be/fr/racines-witloof .

* En persil à grosses racines, cerfeuil tubéreux, ralfort, valériane, angélique, livèche, pourpier, salicorne, cresson alénois et autres jeunes pousses, cresson de terre / barbare, moutarde brune, jeunes pousses et fines herbes, fleurs comestibles, bette et roquette: 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.

Usages autorisés 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.				
Cultures (localisation)	Pour lutter contre	Stade d'application	Méthode d'application et dose d'emploi	Conditions d'application et mesures de réduction du risque
Plantes ornementales** (sous protection)	oïdium (<i>Erysiphaceae</i>)		pulvérisation, 60 ml/100 l, max. 2 applications à intervalle de 7 à 10 jours	Max. 2 applications/12 mois.
	alternariose (<i>Alternaria</i>)		pulvérisation, 100 ml/100 l, max. 2 applications à intervalle minimal de 7 jours	
Arbres et arbustes ornementaux*** (plein air)	oïdium (<i>Erysiphaceae</i>)	jusqu'à ce que les pousses commencent à croître et formation de la masse foliaire (≤ BBCH 30)	pulvérisation, 60 ml/100 l, max. 2 applications à intervalle de 7 à 10 jours	Max. 2 applications/12 mois. Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
	alternariose (<i>Alternaria</i>)	jusqu'à ce que les pousses commencent à croître et formation de la masse foliaire (≤ BBCH 30)	pulvérisation, 100 ml/100 l, max. 2 applications à intervalle de 7 à 10 jours	

Plantes ornementales non ligneuses**** (plein air)	oïdium (<i>Erysiphaceae</i>)	jusqu'à ce que les pousses commencent à croître et formation de la masse foliaire (≤ BBCH 30)	pulvérisation, 60 ml/100 l, max. 2 applications à intervalle de 7 à 10 jours	Max. 2 applications/12 mois. Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
	alternariose (<i>Alternaria</i>)	jusqu'à ce que les pousses commencent à croître et formation de la masse foliaire (≤ BBCH 30)	pulvérisation, 100 ml/100 l, max. 2 applications à intervalle de 7 à 10 jours	

** Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes: *Azalea*, *Chamaecyparis*, *Pelargonium* et *Waldsteinia*.
 *** Utilisation en arbres et arbustes ornementaux accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes: *Azalea* et *Chamaecyparis*.
 **** Utilisation en plantes ornementales non ligneuses accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes: *Pelargonium* et *Waldsteinia*.

Conseils d'utilisation

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

Préparation de la bouillie

Utiliser un matériel propre et sans résidus de produits de la pulvérisation précédente.

Avant l'utilisation, tester l'appareil et vérifier le débit de chaque jet selon les instructions du constructeur.

Remplir la cuve avec les ¾ du volume d'eau requis. Mettre l'agitation en marche, bien agiter le bidon et ajouter la quantité requise du produit. Dans le cadre des bonnes pratiques agricoles, rincer les emballages vides à l'eau claire et verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Puis compléter avec de l'eau jusqu'au volume final. Appliquer la bouillie immédiatement après sa préparation. Laisser l'agitation en fonctionnement en permanence jusqu'à la fin de la pulvérisation. Eviter les pauses durant la pulvérisation. Après une pause obligatoire (panne), brasser convenablement la bouillie avant de recommencer le travail.

Nettoyer soigneusement le pulvérisateur après utilisation.

Remarques importantes

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

SP1a: Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Les codes FRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 3 et 7.

SP3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

SP6: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

Traitements post récolte: Pour éviter la libération du produit dans l'environnement, ne pas appliquer le produit à proximité de surfaces revêtues reliées aux eaux de surface ou aux réseaux d'égouttage. Ne pas nettoyer le matériel avec de l'eau à proximité de surfaces revêtues reliées aux eaux de surface ou aux réseaux d'égouttage. L'excédent de bouillie et l'eau de rinçage doivent être éliminés conformément à la législation régionale en vigueur.

Secouer avant utilisation.

Remarques générales

Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistants aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.

Outre les zones tampon indiquées sur l'étiquette, des zones tampon régionales s'appliquent également. Il convient de toujours respecter la zone tampon la plus large. Une attention particulière sera également accordée à la présence dans certaines conditions d'un couvert végétal permanent.

La dose autorisée 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 lors de l'utilisation de produits en mélange. Cependant, l'application d'une dose réduite peut produire des effets contraires à ceux recherchés (manque d'efficacité, diminution de la rémanence, augmentation du risque de résistance, ...). La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente.

Une résistance (et donc une efficacité diminuée du produit) peut se développer lorsque des produits ayant le même mode d'action sont utilisés de façon répétée. Puisqu'il est impossible de prévoir ce développement de résistance, l'utilisation des produits doit être conforme aux stratégies de gestion de la résistance établies pour la culture et le type d'utilisation. Les stratégies de gestion de

la résistance peuvent inclure l'alternance et/ou le mélange en cuve de produits ayant des modes d'action différents ou la limitation du nombre total d'applications par saison. Dans la mesure du possible, semer ou planter des variétés résistantes ou tolérantes et mettre en place des pratiques culturelles appropriées. Une gestion responsable de la résistance est encouragée pour assurer une efficacité du produit à long terme.

Stockage

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 rinçé à l'eau suivant un système manuel (trois agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage 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 environ 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.

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.

Werkingswijze

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

Gebruiksaanwijzing

Teelten (locatie)	Ter bestrijding van	Toepassings- stadium	Toepassings- techniek en dosis	Toepassings- vooraarden en risicobeperkende maatregelen
Sluitkool (witte, rode, kabuiskool, savooi- en spitskool) (open lucht)	zwartevlekkenziekte (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>), spikkelsziekte / alternaria (<i>Alternaria brassicae</i>)	ontwikkeling van de oogstbare vegetatieve plantdelen (BBCH 41-49); preventief	bepuiting, 1 l/ha, max. 3 toepassingen met een min. interval van 21 dagen	Max. 3 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 14 dagen. Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlakgewaterdelen opzichte van oppervlaktewater.
Spruitkool (open lucht)				
Bloemkool (witte en groene) (open lucht)				
Broccoli (open lucht)				
Wortelen (open lucht)	alternaria (<i>Alternaria dauci</i>) echte meeldauw (<i>Erysiphe heraclei</i>) sclerotienrot (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>))	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (≥ BBCH 19) vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (≥ BBCH 19) vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (≥ BBCH 19)	bepuiting, 1 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen bepuiting, 0,6 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen bepuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	Max. 2 l/ha/teelt. Max. 2 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 7 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
Pastinaak (open lucht)	alternaria (<i>Alternaria dauci</i>) echte meeldauw (<i>Erysiphe heraclei</i>) sclerotienrot (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>))	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (≥ BBCH 19) vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (≥ BBCH 19) vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (≥ BBCH 19)	bepuiting 1 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen bepuiting, 0,6 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen bepuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	Max. 2 l/ha/teelt. Max. 2 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 7 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.

Knolselder (open lucht)	alternaria (<i>Alternaria dauc</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 1 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen	Max. 2 l/ha/teelt. Max. 2 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 7 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
	echte meeldauw (<i>Erysiphe heraclei</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 0,6 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen	
	sclerotienrot (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>))	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	
Wortelpeterselie en wortelkervel* (consumptie wortels) (open lucht)	alternaria (<i>Alternaria dauc</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 1 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen	Max. 2 l/ha/teelt. Max. 2 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 7 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
	echte meeldauw (<i>Erysiphe heraclei</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 0,6 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen	
	sclerotienrot (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>))	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	
Valeriaan* engelwortel* en lavas / magniplant* (consumptie wortels) (open lucht)	alternaria (<i>Alternaria dauc</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 1 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen	Max. 2 l/ha/teelt. Max. 2 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 7 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
	sclerotienrot (<i>Sclerotinia i</i> (<i>S. sclerotiorum</i>))	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	
Mierikswortel* (open lucht)	spikkeldiekte, alternaria (<i>Alternaria brassicae</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 1 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen	Max. 2 l/ha/teelt. Max. 2 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 7 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
	echte meeldauw (<i>Erysiphe cruciferarum</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 0,6 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen	
Rammenas en rettich (open lucht)	spikkeldiekte, alternaria (<i>Alternaria brassicae</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 1 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen	Max. 2 l/ha/teelt. Max. 2 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 7 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
	echte meeldauw (<i>Erysiphe cruciferarum</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 0,6 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen	

