

Greenstim®

Suojaa kasveja alhaisilta lämpötiloilta

Greenstim sisältää sokerijuurikkaasta eristettyä glysiinibetaiinia, joka on kasvien luontainen stressinestäjä ja vesitalouden säätelijä. Greenstim levitetään kasveille ruiskuttamalla, jolloin glysiinibetaiini imeytyy nopeasti kasvisolukkuun. Se suojaa kasvisoluja epäedullisten olosuhteiden aiheuttamilta vaurioilta, lisää kylmänkestävyyttä ja varmistaa ravinteiden kuljetuksen ja normaalin kasvun stressaavissakin olosuhteissa. Greenstim antaa pitkäaikaisen vaikutuksen. Sen teho säilyy noin 3 viikon ajan ruiskutuskäsittelystä.



Hallavaurioiden torjunta hedelmäpuilla ja marjakasveilla kukintavaiheessa:

- Ruiskuta koko kasvusto kukintavaiheessa, viimeistään 24 h ennen hallanvaaraa
- Käytä Greenstimä hedelmäpuilla 5-7 kg/ha ja marjakasveilla 2-4 kg/ha (vesimäärä 250-1000 l/ha)
- Kiinnitteen lisääminen Greenstim-vesiseokseen parantaa tehoa

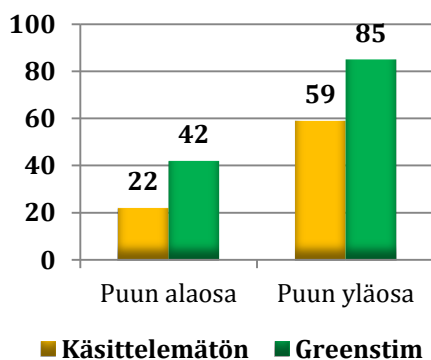
Hedelmien varastointikestävyyden parantaminen ja halkeilun estäminen:

- Ruiskuta kasvusto noin 4 viikkoa ennen sadonkorjuuta
- Käytä Greenstimä 4 kg/ha (vesimäärä 250-1000 l/ha)
- Kiinnitteen lisääminen Greenstim-vesiseokseen parantaa tehoa

Greenstim voidaan ruiskuttaa seoksena yhdessä lannoite- ja kasvinsuojeluvalmisteiden kanssa.

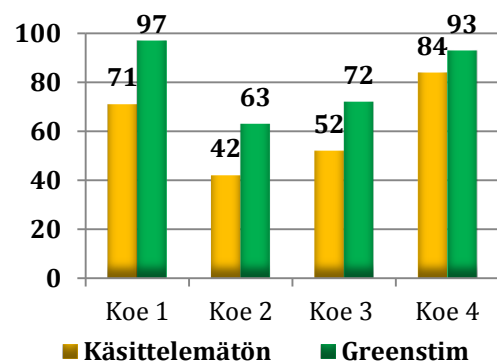
Greenstim saatavilla 2 kg pakkauksessa. Tuote säilyy avaamattomassa pakkauksessa huoneenlämmössä ja kosteudelta suojattuna 3 vuoden ajan.

% raakileet ilman hallavaurioita



Greenstim-ruiskutus kukinnan aikana vähensi hallavaurioita päärynällä. Minimilämpötilat kukinnan aikana -0,5°C/-2,7°C.
(PC Fruiteelt, Belgia)

% kukat ilman hallavaurioita



Greenstim vähensi omenan ja päärynän kukkien hallavaurioita. Minimilämpötilat kukinnan aikana -0,7°C/-3,7°C.
(PC Fruiteelt, Belgia)