



# MYCOSTOP<sup>®</sup>

## Biofungicide

Werkzame stof: *Streptomyces* K61

Gehalte:  $5 \times 10^8$  KVE/gram

(KVE = kolonievormende eenheden)

**SPUITPOEDER (WP)**

**TOELATINGSNUMMER: 11708 N (W.2)**

**OPSLAG BENEDEN 8 °C**

Nettogewicht:

50 g

100 g

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel (biologisch). MYCOSTOP<sup>®</sup> is een biologisch fungicide, dat mycelium en sporen bevat van het in de natuur voorkomende organisme *Streptomyces* K61. Het middel dient preventief te worden ingezet ter voorkoming van een aantasting door schadelijke bodemschimmels, zoals *Fusarium*- en *Pythium*-soorten.

Nadat MYCOSTOP<sup>®</sup> in vochtige grond of substraat is terecht gekomen, vestigt het micro-organisme zich op de plantwortels, waardoor aantasting door genoemde ziekteverwekkers kan worden voorkomen. Dit openbaart zich doorgaans reeds in een vroeg stadium in de vorm van groeistimulering bij de jonge planten.



LALLEMAND PLANT CARE

## Wettelijk gebruiksvoorschrift

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
<b>Bladgroenten (bedekte teelt)</b>	Aangietbehandeling (opkweek en na uitplanten)	Zaad- en bodemschimmels <sup>1</sup>	0,2-1,0 kg/ha	1,0 kg/ha	3	21
	Zaadbehandeling		8 g/kg zaad	8 g/kg	1	–
<b>Peulgroenten (bedekte teelt)</b>	Aangietbehandeling (opkweek en na uitplanten)	Zaad- en bodemschimmels <sup>1</sup>	0,2-1,0 kg/ha	1,0 kg/ha	3	21
	Zaadbehandeling		8 g/kg zaad	8 g/kg	1	–
<b>Vruchtgroenten (bedekte teelt)</b>	Aangietbehandeling (opkweek en na uitplanten)	Zaad- en bodemschimmels <sup>1</sup>	0,2-1,0 kg/ha	1,0 kg/ha	4	21
	Druppelbehandeling		5-20 g per 1000 planten	20 g per 1000 planten	4	21
	Zaadbehandeling		5 g/kg zaad	5 g/kg	1	–
<b>Koolgewassen (bedekte teelt)</b>	Aangietbehandeling (opkweek en na uitplanten)	Zaad- en bodemschimmels <sup>1</sup>	0,2-1,0 kg/ha	1,0 kg/ha	2	21
	Zaadbehandeling		8 g/kg zaad	8 g/kg	1	–
<b>Wortel- en knolgewassen (bedekte teelt)</b>	Aangietbehandeling (opkweek en na uitplanten)	Zaad- en bodemschimmels <sup>1</sup>	0,2-1,0 kg/ha	1,0 kg/ha	2	21
	Zaadbehandeling		8 g/kg zaad	8 g/kg	1	–
<b>Ui-achtigen (bedekte teelt)</b>	Zaadbehandeling	Zaad- en bodemschimmels <sup>1</sup>	8 g/kg zaad	8 g/kg	1	–
<b>Stengelgroenten (bedekte teelt)</b>	Aangietbehandeling (opkweek en na uitplanten)	Zaad- en bodemschimmels <sup>1</sup>	0,2-1,0 kg/ha	1,0 kg/ha	2	21
	Zaadbehandeling		8 g/kg zaad	8 g/kg	1	–
<b>Aromatische kruidgewassen (bedekte teelt)</b>	Aangietbehandeling (opkweek en na uitplanten)	Zaad- en bodemschimmels <sup>1</sup>	0,2-1,0 kg/ha	1,0 kg/ha	3	21
	Zaadbehandeling		8 g/kg zaad	8 g/kg	1	–
<b>Aromatische wortelgewassen (bedekte teelt)</b>	Aangietbehandeling (opkweek en na uitplanten)	Zaad- en bodemschimmels <sup>1</sup>	0,2-1,0 kg/ha	1,0 kg/ha	3	21
	Zaadbehandeling		8 g/kg zaad	8 g/kg	1	–
<b>Bloembol-, en bloemknolgewassen (bedekte teelt)</b>	Aangietbehandeling (na oppotten en uitplanten)	Zaad- en bodemschimmels <sup>1</sup>	0,1-1,0kg/ha	1,0 kg/ha	4	21
<b>Potplanten (bedekte teelt)</b>	Aangietbehandeling (na oppotten en uitplanten)	Zaad- en bodemschimmels <sup>1</sup>	0,1-1,0 kg/ha	1,0 kg/ha	4	21
	Druppelbehandeling (na oppotten en uitplanten)		2-10 g per 1000 planten	10 g per 1000 planten	4	21
	Dipbehandeling bewortelde stek (opkweek)		0,01% (10 gram middel per 100 L water)	0,3 kg/ha	1	–
<b>Snijbloemen (bedekte teelt)</b>	Aangietbehandeling (na oppotten en uitplanten)	Zaad- en bodemschimmels <sup>1</sup>	0,1-1,0 kg/ha	1,0 kg/ha	4	21
	Druppelbehandeling (na oppotten en uitplanten)		2-10 g per 1000 planten	10 g per 1000 planten	4	21
	Dipbehandeling bewortelde stek (opkweek)		0,01% (10 gram middel per 100 L water)	0,5 kg/ha	1	–

