

Mestwetgeving

door Willemijn Cuijpers en Chris Koopmans, LBI

De mestwetgeving zal binnenkort wijzigingen ondergaan. Op dit moment wordt er nieuw beleid ontwikkeld voor bemesting die afgestemd is op de Europese richtlijnen (Nitratrichtlijn, Kaderrichtlijn water). Deze normen moeten uiterlijk 1 januari 2006 van kracht worden. Het is echter nog onduidelijk hoe deze nieuwe normen er precies uit gaan zien en wat de consequenties ervan zullen zijn voor de biologische teelt.

MESTWETGEVING BIOLOGISCHE EN BIOLOGISCH-DYNAMISCHE LANDBOUW

Naast de algemene mestwetgeving moet de biologische landbouw nog aan een aantal andere voorwaarden voldoen. Per 1 januari 2005 is het gebruik van maximaal 135 kg N uit gangbare dierlijke mest toegestaan. Dit betekent 80% van de 170 kg N per jaar. Als er meer dierlijke mest gebruikt wordt moet deze biologisch zijn (35 kg of 20%). Het percentage van 20% dierlijke mest van biologische oorsprong zal, na evaluatie van de beschikbaarheid van biologische dierlijke mest, in de loop der jaren in stappen worden verhoogd tot 100%. Een termijn hiervoor is nog niet vastgesteld. Ook ten aanzien van het gebruik van gangbare dierlijke mest gelden beperkingen. Het gaat vooral om grondgebondenheid en dierenwelzijn op de bedrijven waar de gangbare mest vandaan komt. De gangbare mest moet afkomstig zijn van een extensief bedrijf, of van een grondgebonden niet-intensief bedrijf (zie ook www.skal.nl). Ook hulpmeststoffen, zoals gedroogde dierlijke mest (inclusief kippenmest) moet afkomstig zijn van extensieve bedrijven. Dit geldt nog niet voor verwerkte dierlijke producten uit de verwerkende industrie, zoals bloedmeel en verenmeel. Op termijn zijn er ook plannen om het gebruik van gangbare hulpmeststoffen zoals vinassekali, beender-, bloed- en verenmeel aan banden te leggen. Binnen de biologisch-dynamische landbouw is de regelgeving op dit gebied al aangescherpt. Binnen de Demeter normering zijn bloedmeel, beendermeel en gangbare kippenmest niet langer toegestaan. Voor biologische landbouw geldt dat hulpmeststoffen alleen aanvullend gebruikt mogen worden. Organische mest of compost blijft dus de basis. Een kas bemesten met uitsluitend bloedmeel, patentkali en natuurfosfaat is binnen de regels dus niet mogelijk. Hoewel evenwichtsbemesting niet als eis beschreven is in de regels voor biologische landbouw, past deze doelstelling wel in de richtlijnen.

COMPOSTGEBRUIK: ZWARE METALEN EN BOOM

Het Besluit kwaliteit en gebruik Overige Organische Meststoffen (BOOM) regelt de maximaal toegestane gift aan organische meststoffen en zwarte grond die niet van dierlijke oorsprong zijn. Er gelden maxima aan de dosering, afgeleid van de maximale belasting van de grond met zware metalen. Er wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte grond (compost of ander materiaal met een organisch stofgehalte < 20 %), compost en zeer schone compost. Het gebruik van compost is beperkt tot 6 ton droge stof per jaar of 12 ton in 2 jaar per ha. Het gebruik van zeer schone compost wordt bepaald door de aanvoernormen voor P uit de mestwetgeving en in de nieuwe regelgeving ook voor N. Bij compost blijkt vooral het zinkgehalte belemmerend te zijn om een compost in de categorie "zeer schoon" in te kunnen delen. Relatief schone producten naderen na compostering vaak de grens van 75 mg Zn per kg droge stof. Het is van groot belang om de analyses van de compostleveranciers vóór aflevering te controleren. Eenmaal door de grond gewerkt dreigt onherroepelijk afkeuring als de gehalten in de compost te hoog blijken.

Wilt u omschakelen naar
biologische glastuinbouw?

Neem dan tijdig contact op met

Skal

Certificatie Biologische Productie

tel. **038 – 426 8181**

en vraag naar een gratis informatiepakket

of bezoek **www.skal.nl**



Skal is de controle-organisatie voor de biologische productie en houder van het EKO-keurmerk