Raap (stoppelraap, meiraap) (open lucht)	spikkeldiekte, alternaria (<i>Alternaria brassicae</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 1 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen	Max. 2 l/ha/teelt. Max. 2 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 7 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
	echte meeldauw (<i>Erysiphe cruciferarum</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 0,6 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen	
Koolraap (open lucht)	echte meeldauw (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 0,6 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen	Max. 2 l/ha/teelt. Max. 2 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 7 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
	alternaria (<i>Alternaria alternata</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 1 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen	
	sclerotienrot (<i>Sclerotinia inr (S. sclerotiorum)</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	
Aardpeer (open lucht)	echte meeldauw (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 0,6 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen	Max. 2 l/ha/teelt. Max. 2 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 7 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
	alternaria (<i>Alternaria alternata</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 1 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen	
	sclerotienrot (<i>Sclerotinia inr (S. sclerotiorum)</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	
Schorseneren (open lucht)	echte meeldauw (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 0,6 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen	Max. 2 l/ha/teelt. Max. 2 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 7 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
	alternaria (<i>Alternaria cichorii</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 1 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen	
	sclerotienrot (<i>Sclerotinia inr (S. sclerotiorum)</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	
Rode biet (kroten) (open lucht)	alternaria (<i>Alternaria alternata</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 1 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen	Max. 2 l/ha/teelt. Max. 2 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 7 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
	echte meeldauw (<i>Erysiphe betae, E. polygoni</i>)	vanaf 9 of meer bladeren ontvouwen (\geq BBCH 19)	bespuiting, 0,6 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van 2max. 28 dagen	

Tomaten (onder bescherming)	echte meeldauw (<i>Leveillula taurica</i>)	eerste bloeiwijze zichtbaar (eerste knop rechtop) – volledig rijp (BBCH 51-89)	bespuiting, 0,24 l/ha haag, max. 2 toepassingen met een interval van 7 tot 14 dagen	Max. 0,8 l/ha haag per teelt. Max. 2 toepassingen per teelt. Niet toepassen tussen 1 oktober en 1 maart. Wachttijd voor de oogst: 3 dagen.
	alternariarot (<i>Alternaria solani</i>)	eerste bloeiwijze zichtbaar (eerste knop rechtop) – volledig rijp (BBCH 51-89)	bespuiting, 0,4 l/ha haag, max. 2 toepassingen met een interval van 7 tot 14 dagen	
Aubergine / eierplant en pepino (onder bescherming)	echte meeldauw (<i>Leveillula taurica</i>)	eerste bloemknop zichtbaar – volledig rijp (BBCH 51-89)	bespuiting, 0,24 l/ha haag, max. 2 toepassingen met een interval van 7 tot 14 dagen	Max.0,8 l/ha haag/teelt. Max. 2 toepassingen per teelt. Niet toepassen tussen 1 oktober en 1 maart. Wachttijd voor de oogst: 3 dagen.
	alternariarot (<i>Alternaria solani</i>)	eerste bloemknop, zichtbaar – volledig rijp (BBCH 51-89)	bespuiting, 0,4 l/ha haag, max. 2 toepassingen met een interval van 7 tot 14 dagen	
Paprika / spaanse peper (onder bescherming)	echte meeldauw (<i>Leveillula taurica</i>)	eerste bloemknop zichtbaar – volledig rijp (BBCH 51-89)	bespuiting, 0,24 l/ha haag, 2 toepassingen met een interval van 7 tot 14 dagen	Max. 2 toepassingen per teelt. Niet toepassen tussen 1 oktober en 1 maart. Wachttijd voor de oogst: 3 dagen.
Augurk (open lucht)	echte meeldauw (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polystephana</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i> , stengelbrand (<i>Stagonasporopsis cucurbitacearum</i>)	vanaf het eerste bloembeginsel met langwerpige vruchtbeginsel op hoofdstengel zichtbaar (> BBCH 51)	bespuiting, 0,32 l/ha in horizontale teelt of 0,32 l/ha haag in verticale teelt, max. 3 toepassingen met een interval van min. 7 dagen	Maximum 3 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 3 dagen. In horizontale teelt: minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlakewater. In verticale teelt: minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlakewater.
Augurk, (onder bescherming)	echte meeldauw (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polystephana</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>)	vanaf de eerste bloem op hoofdstengel geopend (> BBCH 61)	bespuiting, 0,32 l/ha in horizontale teelt of 0,32 l/ha haag in verticale teelt, max. 3 toepassingen met een interval van 7 tot 14 dagen	Max. 3 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 3 dagen.
	stengelbrand (<i>Stagonasporopsis cucurbitacearum</i>)	/	bespuiting, 0,32 l/ha in horizontale teelt of 0,32 l/ha haag in verticale teelt, max. 3 toepassingen met een interval van min. 7 dagen	Max. 3 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 3 dagen.