<sup>1</sup> Zaad- en bodemschimmels (*Fusarium spp.*), (*Pythium spp.*)



LALLEMAND PLANT CARE

## GEBRUIKSAANWIJZING

### ■ Wettelijk gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel (biologisch) in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

### ■ Toepassingsvoorwaarden

MYCOSTOP® kan worden toegepast middels een druppel-, aangiet-, dip- en/ of zaadbehandeling. In de groententeelt dient een aangietbehandeling met MYCOSTOP® uitgevoerd te worden met 400-10.000 L water per ha en een druppelbehandeling met 400-8.000 L water per ha. In de sierteelt dient een aangietbehandeling met MYCOSTOP® uitgevoerd te worden met 200-10.000 L water per ha.

### ■ Aanmaken

Meng MYCOSTOP® met een kleine hoeveelheid water (0,5-1 liter). Laat de dan ontstane suspensie ongeveer 30 minuten staan. Dan grondig roeren en verder verdunnen tot de gewenste hoeveelheid vloeistof. De suspensie dient binnen 8 uur na aanmaken gebruikt te worden.

### ■ Toediening via druppelsysteem

Meng de juiste hoeveelheid MYCOSTOP® poeder in een kleine hoeveelheid water, zoals hiernaast beschreven, en voeg de suspensie toe aan de mengbak van het voedingsstelsel. Bereken altijd de hoeveelheid te gebruiken MYCOSTOP® aan de hand van het aantal planten dat behandeld dient te worden. De hoeveelheid water is minder belangrijk dan de juiste hoeveelheid MYCOSTOP® poeder. Voeg nooit de suspensie toe aan een geconcentreerde oplossing meststoffen.

### ■ Zaadbehandeling

Meng MYCOSTOP® en de zaden in een grote droge container, totdat het middel gelijkmatig over de zaden verdeeld is. De behandelde zaden koel (beneden 8 °C) en op een droge plaats opslaan en binnen een week zaaien.

### ■ Optimale toepassingsomstandigheden

- een voldoende vochtig wortelmilieu
- de bodemtemperatuur dient bij voorkeur rond 20 °C te zijn; MYCOSTOP® is inactief beneden 5 °C en boven 45 °C
- het optimale pH-traject is 5,5 – 7; MYCOSTOP® verdraagt geen pH lager dan 4 en hoger dan 9.

**LALLEMAND**

LALLEMAND PLANT CARE

# MYCOSTOP®

## Voorzorgsmaatregelen

- Stof/spuitnevel niet inademen.
- Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- Adembescherming dragen.
- Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

## Specifieke vermeldingen

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. Micro-organismen kunnen mogelijk sensibiliserende reacties veroorzaken.

### Bewaring:

MYCOSTOP® moet in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bewaard worden (beneden 8°C bijv. in de koelkast). MYCOSTOP® is zeer gevoelig voor vocht; daarom verpakking pas kort voor gebruik openen.

Toelatingshouder:

**DANSTAR FERMENT AG**

Poststrasse 30 - Zug CH-6300 -Switzerland

Product ontwikkeling:

**LALLEMAND PLANT CARE / LALLEMAND S.A.S.**

4 route de Beaupuy – 31180 Castelmaurou

Tél : +33 (0)5 34 27 67 80 – Fax : +33 (0)5 62 79 20 62  
plantcare@lallemand.com – www.lallemandplantcare.com

**GEBRUIKSAANWIJZING: ZIE BINNENKANT VERPAKKING  
TENMINSTE HOUDBAAR TOT: ZIE VOORZIJD**



LALLEMAND PLANT CARE

HIER OPENEN