



# LALSTOP G46 WG



## Mot rotsjukdomar och gråmögel på bärväxter

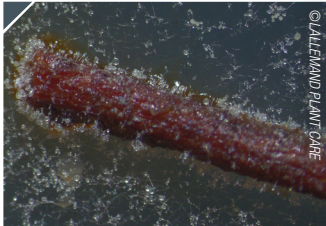
LALSTOP® G46 WG innehåller en noggrant utvald och undersökt *Clonostachys rosea* J1446 -mikrob i en lättanvänd granulär form. Preparatet bekämpar förebyggande svampsjukdomar i rotsystem och bladverk i växthus, tunnlar och på friland.

**VATTENLÖSLIGT GRANULAT**

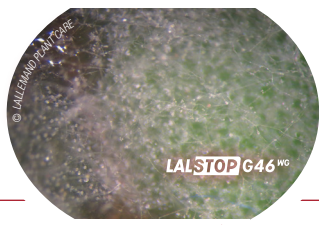
### VERKNINGSSÄTT

*Clonostachys rosea* J1446 bekämpar växtpatogener på flera olika sätt:


- 1 KOLONISERING:**  
*Clonostachys rosea* J1446 koloniserar effektivt växtens rötter, bladverk och blommor.



*C. rosea* J1446 i jordgubbars rotsystem
- 2 KONKURRENS:**  
*Clonostachys rosea* J1446 hindrar patogenernas tillväxt genom att konkurrera om utrymme och näring i roten och på bladens yta.



*C. rosea* J1446 på tomatblad
- 3 PARASITERING OCH ENZYMAKTIVITET:**  
*Clonostachys rosea* J1446 angriper sjukdomsorsakande svampar och bryter ner dem med sin ämnesomsättning.



*C. rosea* J1446 omger den sjukdomsorsakande svampen

### MÅNGSIDIG BEKÄMPNINGSEFFEKT

- **Bred effekt vid bekämpning av svampsjukdomar i odlingsunderlaget:**  
*Pythium, Phytophthora, Fusarium* och *Rhizoctonia*
- **Bekämpar svampsjukdomar i bladverket:**  
gråmögel (*Botrytis*)
- **Långvarigt skydd:** i rötterna 4–6 veckor, i bladen 3 veckor

### TRYGGT ATT ANVÄNDA

- Trygg för användare, konsument, nyttoorganismer och miljön
- Inga skadliga rester blir kvar i skörden
- Många verkningsätt: mycket låg risk för att utveckla resistens
- Passar för integrerade bekämpningsprogram
- Lämpar sig även för ekologisk odling



## BRUKSANVISNING OCH BRUKSMÄNGDER

# LALSTOP G46<sup>WG</sup>

ODLINGSVÄXT	ANVÄNDNINGS- OMRÅDE	BEHANDLINGS- METOD	BRUKSMÄNGD	VATTENMÄNGD	BEHANDLINGARNAS TIDPUNKT	MAX. ANTAL BEHAND- LINGAR	TIDEN MELLAN BEHANDLINGARNA (MIN. DYGN)
<b>Jordgubbe</b>  På friland, i odlingstunnlar och växthus	<b>Rotsjukdomar</b> <i>(Pythium,                      Rhizoctonia,                      Fusarium,                      Phytophthora)</i>	Blandas i odlingsunderlaget som vattenblandning	20-50 g/m <sup>3</sup>	Förblandas i kallt vatten t.ex. 100 g/10 l	Före krukning	1	-
		Doppningsbehandling av plantorna	0,05 % vattenlösning (på barrotsplanter ca 200 l/10 000 planter)	-	Före plantering	1	-
		Bevattning av pluggplanter	12,5 g/1000 planter	Vattenmängden kan justeras efter behov	Före plantering	1	-
		Bevattning, droppbevattning	20-25 g/1000 planter	Vattenmängden kan justeras efter behov	Efter plantering, upprepas efter en månad	3	21
	<b>Gråmögel</b> <i>(Botrytis)</i>	Besprutning	250-300 g/ha	500-1000 l/ha (t.ex. 0,05 % vattenlösning)	Från början av blomningen, upprepas med 6-7 dagars mellanrum	4	6
<b>Hallon Björnbär</b>  I odlingstunnlar och på friland	<b>Rotsjukdomar</b> <i>(Pythium,                      Rhizoctonia,                      Fusarium,                      Phytophthora)</i>	Blandas i odlingsunderlaget som vattenblandning	20-50 g/m <sup>3</sup>	Förblandas i kallt vatten (ca 100 g/10 l)	Före plantering	1	-
		Doppningsbehandling av plantorna	0,05 % vattenlösning	-	Före plantering	1	-
		Bevattning av pluggplanter	12,5 g/1000 planter	Vattenmängden kan justeras efter behov	Före plantering	1	-
		Bevattning/droppbevattning	25-30 g/1000 planter	Vattenmängden kan justeras efter behov	Efter plantering	2	21
	<b>Gråmögel</b> <i>(Botrytis)</i>	Besprutning	Tunnel: 250-300 g/ha Friland: 300-400 g/ha	600-1000 l/ha (t.ex. 0,05 % vattenlösning)	Från början av blomningen, upprepas med 7 dagars mellanrum	3	7
<b>Vinbär</b>  På friland	<b>Gråmögel</b> <i>(Botrytis)</i>	Besprutning	300-400 g/ha	600-1000 l/ha (t.ex. 0,05 % vattenlösning)	Från början av blomningen, upprepas med 7 dagars mellanrum	3	7
<b>Buskblåbär</b>  I odlingstunnlar och på friland	<b>Rotsjukdomar</b> <i>(Phytophthora,                      Pythium,                      Rhizoctonia)</i>	Doppningsbehandling	0,05 % vattenlösning	-	Före plantering	1	-
		Bevattning/droppbevattning	25-40 g/1000 planter	Vattenmängden kan justeras efter behov	Efter plantering, upprepas efter en månad	2	21
	<b>Gråmögel</b> <i>(Botrytis)</i>	Besprutning	300-400 g/ha	600-1000 l/ha (t.ex. 0,05 % vattenblandning)	Från början av blomningen, upprepas med 7 dagars mellanrum	3	7
<b>Tranbär</b>  På friland	<b>Rotsjukdomar</b> <i>(Pythium,                      Fusarium,                      Phytophthora)</i>	Doppningsbehandling	0,05 % vattenlösning	-	Före plantering	1	-
		Bevattning/droppbevattning	300-400 g/ha	Vattenmängden kan justeras efter behov	Efter plantering och upprepas efter en månad	2	21

### PRODUKTINFORMATION

- **VERKSAMT ÄMNE:** *Clonostachys rosea* J1446 10<sup>9</sup> pmy\*/g  
\*cfu: colony-forming unit
- **FORMULAT:** vattenlösligt granulat
- **FÖRPACKNING:** 100 g, 1 kg
- **FÖRVARING:** Håller i 18 månader i temperatur under +4°C. Öppnad förpackning håller 1 månad förvarad svalt (under +4°C).

**LÄMPAR SIG ÄVEN FÖR EKOLOGISK ODLING**

### KOMPATIBILITET

LALSTOP G46 WG passar för integrerade bekämpningsprogram. Kontrollera hur produkten fungerar tillsammans med andra växtskyddsmedel i tillverkarens tabell eller ta kontakt med den lokala representanten.

MICROBIAL  
BY  
NATURE

**LALLEMAND**

030225