Courgette / patisson (onder bescherming)	echte meeldauw (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypiphaga</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>)	\geq BBCH 61 (eerste bloem op hoofdstengel geopend)	bespuiting, 0,32 l/ha in horizontale teelt of 0,32 l/ha haag in verticale teelt, max. 3 toepassingen met een interval van 7 tot 14 dagen	Max. 3 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 3 dagen.
	stengelbrand (<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>)	/	bespuiting, 0,32 l/ha in horizontale teelt of 0,32 l/ha haag in verticale teelt, max. 3 toepassingen met een interval van min. 7 dagen	Max. 3 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 3 dagen.
Courgette / patisson (open lucht)	echte meeldauw (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypiphaga</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>), stengelbrand (<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>)	vanaf het eerste bloembeginsel met langwerpig vruchtbeginsel op hoofdstengel zichtbaar (\geq BBCH 51)	bespuiting, 0,32 l/ha, max. 3 toepassingen met een interval van min. 7 dagen	Max. 3 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 3 dagen. Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlakewater.
Komkommer (onder bescherming)	echte meeldauw (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypiphaga</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>)	vanaf de eerste bloem op hoofdstengel geopend (\geq BBCH 61)	bespuiting, 0,24 l/ha haag, max. 3 toepassingen met een interval van 7 tot 14 dagen	Max. 3 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 3 dagen.
	stengelbrand (<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>)	/	bespuiting, 0,24 l/ha haag, max. 3 toepassingen met een interval van min. 7 dagen	Max. 3 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 3 dagen.
Meloen (onder bescherming)	echte meeldauw (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypiphaga</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>), stengelbrand (<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>)	/	bespuiting, 0,24 l/ha in horizontale teelt of 0,24 l/ha haag in verticale teelt, max. 3 toepassingen met een interval van min. 7 dagen	Max. 3 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 3 dagen.
Meloen (open lucht)	echte meeldauw (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypiphaga</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>), stengelbrand (<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>)	vanaf het eerste bloembeginsel met langwerpig vruchtbeginsel op hoofdstengel zichtbaar ($>$ BBCH 51)	bespuiting, 0,6 l/ha, max. 3 toepassingen met een min. interval van 21 dagen	Max. 3 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 3 dagen. Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlakewater.
Watermeloen (onder bescherming)	echte meeldauw (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypiphaga</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>), stengelbrand (<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>)	/	bespuiting, 0,24 l/ha, max. 3 toepassingen met een interval van min. 7 dagen	Max. 3 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 3 dagen.

