

Productadvies

Steenfruit



Voordelen en kenmerken

Toepassing van Harpine (ColorTect) verbetert de vruchtzetting, -kwaliteit en -hardheid in steenfruit.

Behandelde bomen hebben een betere bloei, meer calciumopname en vruchtzetting met minder impact van rui. Harpine ondersteunt de vruchtmaat, vermindert het barsten en stimuleert een goede en gelijkmatige afrijping. Bij oogst zien we in de droge stof- en/of vruchtanalyses een hogere aanwezigheid van calcium en een betere hardheid. Door de toepassing van Harpine komt er meer calcium in de celwanden terecht, waardoor er sterkere vruchten ontstaan die de bewaring goed doorstaan.

Uit proeven en demo's blijkt een betere hardheid aan het einde van de opslag periode door behandelingen met Harpine (ColorTect).

Bij een beperkte beschikbaarheid van calcium in de bodem, vergroot een toepassing met ColorTect de opname hiervan. Toepassing van Natural Green (calciummeststof) in de tankmix, zorgt voor extra calcium.



Dosering en timing

Voor het gewenste effect van de ColorTect toepassing, is timing cruciaal. Het is belangrijk om tijdens het spuiten geen drift te hebben. Voor specifieke doseringen verwijzen wij u graag naar onderstaande tabel, of een advies op maat door onze teeltadviseur(s). *Eén gram ColorTect zorgt al voor activatie van het gewas en beïnvloedt het resultaat.*

Doel	Timing	Dosering
Vruchtontwikkeling en kwaliteit	<ul style="list-style-type: none"> • Voor bloei • Bij vruchtzetting 	1,5 kg/ha
Groenere stelen, betere hardheid, pluktijd verlagen	<ul style="list-style-type: none"> • Start verstening 	1,5 kg/ha
Oogstkwaliteit, voorkomen van barsten en bewaarkwaliteit	<ul style="list-style-type: none"> • Start geel verkleuring • 14 dagen voor oogst • 7 dagen voor oogst 	2 kg/ha
Verhogen stress tolerantie	<ul style="list-style-type: none"> • 2-5 dagen voor hitte, +7 dagen bij langdurige periode • I.c.m. GBM bespuiting 	2 kg/ha



We Grow Soil.