

Snoeien is groeien

In de rubriek Vastepplantenvaria geeft teeltadviseur Henk van den Berg zijn visie op actuele onderwerpen en belangrijke thema's in de vasteplantensector. Gewassnoei is zo'n onderwerp. Belangrijk om te doen, maar niet zonder consequenties.

Tekst: Henk van den Berg
teelt- en bedrijfsadvies
0252-340 301 / 06-513 122 07
Fotografie: René Faas

Snoeien is groeien, een titel die een beetje gestolen is uit de boomkwekerij. Daar wordt ook gezegd dat je snoeien door je grootste vijand moet laten doen, omdat je zelf altijd te weinig weghaalt. In de vaste planten ligt dat iets genuanceerder. Bij bomen heb je te maken met een reservekracht die boven de grond zit, bij de vaste planten zit die ondergronds. Het weghalen van gewas heeft gevolgen voor de wortels. De kunst is om de gewasstand in te perken zonder wortelsterfte te creëren.

WORTELSTERFTE

Een belangrijk aandachtspunt bij snoeien, ofwel maaien, is het percentage gewas dat gemaaid wordt. Als een te groot deel van de gewasactiviteit wordt gemaaid, zal de plant hierop reageren met het afstoten van wortels. Deze wortelsterfte is extreem gevaarlijk, zeker als het snel daarna regent en erg warm is. Onder die omstandigheden is een *Pythium*-aantasting te verwachten. Als er gewassnoei wordt toegepast, doe dit dan op tijd. Zorg dat er steeds maar een klein beetje van het gewas

wordt gemaaid. De plant zal dan zo snel mogelijk nieuwe scheuten maken en het gewas zal snel weer herstellen. Bij maaien mag nooit de activiteit uit de plant worden gemaaid.

Groot voordeel van het maaien is dat de plant steeds kan blijven groeien, zonder dat het gewas te dicht groeit. Er zal geen sprake van zijn dat sterke planten de kleinere overgroeien, omdat deze eerder worden gemaaid. Zo krijgen de kleinere planten de kans om door te groeien. Hierdoor kunnen er meer planten per meter worden geteeld, die ook nog eens veel uniformer zijn.

Gewassnoei is dus nooit een eenmalige teeltactie, maar een steeds terugkerende handeling. Steeds als er gewas is gegroeid, wordt er weer een deel gemaaid. Zorg er voor dat er iedere keer een klein beetje hoger wordt gemaaid, zodat nooit de vertakking, die na de vorige keer maaien is ontstaan, wordt weggemaaid. Anders wordt er te veel activiteit weggehaald en zal er wortelsterfte plaatsvinden.

Het maaien van gewassen zal steeds met beleid moeten gebeuren. Zeker niet alle planten zijn hiervoor geschikt. En elke plant zal op z'n eigen hoogte gemaaid moeten worden. Een goed in hoogte verstelbare maai balk is onontbeerlijk.

ETALAGE

Een goed groeiend gewas is mooi om te laten zien aan kopers die op de tuin komen om de

gewassen te beoordelen. Gewassen die regelmatig 'naar de kapper' gaan, zien er veel strakker uit en zijn veel beter te beoordelen. Bijkomend voordeel is dat groeiende gewassen veel minder last hebben van schimmelziekten dan gewassen die stil staan. Regelmatig gesnoeide gewassen staan nooit te dik, zodat ook hierdoor de schimmelvorming wordt beperkt. Het verminderde gebruik van gewasbeschermingsmiddelen is tevens een goed verkoopargument. Een nadeel van steeds maaien zou kunnen zijn dat vermenging in de partijen minder snel wordt opgemerkt. Hier moet dan ook echt rekening mee gehouden worden. Het komt namelijk in de praktijk vrijwel nooit voor dat er geen enkele dwaling in een partij zit. Probeer deze dwalingen er voor de eerste keer maaien uit te hebben.

Een ander probleem zou virusverspreiding door mechanische overdracht kunnen zijn. De meeste vasteplantenvirussen worden echter door vrijlevende aaltjes overgebracht en enkelen door luizen of tripsen. Als er twijfel is, en er is een virusprobleem, kan er niet worden gemaaid.

NADENKEN

Maaien is altijd een keuze die per gewas gemaakt moet worden. Vrijwel nooit zal de hele tuin gemaaid kunnen worden en al zeker niet op dezelfde hoogte. Soms is het zelfs nodig om eerst een jaar maar een klein deel van het gewas te maaien en zo eerst ervaring op te doen. Een stukje niet maaien kan soms nodig zijn om (potentiële) afnemers de bloem te kunnen laten zien. Maar feit blijft dat door maaien de plant vegetatief blijft. En een vegetatief groeiende plant blijft vrijwel altijd gezonder dan een plant die gaat bloeien.



Een goed in hoogte verstelbare maai balk is onontbeerlijk