

Residubeleid Skal

Bron: Skal-Certificatiegrondslagen (R21) versie 26 maart 2009, onder artikel 24 'interpretaties' het sub-artikel 16 lid 1, op pagina 10 van 17.

- **Artikel 16, lid 1** "... een limitatieve lijst op van producten en stoffen....die in de biologische landbouw gebruikt mogen worden..."

Interpretatie:

- In bijlage I, II, V, VI, VII staan de stoffen die in de biologische landbouw gebruikt mogen worden. Het gebruik van producten en stoffen die niet vallen onder de artikel 16, lid 1 en lid 4 van verordening 834/2007 vallen, zijn toegestaan in de biologische landbouw, mits zij in overeenstemming zijn met de doelstellingen en beginselen van titel II (Verordening 834/2007)
- Voor definitie van gewasbeschermingsmiddel, zie Bestrijdingsmiddelenwet artikel 1.1 onder g.
- Voor definitie meststoffen zie Meststoffenwet artikel 1. Meststoffen zijn of opgenomen in de lijst met Meststoffen, of er is een algemene of bijzondere ontheffing verleend voor de verkoop/om te verhandelen door respectievelijk LNV en RIKILT-DLO.

Voor de beoordeling of voor een product niet toegestane stoffen zijn gebruikt, kan Skal (tevens) gebruik maken van monsteronderzoek. De gebruikte analysemethode moet geaccrediteerd zijn conform ISO/IEC 17025. Het analyseresultaat van het laboratorium wordt vervolgens gecorrigeerd met een meetonzekerheid van 50% tussen laboratoriumresultaten. Bij een (verwerkt-) eindproduct zal tevens teruggerekend worden naar vers product. De uitkomst van deze berekening levert een waarde op.

- Indien deze waarde kleiner is dan 0,01 mg/kg¹ dan is er geen aanleiding tot nader onderzoek. Het product kan als biologisch verhandeld worden. Tenzij er aanwijzingen zijn van gebruik/fraude, indien Skal deze aanwijzingen heeft zal zij dit motiveren richting de geregistreerde.
- Indien deze waarde groter of gelijk is aan 0,01 mg/kg, start Skal een periode van twijfel. In deze periode zijn de producten geblokkeerd en moeten Skal en geregistreerde informatie aandragen voor een besluit tot vrijgave dan wel afkeuring (decertificatie) conform artikel 91 van verordening 889/2008. Dit besluit baseert Skal op interpretatie van de analyseresultaten door competente autoriteiten. Daarbij moet gedacht worden aan de VWA (Voedsel en Warenautoriteit) en geaccrediteerde laboratoria. Ook past Skal gegevens van monitoringsprogramma's toe. Uitzonderingen (persistente middelen) zijn mogelijk en worden onderbouwd door de certificeerder.

Voor de beoordeling hoever in de keten de afkeuring/recall van verwerkte producten die verwijzen naar de biologische productiemethode moet worden doorgevoerd, zal Skal advies inwinnen bij een crisispool van vertegenwoordigers van boeren, verwerkers, handelaren en consumenten.

¹ De waarde van 0.01 mg/kg is ontleend aan de grenswaarde die ook wordt gesteld aan zuigelingvoeding (Richtlijn 91/321/EEG van 14 mei 1991 inzake volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding)