

Actueel WG van het middel Pyrus 400 SC, 14810 N

**W.1**

26 maart 2025

**Wettelijk Gebruiksvoorschrift**

Toegestaan is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

**Toepassingsvoorwaarden:**

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Appel (onbedekte teelt)	Schurft <sup>1</sup>	1 L/ha	3	7	56
Peer (onbedekte teelt)	Schurft <sup>1</sup>	1 L/ha	3	7	56
Aardbei	Grauwe schimmel <sup>2</sup>	2 L/ha	2	21	3

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

<sup>1</sup> Schurft (*Venturia* spp.)

<sup>2</sup> Grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*/*Botrytis fuckeliana*)

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in onderstaande tabel genoemd worden, is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
-------------------	--------------------------------	---------------------------------	---	---	-----------------------------

Kweeper (onbedekte teelt)	Schurft <sup>1</sup>	1 L/ha	3	7	56
Mispel (onbedekte teelt)	Schurft <sup>1</sup>	1 L/ha	3	7	56
Braam (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>2</sup>	2 L/ha	2	7	7
Framboos (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>2</sup>	2 L/ha	2	7	7
Bolbloemen en knolbloemen (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>3</sup>	1 L/ha	2	21	-
Bloembollen en bloemknollen m.u.v. lelie en tulp (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>3</sup>	1 L/ha	2	21	-
Potplanten incl. perkplanten (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>2</sup>	1 L/ha	2	10	-
Snijbloemen (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>2</sup>	1 L/ha	2	10	-
Trekheesters (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>2</sup>	1 L/ha	2	10	-
Snijgroen (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>2</sup>	1 L/ha	2	10	-
Laanbomen (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>2</sup> Bladvlekkenziekte <sup>4</sup>	1 L/ha	3	7	-
Klimplanten (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>2</sup> Bladvlekkenziekte <sup>4</sup>	1 L/ha	3	7	-
Coniferen en kerstbomen (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>2</sup> Bladvlekkenziekte <sup>4</sup>	1 L/ha	3	7	-

Sierheesters incl. rozen (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>2</sup> Bladvlekkenziekte <sup>4</sup>	1 L/ha	3	7	-
Heidesoorten (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>2</sup> Bladvlekkenziekte <sup>4</sup>	1 L/ha	3	7	-
Bos- en Haagplantsoen (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>2</sup> Bladvlekkenziekte <sup>4</sup>	1 L/ha	3	7	-
Vruchtbomen en -struiken (onbedekte teelt)	Schurft <sup>1</sup> , Grauwe schimmel <sup>2</sup> , Bladvlekkenziekte <sup>4</sup>	1 L/ha	3	7	-
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt;)	Grauwe schimmel <sup>2</sup> Bladvlekkenziekte <sup>4</sup>	1 L/ha	3	7	-

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

<sup>1</sup> Schurft (*Venturia* spp.)

<sup>2</sup> Grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*/*Botryotinia fuckeliana*)

<sup>3</sup> Grauwe schimmel (*Botrytis* spp.)

<sup>4</sup> Bladvlekkenziekte (*Alternaria* spp.)

### Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van appel, peer, kweeper en mispel het middel toepassen in 1000-1500 liter per ha.

In de bedekte teelt van aardbei het middel toepassen in 200 liter water per ha en in de onbedekte teelt van aardbei het middel toepassen in 500-2000 liter water per ha.

In de teelt van braam en framboos het middel toepassen in 400-1000 liter water per ha.

In de teelt van bolbloemen en knolbloemen en in bloembollen en bloemknollen het middel toepassen in 500 liter per ha.

In de teelt van potplanten, snijbloemen, trekheesters en snijgroen het middel toepassen in 400-1000 liter water per ha.

In de teelt van laanbomen, klimplanten, coniferen en kerstbomen, sierheesters incl. rozen, heidesoorten, bos- en haagplantsoen, vruchtbomen en -struiken en vaste plantenteelt het middel toepassen in 1000-1500 liter per ha.

In de onbedekte teelt van bolbloemen en knolbloemen en bloembollen en bloemknollen m.u.v. lelie en tulp, potplanten inclusief perkplanten, snijbloemen, trekheesters en snijgroen laanbomen, klimplanten, coniferen en kerstbomen, sierheesters incl. rozen, heidesoorten, vruchtbomen en struiken en vaste planten mag het middel uitsluitend worden toegepast tot en met de bloei.

Om zoogdieren en in de bodem levende organismen te beschermen is toepassing van het middel in de onbedekte teelt van bolbloemen en knolbloemen en bloembollen en bloemknollen m.u.v. lelie en tulp uitsluitend toegestaan wanneer de bodembedekking van het gewas meer dan 40% is.

Om in de bodem levende organismen te beschermen is toepassing van het middel in de onbedekte teelt van potplanten inclusief perkplanten, snijbloemen, trekheesters en snijgroen uitsluitend toegestaan wanneer de bodembedekking van het gewas meer dan 70% is.

Om in de bodem levende organismen te beschermen is toepassing van het middel in de onbedekte teelt van vaste planten uitsluitend toegestaan wanneer de bodembedekking van het gewas meer dan 60% is.

Om in de bodem levende organismen te beschermen is toepassing van het middel in de onbedekte teelt van laanbomen, klimplanten, coniferen en kerstbomen, sierheesters incl. rozen, heidesoorten, vruchtbomen en struiken en vaste planten uitsluitend toegestaan wanneer de bodembedekking van het gewas meer dan 40% is.

In onbedekte teelten mag dit middel uitsluitend machinaal toegepast worden omdat gezondheidseffecten niet zijn uit te sluiten bij handmatige toepassing.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van laanbomen (opzetters) uitsluitend toegestaan wanneer op percelen die grenzen aan oppervlaktewater op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 500 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van appel, peer, kweeper en mispel in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien voor 1 mei op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

- een techniek uit tenminste de klasse DRT 95,
- een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot.

Let op: Het maximaal aantal toepassingen is beperkt. Indien nodig voor een toereikende controle, Pyrus 400 SC toepassen aansluitend of afwisselend met middelen op basis van andere werkzame stoffen.

Let op: Dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

### **Resistentiemanagement**

Dit middel bevat de werkzame stof pyrimethanil. Pyrimethanil behoort tot de anilinopyrimidinen. De Frac code is 9. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. Volg de aanbevelingen van de toelatingshouder op.