

Greenstim®

Kaitseb taimi madalatel temperatuuridel

Greenstim sisaldab suhkrupeedist eraldatud glütsiinbetaiini, mis käitub loodusliku stressi inhibiitorina ja aitab reguleerida osmootset tasakaalu. Greenstim'iga pritsitakse lehti ning glütsiinbetaiin läbib taimepinna ja jaotatakse taimekudedes kergesti ümber. Ta kaitseb taimerakku ebasoodsatest keskkonnatingimustest põhjustatud kahjustuste eest, parandab külmakindlust ning tagab toitainete transpordi ja normaalse kasvu stressirikastes tingimustes. Greenstim annab pikaajalise toime, mis püsib kolm nädalat pärast pritsimist.



Külmakahjustuste ärahoidmine viljapuudel ja marjapõõsastel õitsemise ajal:

- Pritsige võra õitsemise ajal või vähemalt 24 tundi enne öökülma ohtu
- Kasutage 5-7 kg Greenstim'i /ha kohta viljapuudel ja 3-4 kg/ha kohta marjapõõsastel (vee kogus 250-1000 l/ha)
- Märgaja lisamine vesilahusele tugevdab Greenstim'i toimet

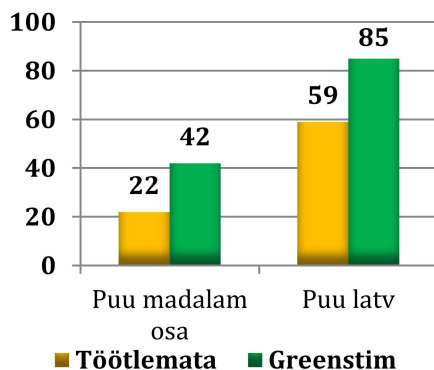
Puuviljade säilimisvõime parandamine ja lõhenemise vältimine:

- Pritsige võra umbes 4 nädalat enne saagi koristamist
- Kasutage 4 kg Greenstim'i /ha kohta (vee kogus 250-1000 l/ha)
- Märgaja lisamine vesilahusele tugevdab Greenstim'i toimet

Greenstim'i võib segada ja pritsida koos leheväetiste ja pestitsiididega.

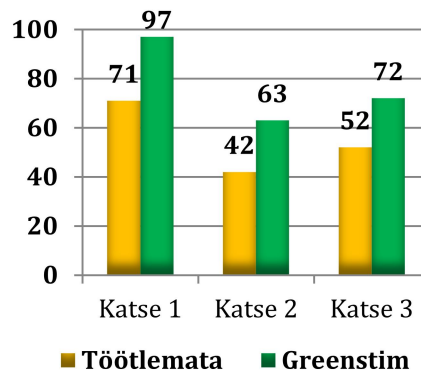
Greenstim on saadaval 2 kg pakendites. Avamata pakend säilib toatemperatuuril ja niiskuse eest kaitstuna elujõulisena 3 aastat.

Külmakahjustusteta õite %



Greenstim vähendab külmakahjustusi pirnipuu õitel. Miinimumtemperatuurid õitsemise ajal olid -0,5 °C/-2,7 °C.

Külmakahjustusteta õite %



Greenstim vähendab külmakahjustusi õuna- ja pirnipuu õitel. Miinimumtemperatuurid õitsemise ajal olid -0,7 °C/-3,7 °C.