



Als een koek op de pot, dus alles blijft mooi schoon

Het afstrooimiddel Cantop van Telermaat tegen onkruid en mos tast de zuurgraad van de grond niet aan en onttrekt weinig stikstof, dus de bemesting hoeft er niet voor te worden aangepast. 'Voor mij is het belangrijkste dat dit product werkt met de barkstrooier en dat het makkelijk en functioneel is voor de mensen op de kwekerij,' zegt gebruiker Tonco Captein van P.W. Captein & Zn uit Alphen aan den Rijn.

Auteur: Sylvia de Witt

Drie jaar geleden fuseerden de bedrijven Benfried Agro BV, Fase Boskoop BV en Van Nederkassel BV tot één bedrijf: Telermaat. Deze 'leverancier van groei' bedient vanuit de verschillende vestigingen de Nederlandse en Belgische boomkwekerij- en aardbeienmarkt. Telermaat is ook leverancier van het afstrooimiddel Cantop, dat qua structuur fijner is dan Bark en dus ook goed kan worden toege-

past op trays en p9-potjes. Cantop plakt en haakt na bewateren aan elkaar en valt niet meer van de pot. Het blijft als het ware als een koek op de pot liggen.

Fijn hennephout

Cantop is fijn hennephout uit de kern van de hennepplant. De benodigde hennep wordt zonder

kunstmest of gewasbeschermingsmiddelen in Nederland en Duitsland gekweekt. Van de vezels op de buitenkant van de hennepplant worden matten geweven, die weer worden gebruikt in de auto-industrie. Om te garanderen dat de Cantop nagenoeg vrij is van onkruid en schimmels wordt dit afstrooimiddel nauwkeurig afgezeefd. De bovenkant van deze afdeklaag droogt vrij

goed op, waardoor de onkruidzaden minder snel kiemen. Dankzij de aanwezigheid van lignine en pectine blijft Cantop na aanbrengen direct goed op de pot liggen en gaat het na verloop van tijd wat vaster op de pot zitten.

Legio niet-zelfklevende afdekmaterialen

Voor een goed resultaat dient circa één centimeter Cantop op de pot aangebracht te worden. Daarna moet er een beetje water toegediend worden met een niet te grove straal. Hierdoor blijft het middel direct wat vaster op de pot zitten.

Volgens Sander Schalk, productspecialist bij Telermaat, zijn er legio afdekmaterialen die niet zelfklevend zijn. Dit houdt in dat ze niet aan elkaar haken. Als de pot omvalt, valt er automatisch vuil op de tafels in tuincentra of op de containervelden waarop de pot staat.

Schalk: 'Dus je wilt eigenlijk dat een afstrooimiddel op de pot blijft liggen. Cantop koekt aan elkaar als je het een keer nat maakt. Daardoor krijgt onkruid niet de kans erdoorheen te groeien, terwijl het water er wel gewoon doorheen kan. Cantop veroorzaakt geen verzuring en de prijs is nagenoeg gelijk aan die van bark.'

Stektrays en kleinere potjes

Cantop is duurzaam, omdat er heel weinig bestrijdingsmiddelen worden gebruikt bij het telen van de hennep. Het middel kan handmatig of met een

reguliere afstrooimachine worden aangebracht, ook op stektrays en kleinere potjes. Een middel als bark moet heel dik worden afgestrooid, wil het goed sluiten. Dan is de substantie meestal te grof voor het stekje dat in de pot staat.

'Wat sommigen als een nadeel kunnen ervaren, is dat Cantop stoft,' vertelt Schalk eerlijkheidshalve. 'Dat is een opmerking die ik links en rechts wel hoor. Maar dat geldt ook voor potgrond en voor bark. Dat is echter op te lossen door er een afzuiging bij te gebruiken, een kleine investering die een bedrijf zou kunnen doen. Ik zou sowieso de potten binnen natmaken en niet buiten, want daar kan het door de wind ook stuiven.'

