

**From:** Hudina, Metka [mailto:Metka.Hudina@bf.uni-lj.si]  
**Sent:** Thursday, March 19, 2020 3:23 PM

**Subject:** RE: Možnost pozebe sadnega drevja

Pozdravljeni!

Pošiljam nekaj kombinacij od Gordane.

Priporočila, za v primeru nizkih temperatur-pozeb, so (imamo več kombinacij, ker se lahko zgodi, da bo česa zmanjkalo):

1. Delfan Plus 1,5-2l/ha+Phylgreen 1-2 l/ha+Trafos 2-3 l/ha (lahko tudi 5l Trafos K/ha). Ne glede na porabo vode, gre ta količina na hektar.
2. Amalgerol Essence 3 l/ha (lahko tudi 5 l/ha)
3. Phylgreen 1-2 l/ha + Frostex 5 l/ha. Frostex bi naj šel 2-3 dni pred napovedano nizko temperaturo in še enkrat vsaj 12 ur prej, pred napovedano nizko temperaturo.
4. IDAI AMINOVEG (aminokislina z baldrijanom) 2-3 l/ha+Phylgreen 1-2 l/ha + Trafos K 2-3 l/ha.

Če se le da, v bistvu vse kombinacije škropiti vsaj 2 dni pred napovedanimi niskimi temperaturami, oz. najpozneje 6-12 ur pred napovedanimi niskimi temperaturami. Po teh nizkih temperaturah oz. narejeni škodi (upam, da je ne bo), škropimo z Delfan Plus 1,5 l/ha (za regeneracijo poškodovanih celic in dodano energijo za rastline). Če bodo nizke temperature trajale, je potrebno spet škropiti z zgoraj napisanimi kombinacijami.

Bodite mi zdravi!

Metka

Univerza v Ljubljani  
Biotehniška fakulteta



**Prof. dr. Metka HUDINA**

*Prodekanja BF za področje agronomije / Vice dean of Agronomy*

*Redna profesorica za hortikulturo / Professor for horticulture*

Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo /

University of Ljubljana Biotechnical Faculty, Department of Agronomy

Jamnikiarjeva ulica 101, SI-1000 Ljubljana, Slovenija / Slovenia

T.: +386 1 320 3142 +386 41 711 182

[metka.hudina@bf.uni-lj.si](mailto:metka.hudina@bf.uni-lj.si)