



Biologisten valmistaiden
KÄYTTÖOHJELMA
ESIMERKKI



TAIMISTOKASVIT

Verdera

EMOKASVIT JA PISTOKKAAT

PISTOKKAAT, KYLVÖKSET, PIKKUTAIMET, RUUKUTUS- JA ISTUTUSVAIHE

JUURTUMISEN EDISTÄMINEN

TAIMIPOLTE JA JUURISTOTAUDIT

(*Pythium, Rhizoctonia, Fusarium, Phytophthora*)

JUURISTON VAHVISTAMINEN

HARMAAHOME

(*Botrytis*)

YMPÄRISTÖSTRESSIEN HALLINTA

LALSTIM® OSMO

LALSTOP® G46 WG

LALRISE® VITA

LALRISE® MAX WP

Mykorrhizasymbioosi

LALSTOP® G46 WG

LALSTIM® OSMO

Emokasvien ruiskutus 24 h ennen pistokkaiden ottoa tai pistokkaiden ruiskutus pistämisvaiheessa

Kasvualustan käsittely ennen kylvöä/ruukutusta/istutusta tai sen jälkeen ¹⁾

Kennotaimien tai pistokkaiden upotus ennen pistämistä tai ruukutusta

Sekoitus kasvualustaan tai kastelu pistämis-ruukutus- tai istutusvaiheessa

Sekoitus kasvualustaan tai kastelu kylvön, taimettumisen tai ruukutuksen yhteydessä

Ruiskutus juurrutusvaiheessa tai ruukutuksen/istutuksen jälkeen

Ruiskutus viimeistään 24 h ennen stressiolosuhteita

LEHVÄSTÖRUISKUTUS

6 g/l

KASVUALUSTAN SEKOITUS

20–50 g/m³

KASTELU TAI KASVUALUSTAN RUISKUTUS ²⁾

50–100 g/100 m²

UPOTUSKÄSITTELY

Esim. 0,05 % vesiseos

KASVUALUSTAN SEKOITUS ²⁾

200 g/m³

KASTELU ²⁾

40 g/1000 kennotainta
200 g/1000 ruukkutainta

KASVUALUSTAN SEKOITUS ²⁾

250–500 g/m³

KASTELU ²⁾

100–200 g/10m²
0,1–2 g/ruukku

TAIMIEN RUISKUTUS

250–500 g/ha

(Ruiskutusvolyymi 500–1000 l/ha)

LEHVÄSTÖRUISKUTUS

6 g/l

¹⁾ Ennen kylvöä/ruukutusta/istutusta: Kasvualustaan sekoitus vesiliuksena, Kylvön/ruukutuksen/istutuksen jälkeen: Kasvualustan kastelu tai ruiskutus

²⁾ Vesimäärä voidaan säätää kasvualustan kosteuden ja kastelutarpeen mukaisesti

Lisätietoja yhteensopivuudesta valmistajalta ja myyjiltä: www.verdera.fi

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



LALLEMAND PLANT CARE