

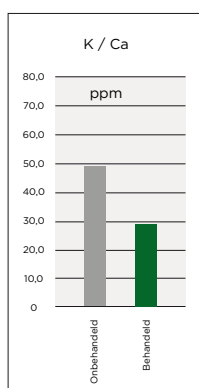
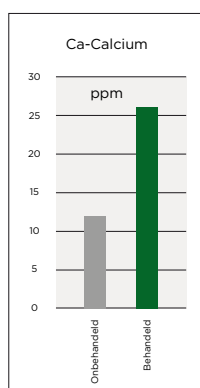
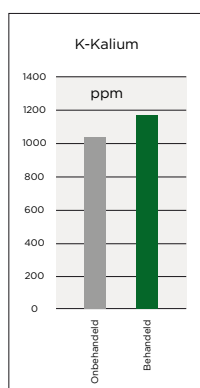


Intense vruchtkleur, hoge brix-waarde en goede bewaarbaarheid zijn belangrijke eigenschappen voor alle fruitsoorten. Door de combinatie van harpine, specifieke mineralen en fulvine kunnen deze vruchteigenschappen worden verbeterd. Harpine-eiwitten vergroten het immuunsysteem door activatie van het afweersysteem. De eiwitten en mineralen reguleren tevens ethyleenvorming waardoor de bewaarbaarheid en het oplosbaar suikergehalte toeneemt. Door de combinatie van harpine met gemicroniseerd calcium wordt de calciummobilisatie vergroot. Calciummobilisatie ondersteunt vorming van metabolieten en zorgt samen met silicium voor een stevige celstructuur. De aanvulling van natuurlijke fulvine zorgt voor het stimuleren en reguleren van de huidmondjes, waardoor o.a. de opnamecapaciteit wordt vergroot. Bij een goede werking van huidmondjes is de plant ook beter in staat om warmte en zonestress te reguleren. Planten met minder stress hebben meer energie beschikbaar voor de vrucht.

Hogere brix-waarde,
betere bewaring



Boven onbehandeld, onder behandeld



PRODUCTVOORDELEN

- Betere vruchtkleur
- Verhoogt het brix-gehalte
- Stevige celstructuur
- Langere houdbaarheid
- Verhoogt de abiotische stresstolerantie
- Ondersteunt gezonde groei
- Toename in kwaliteit

GEbruik IN COMBINATIE MET ANDERE (PHC) PRODUCTEN

ColorTect kan met alle PHC bladmeststoffen en PHC plantversterkers worden gebruikt. ColorTect niet mengen met bestrijdingsmiddelen of chloorhoudende producten. Toepassing van PreTect en Natural Green in de periode van vruchtzetting en groei versterkt het effect van ColorTect.



We Grow Soil.

Verpakking, vervoer & opslag

ColorTect wordt geleverd in zakken van 2 kg. Product trekt vocht aan. Droog, vorstvrij en uit direct zonlicht opslaan. Houdbaarheid: 2 jaar.

Gezondheid- en veiligheidsinformatie

Niet bedoeld voor inname. Was handen na gebruik. Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt arts raadplegen. BUITEN BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN

Productlicenties

ColorTect is een (kalk)steen bladmeststof, harpine-eiwitten zijn een biostimulant. EG-MESTSTOF: Etikettering volgens EC (VO) 2003/2003: EC-G4 kalksteen meststof. Neutraliserende waarde: 55.

INGREDIENTEN

Gemicroniseerde calcië	57,15 %
Fulvinepoeder	30 %
Sporenelementen	11,20 %
Polyethyleenglycol	1,50 %
Harpine-eiwit	0,15 %

DOSERING

Hardfruit	Eerste bladvorming (BBCH 11)	2 kg/ha
	Voor bloei (BBCH 57)	2 kg/ha
	Na vruchtzetting (BBCH 71)	2 kg/ha
	Calciumbinding in vrucht	2 kg/ha
Bewaarbaarheid	21 dagen voor oogst (bij +20° C)	2 kg/ha
	14 dagen voor oogst (bij +20° C)	2 kg/ha
Boomkwekerij	Eerste bladvorming	2 kg/ha
	Iedere 3 weken	1,5 - 2 kg/ha

AANVULLENDE INFORMATIE

Oplossen in 200/800 liter (chloorvrij) water (ph tussen 5 en 10) per hectare. 15 tot 30 minuten laten staan en regelmatig roeren. Aangemaakt product binnen 4 tot 6 uur verspuiten. Raadpleeg uw productvertegenwoordiger voor een advies op maat.

Zoals met alle organische materialen kan de analyse met 15% afwijken.

GEGARANDEERDE ANALYSE	Elementen	Waarde
	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
	B	0,6 %

GARANTIE

Plant Health Cure verkoopt het product ColorTect. Volg bij gebruik nauwkeurig de instructie op de verpakking. Wij staan niet garant voor geschiktheid van het product buiten de oorspronkelijk bedoelde toepassing. Plant Health Cure is slechts gehouden tot vervanging van producten die niet aan de specificaties voldoen. Suggesties voor gebruik en informatie over resultaten door het gebruik van het product, verkregen bij de producent, kunnen betrouwbaar worden geacht. Omdat Plant Health Cure geen controle kan uitoefenen op de gebruiksomstandigheden, is de koper/gebruiker verantwoordelijk voor alle resultaten, inclusief letsel of schade voortkomend uit het gebruik van dit product alleen of in combinatie met andere materialen. Buiten bereik van kinderen houden.

De laatste versie van dit gegevensblad is altijd te vinden op www.phc.eu.