

## Fungaflash

**Toelatingsnummer:** 7119 N W.10

**Formulering:** Emulgeerbaar concentraat

**Werkzame stof:** imazalil

**Gehalte:** 100 G/L

**Inhoud:** 5 l



### Waarschuwing

#### **Gevarenaanduidingen:**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### **Voorzorgsmaatregelen:**

Inademing van nevel/damp/spuitnevel vermijden.

Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

Voorkom lozing in het milieu.

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

Bij huidirritatie of uitslag: direct een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken

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

#### **Aanvullende etiketelementen:**

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

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens de geldende Definitielijst toepassingsgebieden) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil (niet-grondgebonden bedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>1</sup>	0,05% (50 ml per 100 L water)	0,75 L/ha	4	5	1
Tomaat (niet-grondgebonden bedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>2</sup>	0,2% (200 ml per 100 L water)	3,0 L/ha	3	7	1
Begonia (niet-grondgebonden bedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>3</sup>	0,05% (50 ml per 100 L water)	0,5 L/ha	4	7	-
Roos (niet-grondgebonden bedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>4</sup>	0,2% (200 ml per 100 L water)	3,0 L/ha	3	7	-

\* 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> Echte meeldauw (*Sphaerotheca fuliginea*)

<sup>2</sup> Echte meeldauw (*Leveillula taurica*)

<sup>3</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe* spp.)

<sup>4</sup> Echte meeldauw (*Sphaerotheca pannosa*)

Het gebruik in de bedekte teelt van potplanten, snijbloemen, boomkwekerijgewassen, vaste plantenteelt, bloemenzaadteelt en veredelingsteelt en zaadteelt is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
Potplanten (bedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>3</sup>	0,05% (50 ml per 100 L water)	0,6 L/ha	12	7,2 L/ha	7	-
		0,2% (200 ml per 100 L water)	2,4 L/ha	3			
Snijbloemen (bedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>3</sup>	0,05% (50 ml per 100 L water)	0,75 L/ha	12	9 L/ha	7	-
		0,2% (200 ml per 100 L water)	3,0 L/ha	3			
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>3</sup>	0,05% (50 ml per 100 L water)	0,6 L/ha	4	2,4 L/ha	7	-
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>3</sup>	0,05% (50 ml per 100 L water)	0,5 L/ha	4	2,0 L/ha	7	-
Bloemenzaadteelt (bedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>3</sup>	0,05% (50 ml per 100 L water)	0,6 L/ha	4	2,4 L/ha	7	-
Veredeling en zaadteelt (bedekte teelt)	Echte meeldauw <sup>3</sup>	0,05% (50 ml per 100 L water)	0,6 L/ha	4	2,4 L/ha	7	-

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

<sup>3</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe* spp.)

#### Overige toepassingsvoorwaarden

Draag geschikte handschoenen, ook bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

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.

In de teelt van vruchtgroenten van *Cucurbitaceae* met eetbare schil, tomaat en roos, Fungaflash niet voor het begin van de ontwikkeling van de bloeiwijze toepassen (BBCH 51).

Het wordt ontraden om Fungaflash in de teelt van vruchtgroenten van *Cucurbitaceae* met eetbare schil toe te passen tijdens de winterperiode in verband met kans op gewasschade.

Bij toepassing in augurk verdient het, in verband met kans op het optreden van gewasschade, aanbeveling niet vaker dan drie keer achtereenvolgend Fungaflash toe te passen.

Bij hoge ziektedruk in de niet-grondgebonden bedekte teelt van roos geeft Fungaflash mogelijk onvoldoende bestrijding van echte meeldauw. Het verdient aanbeveling middels een proefbespuiting vast te stellen of het betreffende gewas de behandeling verdraagt.

Het verdient aanbeveling middels een proefbespuiting vast te stellen of het betreffende gewas de behandeling verdraagt.

#### Resistentiemanagement

Dit product bevat de werkzame stof imazalil. Imazalil behoort tot de imidazolen, de FRAC code is 3. Bij dit product bestaat er kans op resistentie-ontwikkeling. In het kader van het resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.

#### Aanbevelingen

FUNGAFLASH werkt zowel preventief als curatief tegen echte meeldauw.

Dit betekent, dat ook een bestaande meeldauwaantasting wordt onderdrukt. Verder heeft het middel een goede nevenwerking tegen Botrytis en Mycosphaerella.

FUNGAFLASH heeft bovendien een goed effect tegen sterroetdauw in rozen.

FUNGAFLASH **niet** toepassen bij fel, zonnig weer.

Indien de toepassing in de namiddag plaatsvindt, dient de spuitvloeistof vóór de nacht te zijn opgedroogd.

Het wordt ontraden FUNGAFLASH toe te passen op een nog niet volgroeid gewas.