

## Prestop® WP - och LALSTOP® G46 WG biofungiciders kompatibilitet med olika växtskyddsmedel

Prestop® WP och LALSTOP® G46 WG är biologiska växtskyddsmedel för bekämpning av groddbränna och rotsjukdomar orsakade av markburna sjukdomsalstrande svampar (*Pythium*, *Fusarium*, *Phytophthora* och *Rhizoctonia*), samt gråmögel (*Botrytis*) i bladverket och svartpricksjuka (*Didymella*). Prestop och LALSTOP G46 WG innehåller svampen *Clonostachys J1446* som effektivt tar växternas rötter och bladverk i sin besittning och på så sätt förhindrar angrepp av växtsjukdomar.

Rekommenderat behandlingsintervall har angetts i dygn.

Fungicider			
Verksam substans	Rekommenderat behandlingsintervall (dygn)	Verksam substans	Rekommenderat behandlingsintervall (dygn)
Azoxystrobin	2	Fluopikolid + Propamokarbi-hydroklorid	0
Azoxystrobin + Difenokonazol	0	Fluopyram	0 (1)*
Bupirimat	7	Fluopyram + Tebukonazol	7
COS-OGA	0	Fluopyram + Trifloxistrobin	0 (1)*
Cyazofamid	1	Fluxapyroxad	0
Cymoxanil	0	Fosetyl + Propamokarb	0
Ditianon	1	Fosetyl-aluminium	0
Difenokonazol	7	Fosetyl-aluminium + Fluopicolide	0
Difenokonazol + Spiroxamin	7	Hymexazol	7
Fenhexamid	0	Imatzalil	2
Fludioxonil	0	Kaliumfosfat	0
Fludioxonil + Cyprodinil	0	Kresoxim-metyl	0

Fungicider			
Verksam substans	Rekommenderat behandlingsintervall (dygn)	Verksam substans	Rekommenderat behandlingsintervall (dygn)
Mefentrifluconazol	0	Pyrimetanil	0
Metalaxyl-M	2	Pyriofenon	3
Metkonatzol	7	Tolklofos-metyl	2
Oksatiapriolin + Metalaxyl-M (mefenoxam)	0	Trifloxystrobin	0
Penkonatzol	0	Tolklofos-metyl	2
Pyraklostrobin + Boskalid	2		

(1)\* 1 dygns intervall krävs när PRESTOP® eller LALSTOP® G46 WG och fluopyramprodukten sprids på samma område i planten. När fluopyram-behandlingen görs i rotområde, kan PRESTOP®-/ LALSTOP® G46 WG användas under samma dygn i bladverket.

Ozonvatten
Prestop och LALSTOP G46 WG är kompatibla med ozonvatten (3 ppm). (Högre koncentrationer har inte ännu testats)

Insekticider			
Verksam substans	Rekommenderat behandlingsintervall (dygn)	Verksam substans	Rekommenderat behandlingsintervall (dygn)
Buprofetzin	0	Deltametrin	2
Cyantraniliprol	0	Pyretriner	0
Cypermetrin	2	Ryps-/rapsolja	0

Herbicider			
Verksam substans	Rekommenderat behandlingsintervall (dygn)	Verksam substans	Rekommenderat behandlingsintervall (dygn)
Aklonifen	0	Klomazon	0
Bentazon	0	Pendimetalin	0
Bentazon + Imatzamox	0	Prosulfokarb	2
Etofumesat	1	Pyridat	0
Glyfosat	7		

Fästmedel		Biostimulanter	
Produkt	Rekommenderat behandlings-intervall (dygn)	Produkt	Rekommenderat behandlings-intervall (dygn)
Silwet Gold	0	LALSTIM OSMO	0
Bluesil SP 3307	0		

Mikrobprodukter	
Nyttomikrob	Rekommendation
<i>Bacillus subtilis</i>	Kompatibel
<i>Bacillus thuringiensis</i>	Kompatibel
<i>Coniothyrium minitans</i>	Kompatibel
<i>Metarhizium brunneum</i> F52	Kompatibel
<i>Pseudomonas chlororaphis</i> AFS009	Kompatibel
<i>Streptomyces</i> K61	Kompatibel
<i>Trichoderma harzianum</i>	Kompatibel
Andra mikrobprodukter, behandling i grogrund eller i bladverket.	För att undvika konkurrens mellan olika mikrober rekommenderas ett behandlingsintervall av 7 dygn.

## Nyttoorganismer och nematoder

Prestop och LALSTOP G46 WG kan användas samtidigt med nyttoorganismer och nematoder.

- Det rekommenderade behandlingsintervallet mellan Prestop och LALSTOP G46 WG och verksamma substanser som inte nämns i denna tabell är 7 dygn.
- Prestop och LALSTOP G46 WG kan blandas och sprutas tillsammans med kompatibla växtskyddsmedel (0 dygn i tabellen). Blandningen måste i så fall användas så snart som möjligt efter tillblandningen.
- Prestop eller LALSTOP G46 WG lämpar sig inte i tankblandningar med koncentrerade stamlösningar av gödsel- eller växtskyddsmedel.

*Använd växtskyddsmedel med försiktighet. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.*