Watermeloen (open lucht)	echte meeldauw (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypagha</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i> , stengelbrand (<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>)	vanaf het eerste bloembeginsel met langwerpig vruchtbeginsel op hoofdstengel zichtbaar (\geq BBCH 51)	bespuiting, 0,24 l/ha, max. 3 toepassingen met een interval van min. 21 dagen.	Max. 3 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 3 dagen. Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlakewater.
Pompoen (onder bescherming)	echte meeldauw (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypagha</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i> , stengelbrand (<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>)	/	bespuiting, 0,24 l/ha, max. 3 toepassingen met een interval van min. 7 dagen	Max. 3 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 3 dagen.
Pompoen (open lucht)	echte meeldauw (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypagha</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i> , stengelbrand (<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>)	vanaf het eerste bloembeginsel met langwerpig vruchtbeginsel op hoofdstengel zichtbaar (\geq BBCH 51)	bespuiting, 0,24 l/ha, max. 3 toepassingen met een interval van min. 21 dagen	Max. 3 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 3 dagen. Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlakewater.
Chayote (onder bescherming)	echte meeldauw (<i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Erysiphe polypagha</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>)	vanaf de eerste bloem geopend (\geq BBCH 61)	bespuiting, 0,32 l/ha haag, max. 3 toepassingen met een interval van 7 tot 14 dagen	Max. 3 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 3 dagen.
	stengelbrand (<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>)		bespuiting, 0,32 l/ha haag, max. 3 toepassingen met een min. interval van 7 dagen	
Prei (open lucht)	purpervlekkenziekte (<i>Alternaria porri</i>), roest (<i>Puccinia porri</i> , <i>P. allii</i>)	tot 10% van finale schachtelometer bereikt (\leq BBCH 41)	bespuiting, 1 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
Bosuien (lente-ui) (open lucht)	purpervlekkenziekte (<i>Alternaria porri</i>), roest (<i>Puccinia porri</i> , <i>P. allii</i>)	\leq BBCH 41 (10% van finale bladlengte bereikt)	bespuiting, 1 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
Stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeoogst, met peul) (open lucht)	sclerotienrot (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)), anthracnose (<i>Didymella pisi</i> , <i>Ascochyta pisi</i>), roest (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	/	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 7 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
Groengeoogste erwten (zonder peul) (open lucht)	anthracnose (<i>Didymella pisi</i> , <i>Ascochyta pisi</i>), sclerotienrot (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>))), roest (<i>Uromyces pisi</i>)	/	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 7 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
Groengeoogste erwten (met peul) (open lucht)				

Andijvie, radicchio rosso en suikerbrood (open lucht)	sclerotienrot (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)), zwartrot (<i>Rhizoctonia solani</i>)	9 of meer bladeren ontvouwen – begin vorming van krop, 2 jongste bladeren ontvouwen niet meer (BBCH 19-41)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 14 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
Slasoorten (open lucht)	sclerotienrot (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)), zwartrot (<i>Rhizoctonia solani</i>)	9 of meer bladeren ontvouwen – 10% van variëteitspecifieke bladmassa bereikt (BBCH 19-41)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 14 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
Babyleaf* (geoogst tot het stadium 8 bladeren) (open lucht)				
Veldsla (open lucht)				
Rucola* (open lucht)				
Spinazie (open lucht)				
Warmoes* (snijbiet) (open lucht)				
Postelen* (consumptie bladeren) (open lucht)				
Tuinkers en andere kiemen en scheutten* (open lucht)	sclerotienrot (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)), zwartrot (<i>Rhizoctonia solani</i>)	9 of meer bladeren ontvouwen – 10% van variëteitsspecifieke bladmassa bereikt (BBCH 19-41)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 14 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
Winterkers / barbaarakruid* (consumptie bladeren) (open lucht)				
Zeekraal* (consumptie bladeren / of stengels) (open lucht)	sclerotienrot (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)), zwartrot (<i>Rhizoctonia solani</i>)	9 of meer bladeren ontvouwen – 10% van variëteitsspecifieke bladmassa bereikt (BBCH 19-41)	bespuiting 2 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 14 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
Rode amsoi* (consumptie bladeren) (open lucht)	sclerotienrot (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)), zwartrot (<i>Rhizoctonia solani</i>)	9 of meer bladeren ontvouwen – 10% van variëteitsspecifieke bladmassa bereikt (BBCH 19-41)	bespuiting 2 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 14 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
Fijne kruiden* (consumptie bladeren) (open lucht): kervel, karwij, bieslook, snijseelder, dille, engelwortel, tijm, koriander, peterselie, lavas (maggigplant), roomse kervel, zuring, salie, rozemarijn, marjolein / oregano, bonenkruid, basilicum, citroenmelisse, munt, laurier, dragon en hyssop	sclerotienrot (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)), zwartrot (<i>Rhizoctonia solani</i>)	9 of meer bladeren ontvouwen – 10% van variëteitsspecifieke bladmassa bereikt (BBCH 19-41)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 14 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.

