

Oenosan van Agraphyt, stof tot nadenken

“Dit revolutionaire product is in staat om onze wereld te veranderen, te verbeteren.” Met deze woorden start Marc Juncker van Agraphyt ons gesprek. Mijn journalistieke haren komen recht en ik lach vriendelijk maar sceptisch. Laat maar komen, denk ik. En leg mijn repertoire kritische vragen alvast dicht in de buurt. Wat volgt is een uiteenzetting over Oenosan, een minerale meststof, ontworpen voor optimale ondersteuning van planten met een meerjarige vegetatiecyclus. Een product dat het immuuniteitsstelsel activeert en de weerstand verhoogt. Toepasbaar in een zeer breed spectrum. Ook in onze contreien zou het zorgen voor natuurlijke maar spectaculaire resultaten. De foto's, uitiem bewijsmateriaal, spreken voor zich. Na het exposé staar ik nadenkend voor me uit. Als het werkt, zou het inderdaad wereldveranderend kunnen zijn. En net die kritische kans moeten we het toch kunnen geven. Niet? Ikzelf wil het alvast niet afserveren en neem een staal mee om thuis uit te proberen. Wie doet mee?

Natuurlijk gelaat

“Agraphyt wil een onderneming zijn met nieuwe en frisse ideeën om land-, tuin- en bosbouw een nieuw, natuurlijk gelaat te geven”, aldus Marc Juncker. “Onze onderneming werd opgericht in 2005 als antwoord op de belangrijke (klimaat)uitdagingen waar onze landbouw voor staat.

En die zijn volgens Marc talrijk. “Denk aan bodemverarming en mineralisatie door overbemesting, en afname van de weerstand door overmatig gebruik N-P-K, pesticiden en herbiciden. De klimaatverandering zorgt dan weer voor nieuwe opportuniteiten maar ook voor nieuwe bedreigingen zoals ziektes, droogtes,…”

Calciumbehoefte

“Vooral het calciumgehalte in planten wordt meer en meer een (onderschat) probleem. Telers werken steeds meer met regenwater voor irrigatie. En in tegenstelling tot oppervlakte of bronwater vind je hier geen calcium in. Terwijl dit net cruciaal is voor een stevige en weerbare celopbouw. Daarom

is het belangrijk om de calciumbehoefte aan te vullen met een product als Oenosan.”

“Deze natuurlijke kalkmeststof bestaat hoofdzakelijk uit gemicroniseerd calciet (verbrijzelde dolomietrotsen), aangevuld met kleine hoeveelheden vulkanisch stof en spoorelementen. Het basismateriaal is rijk aan calcium, magnesiumcarbonaat, kiezelzand en ijzer. Evenals spoorelementen die specifieke enzymatische reacties binnen een plant in gang zetten.”

“Het zorgt ervoor dat cellen in planten steviger en weerbaarder worden. Ook garandeert het een betere opname van bijna alle andere mineralen die een gewas nodig heeft. Het is zo een ‘biologische sneltrein’ die waardevolle elementen op natuurlijke wijze in de plant aanbrengt. Door ijzer en magnesium toe te voegen, zijn de voordelen talrijk en de resultaten opzienbarend.”

Talrijke voordelen

Oenosan activeert onmiddellijk de fotosynthese en zorgt voor een cumula-



tieve boost van energie en groei. Dit resulteert in een diepere groen kleur van de bladeren en meer weerstand tegen indringers en ziektes.

Door het herstel van de calcium- en zwavelbalans verstevigen de celmembranen en wordt het immuunsysteem gesterkt. En je geniet van een optimale waterhuishouding. Silicium en zwavel verhogen de weerstand tegen stress. De plant is zo beter beschermd tegen hitte en vorst. De optimale vegetatieve cyclus zorgt ook voor een perfecte cross-over van energie van blad naar vrucht. Betere organoleptische kenmerken brengen meer kleur en smaak. Zelfs de houdbaarheid van de vruchten neemt toe door een hoog aandeel van vrije zwaveldioxide. We spreken van minimaal 30%!”

Toepassingen

“Oenosan helpt bij vele gewassen en teelten. Bij fruitbomen bouwt het de weerstand op en bestrijdt het droogte. Bij horticuultuur is er een mooiere bloemzetting en wordt droogte bestreden. Bij groenten en kruiden geniet je van een betere intrinsieke oogstkwaliteit en is er opnieuw droogtebestrijding. Net als bij plantages. In de bosbouw zie je bladerdakactivatie. Ideaal voor herbebossingsprojecten. En in gespecialiseerde landbouwsectoren zoals wijnbouw zijn de effecten

weerstandopbouw, droogtebestrijding en verbetering van de oogstkwaliteit.”

Biologisch label

Op 1 augustus 2007 kreeg Agraphyt voor Oenosan een conformiteitscertificaat. Hierdoor kan het product probleemloos gebruikt worden in de biologische landbouw. Op het label staat nu de vermelding ‘bruikbaar in de biologische landbouw overeenkomstig EG verordening nr. 834/2007 – gecertificeerd door Certisys-BE-Bio 01’ dragen. Dankzij deze hoogste kwalificatie hebben gebruikers de garantie over afkomst en kwaliteit.

Hoe te gebruiken?

Eén theelepeltje Oenosan® meng je met 10 liter water. Daarna vernevel je de verdunde oplossing op de bladmassa bij droog weer. Bij voorkeur 's ochtends tijdens de dauwfase. De stof wordt zo opgenomen via de huidmondjes van het blad waardoor de plant zeer snel geactiveerd wordt. Optimale resultaten krijg je bij herhaalde tweewekelijkse toepassingen met aanvang vanaf het jong bladstadium. Belangrijk: niet mengen met onkruidverdelgers, groeistimulerende middelen en alle synthetische stoffen. Oenosan is verkrijgbaar in potten van 1kg, 5kg en 25kg.

www.agraphyt.eu