Waarschijnlijk is Cantop zelfs iets goedkoper

P.W. Captein & Zn uit Alphen aan den Rijn is gespecialiseerd in het kweken van sierheesters. De hoofdteelt bestaat onder meer uit Magnolia, Syringa en Cotoneaster, zowel in struikvorm als op stam. Daarnaast wordt nog een divers aanbod van heesters gekweekt, o.a. Cornus, Euonymus, Exochorda, Hibiscus en Hydrangea. Deze boomkweker testte het afstrooimiddel Cantop drie jaar geleden in zijn bedrijf en gebruikt het sindsdien. 'Het bevat heel goed en is vooral technisch interessant. Er groeit geen onkruid en mos meer in de potten,' vertelt Tonco Captein. 'Dus Cantop bespaart ons een hoop arbeid. Voor het strooien van Cantop wordt een barkstrooier gebruikt. Hiervoor gebruikte ik bark, en later 50 procent bark gemengd met 50 procent kokos. Voor mij is het het belangrijkste dat het functioneel is op de kwekerij, dat het werkt met de barkstrooier en dat het makkelijk is voor de mensen op de kwekerij. En wat voor ons ook meeweegt, is het milieuverhaal. Kijk, alle afstrooimiddelen zijn in feite afvalproducten waar men toch nog wat goeds mee wil doen; dat is ook veel waard. Onkruid rapen, mos rapen of chemisch spuiten: dat alles is ongeveer even duur als het gebruik van Cantop. Het ligt er natuurlijk aan hoe vaak je vuil en mos moet rapen, maar waarschijnlijk is Cantop zelfs iets goedkoper. En doordat er nu minder vuil, onkruid en mos is, blijven de potten schoner, evenals de paden en de randjes langs de schoeiing. Dus je hebt gewoon een schonere kwekerij.'

Gegarandeerd een mos- en onkruidvrije pot

Boomkwekerij Sprenkels BV in Achtmaal is gespecialiseerd in het telen van onder meer Rododendron in vele soorten en kleuren, Camellia en Kalmia. Directeur Frans Sprenkels garandeert zijn klanten een mos- en onkruidvrije pot, omdat zijn bedrijf afstrooimiddelen gebruikt. Cantop

wordt nu zo'n vier jaar gebruikt.

'We zijn gestart met Jaritop, een afstrooimiddel van Jarini, maar dat was vrij prijzig. Toen Cantop op de markt kwam, hebben we er eerst mee proefgedraaid en daarna zijn we het op grote schaal gaan gebruiken. Dat is nu zo'n vier jaar geleden. Het is puur een prijsverhaal; Jaritop kost bijna vier keer zo veel als Cantop. Na Jaritop hebben we van alles gebruikt, ook bark. Er zal wel nooit een afstrooimiddel op de markt komen dat alleen maar voordelen heeft; overal zitten ook nadelen aan. Bij bark bijvoorbeeld ligt alles ernaast als de pot omvalt. Bij Cantop blijft het plakken doordat je er water op gooit, dus valt er niets. Cantop is natuurvriendelijk, maar dat is bark ook. In dat opzicht maakt het niet uit welk middel je gebruikt. Iedereen moet voor zichzelf bepalen wat het beste middel is. Het is wel fijn dat we het ook op heel kleine potjes kunnen gebruiken, al combineren we dat nog met bark. Maar op de grote potten gebruiken we uitsluitend Cantop. Ik heb ervaren dat het mengsel onder Cantop iets langer vochtig blijft dan onder bark. Dat komt doordat het van boven beter afsluit, zodat er minder water kan verdampen. Een nadeel van Cantop is dat het wat stof afgeeft bij het werken met de afstrooimachine.'

Cantop is fijn hennephout uit de kern van de hennepplant

Beetje mos op de potten vroeger niet zo'n probleem

Omdat onkruid niet meer met bestrijdingsmiddelen bestreden mag worden, is zo'n afstrooimiddel wel nuttig, vindt Sprenkels, ook wat het voorkomen van mos betreft.

'Vroeger was een beetje mos op de potten niet



Sander Schalk



5 min. leestijd

ACHTERGROND



Alle afstrooimiddelen zijn in feite afvalproducten waar men toch nog wat goeds mee wil doen

zo'n probleem, maar als we nu een plant afleveren, mag er absoluut geen mos op de pot liggen. Het eerste jaar dat we Cantop op uitgebreide schaal gebruikten, waren er een paar leveringen bij waar nog onkruid in zat: er zat gras doorheen. Daarop is men de Cantop gaan stomen, dus het middel gaan verhitten naar zeventig, tachtig graden, waardoor het onkruid wegbleef. Heel belangrijk natuurlijk is de dikte van de laag die je aanbrengt; bij een grotere pot is dat anderhalf tot twee centimeter. Als de planten in het voorjaar worden opgepot, zijn ze enkele uren na het aanbrengen van Cantop alweer droog. Dan is er weinig kans op mosgroei. We heb-



ben ook nog planten staan waarop een jaar geleden Cantop is aangebracht. Die staan er heel goed bij, zonder onkruid en mos. Het is mogelijk dat er bij een hevige stortbui wat Cantop afdruipt, maar over het algemeen blijft dit afstrooimiddel redelijk goed liggen. We zijn er dan ook zeer tevreden over!



Be social

Scan of ga naar:

www.boom-in-business.nl/artikel.asp?id=23-5707