

Greenstim®

Skyddar växter mot låga temperaturer

Greenstim baserar sig på glycinbetain som utvunnits från sockerbeta. Glycinbetain motverkar stress hos växterna och reglerar vattenhushållningen på naturlig väg. Greenstim sprids på växterna genom besprutning varvid glycinbetainet snabbt absorberas i växternas cellvävnad. Medlet skyddar växtcellerna mot uttorkning på grund av ogynnsamma tillväxtförhållanden, ökar köldtåligheten och säkerställer transporten av näringsämnen och normal tillväxt också under stressförhållanden. Effekten av Greenstim varar ungefär 3 veckor från besprutningen.



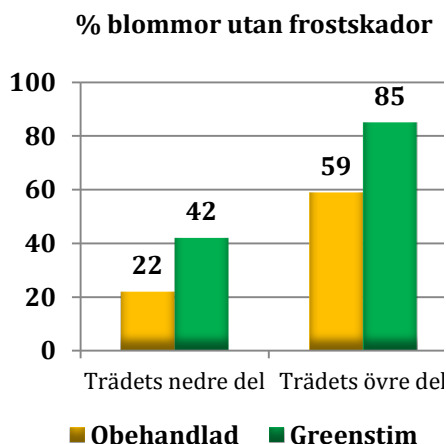
Bekämpning av frostsador på fruktträd och bärväxter:

- Bespruta hela växtbeståndet vid blomningen, senast 24 h före risk för frost
- Använd 5-7 kg Greenstim/ha på fruktträd och på bärväxter 2-4 kg/ha (vattenmängden ca 250-1000 l/ha)
- Tillsats av fästmedel i Greenstim-vattenblandningen ger bättre effekt

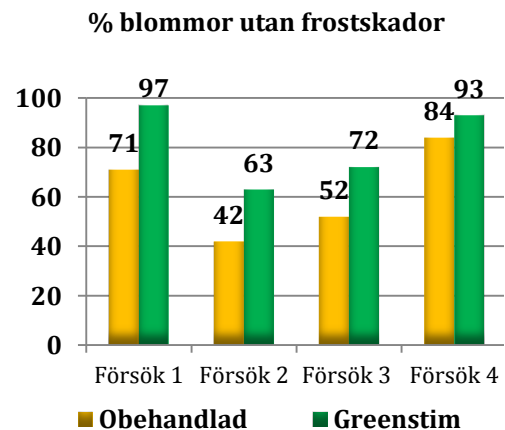
Förbättring av frukternas lagringshållbarhet och förhindrande av sprickor:

- Bespruta växtbeståndet cirka 4 veckor före skörd
- Använd 4 kg Greenstim /ha (vattenmängden ca 250-1000 l/ha)
- Tillsats av fästmedel i Greenstim-vattenblandningen ger bättre effekt

Greenstim finns att få i 2 kg förpackning. Håller sig 3 år i öppnad förpackning i rumstemperatur och skyddad mot fukt.



Greenstim-besprutning vid blomningen minskade frostsador på blommorna i päronträd. Minimitemperaturer under blomningen -0,5°C/-2,7°C. (PC Fruiteelt, Belgien)



Greenstim minskade frostsador i äppel- och päronträd. Minimitemperaturerna under blomningen -0,7°C/-3,7°C. (PC Fruiteelt, Belgien)