Eetbare bloemen* (open lucht)	sclerotienrot (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)), zwartrot (<i>Rhizoctonia solani</i>)	9 of meer bladeren ontvouwen – 10% van variëteitsspecifieke bladmassa bereikt (BBCH 19-41)	bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Wachttijd voor de oogst: 14 dagen. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.
Aardbeiplanten (productieveld) (open lucht en onder bescherming)	echte meeldauw (<i>Podosphaera aphanis</i>)	eerste bloemen geopend (primaire bloemen) – tweede oogst (BBCH 60-89)	bespuiting, 0,6 l/ha, max. 3 toepassingen met een interval van 7 tot 10 dagen	Wachttijd voor de oogst: 1 dag. In open lucht: minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.
Witloofwortels (bewaring, na-oogst) (behandelings-lokaal)	sclerotienrot (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>))	na de oogst	1 tot 2 minuten onderdoppen vooraleer in de bewaarsel te brengen (naoogst-behandeling), 250 ml/100 l, 1 toepassing bespuiting over transportband vooraleer in de bewaarsel te brengen, 75 tot 100 ml/1000 kg, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per teelt. Aanbevelingen voor goede landbouwpraktijk voor naoogst behandelingen zijn beschikbaar op .
Witloof en roodloof (forcerie hydrocultuur en forcerie grondleeft) (onder bescherming)	sclerotienrot (<i>Sclerotinia</i>) (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>))	onmiddellijk na het intafelen, over de wortelkragen	bespuiting, 15 ml/m ² , 1 toepassing	Aanbevelingen voor goede landbouwpraktijk voor naoogst behandelingen zijn beschikbaar op .

* In witlofpeterselie, wortelkervel, mierikswortel, valeriaan, engelwortel, lavas (maggiplant), postelein, zeeakraal, tuinkers en andere kiemlen en scheutlen, winterkers, barbaarkruid, rode amsel, babyleaf, fijne kruiden, eetbare bloemen, warmoes (snijbiet) en rucola: om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

Toegelaten gebreken die niet getotst 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.

Teelt(en) (locatie)	Ter bestrijding van	Toepassings- stadium	Toepassings- techniek en dosis	Toepassings- voorraarden en risicobeperkende maatregelen
Sierplanten** (onder bescherming)	echte meeldauw (<i>Erysiphaceae</i>)	/	bespuiting, 60 ml/100 l, max. 2 toepassingen met een interval van 7 tot 10 dagen	Max. 2 toepassingen/12 maanden.
	alternaria (<i>Alternaria</i>)		bespuiting, 100 ml/100 l, max. 2 toepassingen met een min. interval van 7 dagen	
Sierbomen en -heesters*** (open lucht)	echte meeldauw (<i>Erysiphaceae</i>)	tot de scheutjes beginnen uit te lopen, vorming van de bladmassa (\leq BBCH 30)	bespuiting, 60 ml/100 l, max. 2 toepassingen met een min. interval van 7 tot 10 dagen	Max. 2 toepassingen/12 maanden. Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewateren
	alternaria (<i>Alternaria</i>)	tot de scheutjes beginnen uit te lopen, vorming van de bladmassa (\leq BBCH 30)	bespuiting 100 ml/100 l max. 2 toepassingen met een min. interval van 7 dagen.	opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Niet-houtachtige sierplanten**** (open lucht)	echte meeldauw (Erysiphaceae)	tot de scheutjes beginnen uit te lopen, vorming van de bladmassa (≤ BBCH 30)	bespuiting, 60 ml/100 l, max. 2 toepassingen met een interval van 7 tot 10 dagen	Max. 2 toepassingen/12 maanden. Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlakgewater ten opzichte van oppervlakwater met klassieke techniek.
	alternaria (Alternaria)	tot de scheutjes beginnen uit te lopen, vorming van de bladmassa (≤ BBCH 30)	bespuiting, 100 ml/100 l, max. 2 toepassingen met een min. interval van 7 dagen	

** Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: *Azalea*, *Chamaecyparis*, *Pelargonium* en *Waldsteinia*.
 *** Het gebruik in sierbomen en -heesters werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: *Azalea* en *Chamaecyparis*.
 **** Het gebruik in niet-houtachtige sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: *Pelargonium* en *Waldsteinia*.

Gebruiksadvies

Dagonis® alleen toepassen, zonder het te mengen met andere producten.

Klaarmaken van de sputtoplossing

Het sputtoestel moet zuiver zijn en mag geen resten bevatten van voorgaande sputtigmiddelen. Voor het gebruik, het sputtoestel testen en het debiet van alle sputtdoppen controleren. De instructies van de fabrikant naleven. De spuittank vullen met ¾ van het benodigde watervolume. Het roersysteem in werking zetten, de bus goed schudden en de benodigde hoeveelheid van het product toevoegen. In het kader van de goede landbouwpraktijken, dient men de lege verpakkingen met helder water te spoelen en het bekomen spoelwater in de spuittaank te gieten. Nadien de tank verder vullen met water tot de gewenste hoeveelheid. Gebruik de sputtoplossing onmiddellijk na bereiding. Laat het roersysteem permanent in werking tot het einde van de bespuiting. Vermijd onderbrekingen bij het bespuiten. Na een verplichte onderbreking (panne) moet men, vooraleer het werk verder te zetten, de sputtoplossing in de tank opnieuw grondig omroeren.

Na gebruik het sputtoestel grondig reinigen.

Belangrijke opmerkingen

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

SP1a: Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC-codes voor de werkingswijze van de actieve stoffen van dit product zijn 3 en 7.

SP3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).

SP0: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputtvloiestof is opgedroogd.

Na-oogstbehandeling: Het product niet toepassen in de buurt van verharde terreinen aangesloten op oppervlaktewater of een rioleringssysteem om het vrijkomen van product in het milieu te vermijden. De apparatuur niet reinigen met water in de buurt van verharde terreinen aangesloten op oppervlaktewater of een rioleringssysteem. Overschotten van de sputtoplossing en reinigingswater verwijderen in overeenstemming met de geldende gewestelijke wetgeving. Verontreinigde arde eveneens verwijderen in overeenstemming met de geldende gewestelijke wetgeving.

Schudden voor gebruik.

Algemene opmerkingen

Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.

Naast de bufferzones die op het etiket vermeld staan, zijn er ook regionale bufferzones van toepassing. Respecteer altijd de breedste bufferzone. Er zal ook aandacht worden besteed aan de aanwezigheid van permanente begroeide bedekking onder bepaalde voorwaarden.

De toegelaten 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, bijvoorbeeld bij toepassing van mengsels van verschillende producten. De toepassing van een verlaagde dosis kan echter leiden tot ongewenste effecten (gebrek aan werkzaamheid, afname van de persistentie, verhoogd risico op resistentie, ...). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd(en) te verkorten.

