



Biologisten valmisteiden
KÄYTTÖOHJELMA
ESIMERKKI

Verdera

KASVIHUONEKURKKU

TAIMIKASVATUS		ISTUTUKSEN JÄLKEEN			
TAIMIPOLTE		JUURISTOTAUDIT		MUSTAPISTEMÄTÄ (<i>Didymella</i>) HARMAAHOME (<i>Botrytis</i>)	STRESSITEKIJÖIDEN HALLINTA
Turveseokset: MYCOSTOP®	Kivivilla: LALSTOP® G46 WG	Turveseokset: MYCOSTOP® <i>Fusarium, Pythium</i>	Kivivilla: LALSTOP® G46 WG <i>Pythium, Fusarium, Rhizoctonia, Phytophthora</i>	LALSTOP® G46 WG	LALSTIM® OSMO
Käsittele heti kylvön tai taimettumisen jälkeen		Ensimmäinen käsittely istutusvaiheessa, toista käsittelyt 4–6 viikon välein		Ensimmäinen käsittely istutuksen yhteydessä, toistetaan kolmen viikon välein	Ensimmäinen käsittely 24 h ennen stressiolosuhteita. Käsittely toistetaan tarvittaessa kolmen viikon välein
KASTELU TAI KASVUALUSTAN RUISKUTUS ¹⁾		TIPPUKASTELU, KASTELU TAI KASVUALUSTAN RUISKUTUS ¹⁾		KASVUSTON RUISKUTUS ²⁾	LEHVÄSTÖRUISKUTUS ²⁾ tai TIPPUKASTELU ¹⁾ (vain kivivilla-alustoissa)
2–10 g/100 m ²	0,5–1 g/m ²	5–8 g/1000 kasvia	20–25 g/1000 kasvia	250–500 g/ha (Ruiskutusvolyymi 500–2000 l/ha)	2–3 kg/ha (Ruiskutusvolyymi 400–1000 l/ha)

1) Vesimäärä voidaan säätää kasvualustan kosteuden ja kastelutarpeen mukaisesti

2) **LALSTIM® OSMO** ja **LALSTOP® G46 WG** voidaan ruiskuttaa lehvästöön samassa seoksessa.

LALSTIM® OSMO voidaan antaa kivivilla-alustalla tippukastelun kautta samanaikaisesti **MYCOSTOPIN** ja **LALSTOP® G46 WG:n** kanssa.

Lisätietoja yhteensopivuudesta valmistajalta ja myyjiltä: www.verdera.fi

Varmista kasvinsuojeluaineen turvallinen käyttö. Lue aina pakkausmerkinnät ja tuotetiedot ennen käyttöä.

