

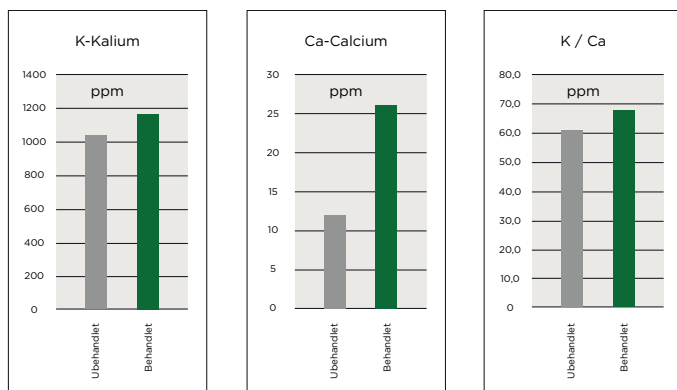


Intens fruktfarge, høy Brix-verdi og god holdbarhet er viktige egenskaper for all type frukt. Kombinasjonen av harpin, spesifikke mineraler og fulvinsyre i ColorTect, forbedrer disse fruktegenskapene. Harpinproteiner forbedrer immunforsvaret ved å aktivere selvforsvarsmekanismer i planter. Proteinene og mineralene regulerer også dannelsen av etylen, noe som øker lagringsevnen og innhold av oppløselig sukker. Kalsium-mobiliseringen økes med en kombinasjon av harpin og mikronisert kalsium. Kalsium-mobilisering støtter dannelsen av metabolitter, og sammen med silisium sikrer dette en solid cellestruktur. Tilføring av naturlig fulvinsyre stimulerer og regulerer stomata, og øker dermed absorpsjonskapasiteten. Med en god stomatafunksjon er planta også i bedre stand til å regulere varme- og solstress. Planter med mindre stress har mer energi tilgjengelig til fruktene.

Høyere Brix-verdi,
bedre lagring



Over: ubehandlet, under: behandlet



PRODUKTFORDELER

- bedre fruktfarge
- øker Brix-innholdet
- solid cellestruktur
- lengre holdbarhet
- øker abiotiske stresstoleranse
- støtter en sunn vekst
- gir økt kvalitet

BRUK I KOMBINASJON MED ANDRE (PHC) PRODUKTE

ColorTect kan brukes i kombinasjon med alle PHC sine (blad) gjødselprodukter og PHC sine forsvarstyrkende produkter. Ikke bland ColorTect med plantevernmidler eller klorprodukter. Anvendelse av våre produkter PreTect og Natural Green i perioden med fruktsetting og vekst, styrker effekten av ColorTect.

se tilbake



We Grow Soil.

Pakking, transport og lagring

ColorTect er tilgjengelig i poser på 2 kg. Produktet tiltrekker seg fuktighet. Oppbevares tørt, frostfritt og ikke i direkte sollys. Hvis den åpnes, lukk tett emballasjen etter bruk. Som med alle organiske materialer, kan analysen variere med så mye som 15%.

Helse- og sikkerhetsinformasjon

ikke beregnet på inntak. Vask hendene etter bruk. I tilfelle en ulykke, eller du føler deg uvel, kontakt lege.

OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN

Produktlisenser

ColorTect er et organisk bladgjødsel, harpinproteiner er en biostimulant.

INGREDIENSER

Mikronisert kalsitt	68.35 %
Fulvic tørr	30 %
Polyetylen glykol	1.50 %
Harpin protein	0.15 %

TILLEGGSINFORMASJON

løs opp i 20/80 liter (klorfritt) vann (pH mellom 5 og 10) per daa. Vent 15 til 30 minutter mens det røres regelmessig. Spray tilberedt produkt innen 4 til 6 timer. Kontakt produktrepresentanten for å få en skreddersydd rådgivning.

DOSERING**Steinfrukt**

Første blad-dannelse	0,2 kg/daa
Før blomstring	0,2 kg/daa
Etter fruktsetting	0,2 kg/daa
Kalsiumbinding i frukt	0,2 kg/daa

Lagring

21 dager før innhøsting (ved + 20 ° c)	0,2 kg/daa
14 dager før innhøsting (ved + 20 ° c)	0,2 kg/daa

Planteskole

Første blad-dannelse	0,2 kg/daa
Hver 3 uke	0,15 - 0,2 kg/daa

GARANTERT ANALYSE

Elementer	Verdi
N-totaal	11 %
CaCO ₃	53.67 %
Cu	2.72 mg/kg
Fe	3672 mg/kg
MgCO ₃	4.86 %
Mn	40.80 mg/kg
Si	2.58 %
Zn	7.48 mg/kg

GARANTI

Plant Health Cure selger produktet ColorTect. Følg nøye instruksjonene på emballasjen. Vi garanterer ikke produktets egnethet for andre bruksområder enn opprinnelig tiltenkt. Plant Health Cure er bare forpliktet til å erstatte produkter som ikke oppfyller spesifikasjonene. Forslag til bruk og informasjon om resultatene av produktets bruk, oppnådd av produsenten, kan betraktes som pålitelig. Plant Health Cure kan ikke kontrollere betingelsene for produktets bruk, kjøperen/brukeren er ansvarlig for alle resultater, inkludert eventuelle skader eller skader som følge av bruk av dette produktet alene eller i kombinasjon med andre produkter. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Du finner den nyeste versjonen av dette produktarket på www.phc.eu.