

Snoei blauwe bes

Hierbij enkele tips & aandachtspunten voor de snoei van blauwe bes. Het is van belang dat elke struik apart wordt beoordeeld.

- Controleer eerst de algehele gezondheid van de aanplant;
- Loodglans kan overgebracht worden met een snoeischaar, ontsmet uw snoeischaar minimaal elke rij met Menno Florades;
- Bekijk de oudste takken in de plant, dit zijn de takken waar als eerste gesnoeid, uitgedund en/of vervangen moet worden;
- Na het verwijderen van afgedragen (oud) hout kan, zodra het meeste blad gevallen is, een overmaat aan gesteltakken weggehaald of teruggesnoeid worden;
- Probeer een 'open struik' te creëren, waarbij de takken genoeg ruimte hebben voor lichtopvang. Verwijder kleine, korte, zwakke en horizontale scheuten dichtbij de grond;
- Het knippen door méérjarig hout geeft vaak een stimulans voor de vorming van nieuw zijhout. Naast extra productiehout, is dit ook positief ter voorkoming van zonnebrand tijdens het groeiseizoen;
- Streef naar een groeizaam gewas, vaak geven één- en tweejarige scheuten kwalitatief de beste vruchten. Probeer de vruchtakken zo goed mogelijk te verdelen ten behoeve van nieuwe groei, de kwaliteit (open & luchtig gewas), de toegankelijkheid voor de gewasbescherming én de oogstprestaties;
- Let erop dat de gewassen niet te hoog worden, dit zorgt ook voor een verminderde plukprestatie;
- De diktemaat van uw bessen wordt beïnvloed door een juiste snoei. Dat is zéér belangrijk: het bepaalt voor een groot deel uw plukkosten per kilo en daarmee uw kostprijs.
- Laat bij de snoei aan de tak het onderste gedeelte staan. Probeer de tak ongeveer 20 cm boven de bodem weg te snoeien (zie onderstaande foto's). Deze manier van snoeien geeft meer mogelijkheden voor het mechanisch of chemisch verwijderen van onkruid;
- Maak een goede snoeiplanning voor de komende weken. Late snoei, richting de bloei, geeft vaak een mindere groeikracht en kan dus ongewenst zijn. Zorg dat de vroege rassen en oudere percelen als eerste gesnoeid zijn;
- Per ras kan de benodigde snoei verschillen. Ook het gebruik van ondersteuningsmateriaal kan een andere snoeiwijze vergen.

Afgelopen jaar is er een succesvolle proef gedaan met het product Vintec. Het is een biologisch fungicide en bevat sporen van *Trichoderma atroviride* stam SC1. Na een toepassing met Vintec worden snoeiwonden zéér snel bezet door deze goedaardige schimmel en is er geen plaats meer voor sporen van ziekteverwerkers. Daarnaast produceert Vintec na kolonisatie van de stam enzymen die plantpathogene schimmels afdoden en remt het de ontwikkeling van een aanwezige infectie.

Ook kan er gekozen worden voor Bloccade.. Het middel vormt een fysieke barrière tegen infecties van schimmels en bacteriën en is effectief toepasbaar met de Felco-19 handsnoeischaar (met verstuivertechniek), maar ook te spuiten met de rugspuit of de gangbare boomgaardspuit. Het middel werkt dus als wondafdekmiddel tegen diverse infecties, zonder actieve stoffen. Bij interesse neem contact op met Vlamings.



Afbeelding 2 Electrocoup



Afbeelding 1 Felco 2



VLAMINGS

Lars Wijnen: 06-1011 4663
Jelle Gerstel: 06-5399 0821

e-mail: lars.wijnen@vlamings.nl
e-mail: jelle.gerstel@vlamings.nl