

# GOOD FOR GREENS® Plantversterker

# Een rijkere oogst met betere kersen



## Kenners zijn enthousiast

Jan Hoekstra van Fruitteeltbedrijf Hoekstra\* staat onder meer bekend om zijn expertise en daarnaast duurzame wijze van telen. Jan Hoekstra werkt al meerdere jaren met de GOOD FOR GREENS® producten van First Tree B.V. en is overtuigd van de werking hiervan.



*Jan: 'Drie jaar geleden begon ik een klein areaal kersen, appels en pruimen te behandelen met GOOD FOR GREENS®. En met succes. Het jaar daarna heb ik daarom opgeschaald en dit jaar heb ik al mijn kersen, pruimen en appels met GOOD FOR GREENS® behandeld. En ik heb daar geen spijt van. De mensen van First Tree zijn betrouwbaar. Ze leveren meeropbrengst en superieure kwaliteit.'*

\*Fruitteeltbedrijf Hoekstra is een modern fruitbedrijf in Luttelgeest, Flevoland en teelt o.a. kersen, pruimen, appels en zacht fruit. Het bedrijf beschikt over een van de grootste en modernste boomgaarden van Noord-Nederland. En levert o.a. producten aan The Greenery veiling (Coöperatie Coforta). Het bedrijf van Jan Hoekstra is al vele jaren 'Global G.A.P.' gecertificeerd (Global Good Agricultural Practice). En voldoet daarmee aan de eisen die wereldwijd aan boeren en tuinders worden gesteld, aangaande voedselveiligheid, duurzaamheid en kwaliteit.

First Tree is producent van organische plantversterkers en brengt onder de naam GOOD FOR GREENS® verschillende plantversterkers op de markt voor de fruit- en groenteteelt. Deze producten zorgen op een natuurlijke wijze voor meer productie en een betere kwaliteit van de producten.

Wij steunen de omslag naar een wereldwijde, meer natuurlijke agricultuur. Onze drijfveer is gebaseerd op de wetenschap dat telers en boeren bereid zijn meer duurzame productie-methoden te gebruiken indien deze hen toestaan om voldoende inkomsten te genereren.

Door onze werkwijze om direct te communiceren met telers en boeren, kunnen wij onze aanpak in detail op hen overbrengen. En nauw met hen samenwerken in verschillende pilots en projecten, als een team. Deze aanpak is zeer succesvol gebleken.

Sluit u zich ook aan bij ons team? Graag bespreken wij wat wij voor u kunnen betekenen!

**FIRST TREE B.V.**  
Vlotlaan 530, 2681 TX Monst  
+31 850 471 123  
info@firsttree.eu | www.firsttree.eu



Growing More Together Naturally

Growing More Together Naturally





# Meer opbrengst op natuurlijke wijze? Dat kan!

Als kersenteler streeft u altijd naar een hogere opbrengst van uw boomgaard en naar een kwalitatief nog beter product. En weet u als geen ander hoe lastig dat is. Zeker met de toenemende regelgeving.

## GOOD FOR GREENS® natuurlijke plantversterker

Nu is er een duurzame plantversterker die u hierbij helpt en aantoonbaar substantieel meer opbrengsten genereert! In deze brochure leest u meer hierover. Bijvoorbeeld over de recente test, uitgevoerd door Proeftuin Randwijk. En de hieruit voortkomende aantoonbare positieve testresultaten, zoals een hogere opbrengst per boom, een aantoonbaar groter eindproduct en een aanzienlijk langere houdbaarheid.

**GOOD FOR GREENS®  
verbetert zetting en vruchtmaat bij  
kersen, andere vruchten en gewassen**



Proeftuin Randwijk testte de afgelopen maanden het effect van GOOD FOR GREENS® plantversterkers van First Tree B.V. op de rassen Kordia en Regina. Er is juist gekozen voor Kordia omdat er bij dit ras over de jaren heen veel variatie in zetting kan zijn. En het daarom juist voor dit ras een (extra) groot voordeel is als de zetting verbeterd kan worden. Zeker in de jaren dat de zetting bij dit ras tegenvalt.

Een deel van de bomen is uitsluitend behandeld met standaard spuitschema. Een vergelijkbaar deel is daarnaast gedurende de test 4x bespoten met GOOD FOR GREENS®.

Omdat het niet mogelijk was deze proef uit te voeren op Kordia en Regina bomen op de proeftuin in Randwijk, is de proef uitgevoerd bij een teler in Kesteren, Nederland.

Proeftuin Randwijk testte het effect van GOOD FOR GREENS® plantversterkers op meerdere variabelen:

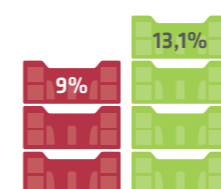
- Aantal kg's per boom
- Gemiddeld fruitgewicht van 100 vruchten per boom
- Aantal vruchten van in de bloei gemarkeerde takken (als een indicatie van zettingsverbetering)
- Maatsortering vruchten
- Hardheid (durofell)
- Suiker/brix

Proeftuin  
Randwijk

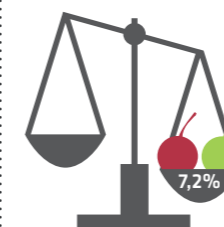
### TESTRESULTATEN NA BEHANDELING MET GOOD FOR GREENS®

## Meer, zwaarder, beter, zoeter, steviger

Toename productie per boom in kg\*



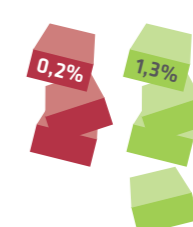
Toename gemiddeld vruchtgewicht\*



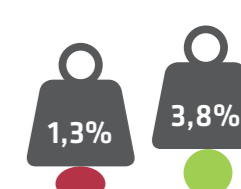
Toename gemiddeld aantal vruchten per tak\*



Toename suikergehalte\*



Toename stevigheid, Durofell %\*



■ Kordia ■ Regina \* toename t.o.v. onbehandelde bomen

## Conclusie

In de uitgevoerde proef is de productie van de behandelde bomen beter. Deze hebben zo'n 5% meer zetting gegeven. Daarnaast hebben de behandelde bomen duidelijke maatverbeteringen opgeleverd. Bij Kordia was er zo'n 3 procent meer kersen in de 30-32 mm klasse. Terwijl Regina zo'n 2-4 procent meer opleverde in de 28-30 mm & 30-32mm klasse. Deze grotere kersen verklaren deels ook de hogere productie bij de behandelde objecten. Omdat grotere kersen in de markt ook meer waard zijn, zal een grotere hoeveelheid 30mm+ kersen resulteren in een hoger rendement.

Naast de hoger productie lijdt de kwaliteit van de kersen er niet onder. Sterker: de kwaliteitsaspecten van de kersen zoals stevigheid en suikergehalte waren zelfs beter. Hieruit blijkt

onomstotelijk dat GOOD FOR GREEN® van First Tree niet alleen een hogere productie en grotere kersen oplevert, maar daarnaast ook bijdraagt aan een betere kwaliteit kersen. Dat wil zeggen een betere smaak en bijtbeleving. En tevens -bij juiste koeling- aan een langere houdbaarheid. Tot slot is er na de bespuitingen geen fytotoxiciteit waargenomen.

Meer informatie met betrekking tot de door Proeftuin Randwijk uitgevoerde test én de resultaten daarvan kunt u opvragen bij First Tree B.V. via telefoonnummer +31 850 471 123 of [info@firsttree.eu](mailto:info@firsttree.eu).