Resistentie (en dus verminderde werkzaamheid van het product) kan ontstaan wanneer producten met hetzelfde werkingsmechanisme herhaaldelijk worden gebruikt. Aangezien het onmogelijk is om deze ontwikkeling van resistentie te

voorspellen, moet het gebruik van producten in overeenstemming zijn met de resistantiebeheerstrategieën die zijn bepaald voor de teelt en het type gebruik. Resistantiebeheerstrategieën kunnen bestaan uit het afwisselen en/of mengen van producten met verschillende werkingsmechanismen of het beperken van het totale aantal toepassingen per seizoen. Zaai of plant resistente rassen waar mogelijk en pas geschikte teeltpraktijken toe. Verantwoord resistantiebeheer wordt aangemoedigd om de werkzaamheid van het product op lange termijn te waarborgen.

Bewaring

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

Lege verpakkingen en behandelingsoverschotten

De zorgvuldig geleidige verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sputtanks worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. Raadpleeg desnoods uw handelaar. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

Sputtoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften. Om sputtoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputtvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking.

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 ontstaan uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

Conseils de premiers secours / Eerste-hulpmaatregelen

UFI: SV02-P00P-M00F-1QX6

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.
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.
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir 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.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
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.
Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum: BE +32 (0) 70 245 245	

Dagonis®

V2.0

Fongicide préventif à large spectre pour différents légumes et fraisiers

Breedwerkend preventief fungicide voor verschillende groenten en aardbeien

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

5 L



4 041885 068507

Bien agiter
avant emploi
Goed schudden
voor gebruik
Vor Gebrauch
gut schütteln



® = Marque déposée BASF / Gedeponeerd handelsmerk BASF / Registrierte Marke der BASF

81174590 BE 2024

Dagonis®

V2.0

ATTENTION
WAARSCHUWING
ACHTUNG



N° d'autorisation: 10883P/B
Usage professionnel
Suspension concentrée (SC)
Contient:
50 g/l (4,66% p/p) de difenoconazole
et 75 g/l (6,98% p/p) de fluxapyroxad

Toelatingsnummer: 10883P/B
Professionele gebruik
Suspensieconcentraat (SC)
Bevat:
50 g/l (4,66 gew.%) difenoconazool en
75 g/l (6,98 gew.%) fluxapyroxad

Zulassungsnummer: 10883P/B
Professioneller Einsatz
Suspensionskonzentrat (SC)
Enthält:
50 g/l (Gew.-%: 4,66) Difenoconazol
und 75 g/l (Gew.-%: 6,98)
Fluxapyroxad

Mode d'action / Werkingswijze /
Wirkungsmechanismus

GROUP	3	7	FUNGICIDES
UFI:	SV02-P00P-M00F-1QX6		

81174591 BE 2024

5 L

Mentions de danger:

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H351 Susceptible de provoquer le cancer.
H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P261 Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation.
P263 Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement.
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
P391 Recueillir le produit répandu.

Informations additionnelles sur les dangers:

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Composants dangereux:

2-méthylisothiazol-3(2H)-one (CAS: 2682-20-4) et 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS: 2634-33-5).

Gevarenaanduidingen:

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H362 Kan schadelijk zijn via borstvoeding.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P261 Inademing van damp en spuitnevel vermijden.

P263 Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.

P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie:

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Gevaarlijke bestanddelen:

2-méthylisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2682-20-4) en 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5).

Gefahrenhinweise:

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

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

SIEGE D'EXPLOITATION / EXPLOITATIEZETEL / OPERATIVER HAUPTSITZ:
Drève Richelle 161 E boîte 43,
1410 Waterloo, Belgium

Renseignements en cas d'urgence / Alarmnummer / Notrufnummer:
BE +32 (0) 3 569 92 32
Centre Antipoisons / Antigifcentrum / Giftinformationszentrum:
BE +32 (0) 70 245 245

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

Sicherheitshinweise:
P261 Einatmen von Dampf und Aerosol vermeiden.
P263 Berührung während Schwangerschaft und Stillzeit vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen für mindestens 15 Minuten.
P308+P313 BEI EXPOSITION oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Zusätzliche Gefahreninformationen:
EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
Gefahrenbestimmende Komponenten: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (CAS: 2682-20-4) und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5).



www.agrirecover.eu

® = Marque déposée BASF / Gedeponeerd handelsmerk BASF / Registrierte Marke der BASF