

Telersverklaring voedermiddelen van eigen teelt of boer-boer levering



Voorliggend voorbeeldformulier is een invulling van de voor IKB Kip-vereiste telersverklaring bij voedermiddelen van eigen teelt of boer-boer-leveringen, zie IKB Kip voorschrift F20 uit Bijlage 1.2. De deelnemer is niet verplicht dit specifieke voorbeeldformulier te gebruiken, zo lang de genoemde onderwerpen maar terugkomen in de telersverklaring.

Deze telersverklaring is van toepassing voor alle pluimveehouders die voedermiddelen van eigen teelt of boer-boer levering gebruiken. De pluimveehouder verklaart hierbij te voldoen aan de volgende leidraad bij de teelt of boer-boer levering van voedermiddelen. Een telersverklaring is niet nodig, indien het voer bij boer-boer levering al gecertificeerd is. Echter bij boer-boer levering zonder certificering, kan deze telersverklaring gebruikt worden. Bij eigen teelt kan via de telersverklaring aangetoond worden dat aan de leidraad voldaan wordt. De afnemer van de voedermiddelen is de partij die de telersverklaring hanteert en toeziet op uitvoering van de monsternamen en analyse.

Kwaliteitseisen

Pluimveehouder verklaart dat het product van deugdelijke kwaliteit is en dat het voedermiddel geen gevaar oplevert voor de gezondheid van mens en dier.

Normen

De diervoederwetgeving heeft residunormen vastgelegd (voor meer informatie zie: GMP+ Bijlage 1, Productnormen (www.gmpplus.org) of wettelijke normen diervoeders van de NVWA). De bestrijdingsmiddelenwetgeving en mestwetgeving geven wettelijke normen aan voor gebruik van hulpstoffen.

Identificatie en naspeurbaarheid van producten

Bij inname heeft er een visuele controle plaatsgevonden, waarbij er onder andere gelet wordt op verontreiniging, aanwezigheid van vocht en schimmels en geur. Ook wordt er een monster van het diervoer verzameld en opgeslagen op het eigen bedrijf, zodat indien nodig op een later tijdstip van dit monster gebruik gemaakt kan worden. Monsternames hebben conform GMP+ eisen plaatsgevonden.

Procesbeheersing

1. Voorwaarde teelt

Bij voorwaarden voor teelt kunt u denken aan de keuze voor het uitgangsmateriaal en gebruik maken van gecertificeerd zaaizaad. Het perceel waar gewas op geteeld wordt, dient niet verontreinigd te zijn. Gebruik uitsluitend gewasbeschermingsmiddelen/ontsmettingsmiddelen die wettelijk geregistreerd zijn, met een toelating voor het betreffende gewas. Denk ook aan het toepassen van hulpstoffen volgens het wettelijk gebruiksvoorschrift en de gebruiksaanwijzing op de verpakking.

2. Oogst

Denk aan het alleen gebruik maken van machines, transportmiddelen en tussenopslagen die schoon zijn en in een technische goede staat verkeren tijdens het oogsten. Ook dient beschadiging van het product en de insleep van vreemde bestanddelen tijdens het oogsten voorkomen te worden.

3. Drogen

Indien het drogen door derden wordt uitgevoerd, maak dan gebruik van GMP gecertificeerde bedrijven.

4. Opslaan

Denk aan opslaan van voedermiddelen in ruimten die schoon, droog en een goede ventilatie hebben, waarbij er ook aan plaagdierenbestrijding wordt gedaan. Ook wordt voorkomen dat er geen vermenging plaatsvindt met andere producten. Indien opslag bij derden gebeurt, maak dan gebruik van GMP+ gecertificeerde bedrijven.

5. Analyse

Er hebben analyses van het voermiddel plaatsgevonden naar risicovolle contaminanten, minimaal de stofgroepen: mycotoxinen (aflatoxinen, deoxynivalenol en zearalenon) en pesticiden. Het voermiddel moet jaarlijks geanalyseerd worden. Monsternames hebben conform GMP+ eisen plaatsgevonden in de voedermiddelen, waarbij u zelf bepaalt hoe u dat doet. In Bijlage 1 kunt u meer informatie vinden.

6. Afleveren

Controleer ook indien het afleveren wordt uitgevoerd door derden, dat er gebruik wordt gemaakt van schone, goed onderhouden apparatuur, dat vrij is van resten van voorgaande ladingen en reinigings- en/of desinfectiemiddelen.

Handtekening IKB Kip deelnemer:	
Datum:	Locatie:
Welke voedermiddelen zijn zelf geteeld:	
Welke voedermiddelen zijn verkregen:	
Datum van oogst:	
Datum van aanvoer:	

Bijlage 1: Voorbeeld monstername protocol voedermiddelen

<https://www.gmpplus.org/nl/feed-certification-scheme/schema-documenten/>

Voorbeeld monsternameprotocol: voedermiddelen, mengvoeder, voormengsels en toevoegsmiddelen in recipiënten zoals zakgoed, vaten en big-bags.

Product	Hoeveelheid	Aantal onder-monsters	Minimum hoeveelheid verzamelmonster	Minimum hoeveelheid eindmonster
Voedermiddelen	tot 50 ton (bijv. tot 2000 eenheden van 25 kg)	2	2 kg	300 g
Voedermiddelen	meer dan 50 ton (bijv. meer dan 2000 eenheden van 25 kg)	1 per 25 ton	1 kg per ondermonster	300 g
Mengvoerders	Alle hoeveelheden	1	300 g	300 g
Voormengsels	Alle hoeveelheden	1	100 g	100 g
Toevoegmiddelen	Tot 1000 kg	2	250 g	100 g
Toevoegmiddelen	Vanaf 1000 kg tot 50 ton (bijv. tot 2000 eenheden van 25 kg)	2	1 kg	100 g
Toevoegmiddelen	meer dan 50 ton (bijv. meer dan 2000 eenheden van 25 kg)	1 per 25 ton	500 g per ondermonster	100 g

*Ondermonsters: als monsters niet homogeen genomen kunnen worden, worden monsters op verschillende dieptes genomen.

Voorbeeld monsternameprotocol: mengvoeder, droge voedermiddelen, voormengsels en toevoegings-middelen in bulk per as of tijdens opzakken.

Product	Hoeveelheid in tonnen	Aantal ondermonsters	Minimum hoeveelheid verzamelmonster	Eindmonster
Voedermiddelen	tot 50 ton	2	2 kg	300 g
Mengvoerders	tot 50 ton	1	300 g	300 g
Voormengsels	tot 50 ton	1	100 g	100 g
Toevoegmiddelen	tot 50 ton	2	100 g	100 g

Voorbeeld monsternameprotocol: vloeibare voedermiddelen en vochtrijke diervoeders in bulk, transport per as.

Product ³	Hoeveelheid in tonnen	Aantal ondermonsters	Minimum hoeveelheid verzamelmonster	Eindmonster
Vloeibaar	tot 50 ton	min 2	250 g	250 g
Steekvast	tot 50 ton	min 2	500 g	500 g

Voorbeeld monsternameprotocol: fourageproducten

Hoeveelheid in tonnen per eenheid	Aantal ondermonsters	Minimum hoeveelheid verzamelmonster	Minimum hoeveelheid eindmonster
tot 50 ton	Minimaal 5	500 gram	250 gram
> 50 ton	Minimaal 10	500 gram	250 gram

Link naar GMP+ erkende laboratoria:

<https://portal.gmpplus.org/nl-NL/cdb/certified-companies/>