

# Groei vaste planten

Tekst: Henk van den Berg  
teelt- en bedrijfsadvies  
(0252) 340301 / 06-51312207  
Foto: René Faas

**H**oewel er nog volop wordt geplant, is op dit moment de eerste groei te zien van de vroeg in het seizoen geplante gewassen. Door het koude voorjaar (nawinter?) heeft die groei best wel wat achterstand opgelopen. Op zich hoeft dat nog niet echt een probleem op te leveren, maar het vergt wel een paar aandachtspunten. Zo heeft de koude grond invloed op de bemestingen en staan de latere gewassen in een jonger stadium toch in een wat fellere voorjaarszon. Zelfs vroeg geplante gewassen groeien waarschijnlijk later dicht, hetgeen ook weer invloed heeft op de bemesting en de onkruidbestrijding. Ook nu al even aandacht voor het plantmateriaal vanuit de weefselweek. Elk jaar geeft dit best wel wat problemen die misschien door beter overleg voorkomen kunnen worden.

## KOUDE GROND

Planten die vroeg en soms wat diep geplant zijn, hebben moeite om op gang te komen. Vooral het wat dieper planten pakt in een koud jaar erg slecht uit. Dieper in de grond is het behoorlijk veel kouder dan bovenin, zodat de planten nog meer moeite hebben om aan de gang te gaan. De voorsprong die ze door het vroege planten hadden moeten hebben is vaak uitgelopen op een achterstand. Na de kou geplante gewassen groeien nu vaak sneller dan de planten die al een maand in de grond zitten. In de mees-

te gevallen is er nog sprake van weinig wortels en wat stugge groei boven de grond. Vaak hebben de planten die al boven de grond stonden een tik gehad van de nachtvorsten en de harde schrale wind. Deze planten hebben een rustige behandeling nodig. Als ze goed vast zijn geplant, moet zelfs terughoudend worden omgegaan met het geven van water. Alleen als de grond echt droog wordt moet water worden gegeven. Let goed op of er op de beschadigingen schimmelvorming ontstaat. Als dit zo is, voer dan een Botrytis-bestrijding uit. Planten die net in de grond staan kunnen als het niet goed regent met een flinke bui worden aange-waterd. Als er een keer is beregend zit de grond netjes egaal gesloten en is er een betere ondergrond voor de onkruidbestrijding.

## BEMESTING

Koude grond zorgt voor een langzamer vrijkomen van voedingselementen. Bij sommige elementen, zoals magnesium, is opname bij een koude grond zelfs vrijwel onmogelijk. De in de grond vastzittende stikstof wordt door de kou niet omgezet in een opneembare vorm en de plant heeft niet genoeg groei om deze zelf los te maken. Het kan in deze omstandigheden nuttig zijn om bij de start een klein deel minerale stikstof te strooien om de groei op gang te helpen. Als er eenmaal groei is, kan de plant erg veel elementen zelf losmaken. Als de plant wel groeit, maar de kleur blijft achter, is er vaak sprake van magnesiumgebrek. In de meeste gevallen zal dit gebrek verdwijnen als het warmer wordt. Bij voldoende aanwezigheid van magnesium zal bijmesten weinig zin hebben, omdat de plant het door de kou niet kan opne-

men. Bij meer wortels en meer activiteit van de plant zal de voorraad in de grond vanzelf vrij gaan komen, of door de plant worden vrijgemaakt. Het bijmesten is dus vooral bedoeld om de plant aan de gang te krijgen.

## WEEFSELKWEEK

Plantmateriaal vanuit weefselweek wordt steeds belangrijker. Toch gaat het hier te vaak mis. Veelgehoorde klachten zijn dat de planten te laat worden geleverd, dat er minder planten worden geleverd dan zijn aangekocht en dat de planten niet goed zijn afgehard. Omdat bij de vermeerdering in weefselweek vooral de laatste weken een grote vermeerdering plaatsvindt, kan voor het weefselweekbedrijf drie weken laten leveren een drie keer zo groot aantal af te leveren planten betekenen. Later leveren betekent echter vaak dat de plant niet meer tot een goed resultaat groeit. Haast (niet goed afharderen) kan betekenen dat het percentage uitval extreem stijgt. Niet voldoende uitgeleverd krijgen en dit pas op het laatste moment horen betekent dat er een stuk land onrendabel leeg ligt. Hoewel dit niet altijd te voorkomen is, kan wel worden voorkomen dat het een onverwachte verrassing is. Houdt dus nu al contact met het weefselweekbedrijf en laat u op de hoogte houden van de ontwikkeling. U kunt dan op tijd beslissen of u de planten later wilt hebben, of dat u genoeg neemt met minder stuks. Niet (goed)afharderen is nooit een optie. Goed en tijdig contact met het weefselweekbedrijf kan erg veel teleurstelling voorkomen. Ga er nooit zonder overleg vanuit dat het wel goed zal komen.

