

1B1 Organiska gödselmedel av animaliskt ursprung

Nr 1B1	Typbeteckning/ikraftträdande	Framställningsmetoder och till dem anslutna krav	Minimihalt av näringsämnen och andra egenskaper	Uppgifter som ska anges i varudeklarationen
1	Organiskt gödselmedel av animaliskt ursprung (NPK, NP, NK, PK, N, P eller K ska specificeras) JSMf 12/07 JSMf 12/12	Produkt framställd genom mekanisk blandning eller teknisk bearbetning. Produkten innehåller kött- och benmjöl, bearbetat animaliskt protein, tekniskt bearbetad naturgödsel eller andra råvaror av animaliskt ursprung. Bearbetad i en godkänd bearbetningsanläggning som uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1069/2009. Användningsbegränsningar i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 142/2011. I gödselmedel som innehåller kött- och benmjöl och/eller bearbetat animaliskt protein ska komponenter tillsättas för att förhindra att medlet används vid utfodring av djur i enlighet med kraven i lagen om animaliska biprodukter 517/2015 och JSMf 12/12 om förpackningen är större än 50 kg.	5 % (N+P+K) eller 4 % (N+P, N+K eller P+K) 3 % (N, P eller K-gödselmedel)	Kväve (N) Vattenlösligt kväve Fosfor (P) Vattenlöslig fosfor Kalium (K) Vattenhalt Organisk beståndsdel
2	Tekniskt bearbetad naturgödsel (NPK, NP, NK, PK, N, P eller K ska specificeras) JSMf 12/07	Produkt som framställts tekniskt genom bearbetning av enbart naturgödsel vid en anläggning som godkänts enligt kraven i förordning (EG) nr 1069/2009.	5 % (N+P+K) eller 3 % (N+P, N+K, P+K) 3 % (N, P eller K). I sammansatta gödselmedel 1 % av vart och ett av de näringsämnen som nämns i typbeteckningen (N, P, K). I gödselmedel som innehåller kväve; 1 % vattenlösligt kväve.	Totalkväve (N) Vattenlösligt kväve Totalfosfor (P) Vattenlösligt fosfor Totalkalium (K) Vattenhalt Organisk beståndsdel Djurart som nämns i råvaran

Nr 1B1	Typbeteckning/ikraftträdande	Framställningsmetoder och till dem anslutna krav	Minimihalt av näringsämnen och andra egenskaper	Uppgifter som ska anges i varudeklarationen
3	Hornspån JSMf 12/07 JSMf 24/11	Hornspån som har bearbetats i en godkänd bearbetningsanläggning som uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1069/2009. Användningsbegränsningar i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 142/2011.	10 % N 2 % P	Totalkväve (N) Vattenlösligt kväve Totalfosfor (P) Vattenlösligt fosfor Vattenhalt Organisk beståndsdel
4	Blodmjöl JSMf 12/07 JSMf 24/11	Blod som har bearbetats i en godkänd bearbetningsanläggning som uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1069/2009. Användningsbegränsningar i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 142/2011.	10 % N	Totalkväve (N) Vattenlösligt kväve Vattenhalt Organisk beståndsdel
5	Fjädermjöl JSMf 12/07 JSMf 24/11	Från animalieproduktionsdjur härstammande från fjädrar och dun som har bearbetats i en godkänd bearbetningsanläggning som uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1069/2009. Användningsbegränsningar i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 142/2011.	5 % N	Totalkväve (N) Vattenlösligt kväve Vattenhalt Organisk beståndsdel
6	Organisk gödselmedelslösning av animaliskt ursprung (NPK, NP, NK eller PK, eller N, P, K ska specificeras) JSMf 12/07	Lösning eller suspension framställd på kemisk väg eller genom blandning som innehåller organiska ämnen av animaliskt ursprung. Får inte innehålla oorganiska gödselmedel. Bearbetad i en godkänd bearbetningsanläggning som uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1069/2009. Användningsbegränsningar i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 142/2011.	1 % av vart och ett av de näringsämnen som nämns i typbeteckningen (N, P, K).	Totalkväve (N) Totalfosfor (P) Totalkalium (K) Torrsustanshalt

1B2 Organiska gödselmedel av icke animaliskt ursprung

Nr 1B2	Typbeteckning/ikraftträdande	Framställningsmetoder och till dem anslutna krav	Minimihalt av näringsämnen och andra egenskaper	Uppgifter som ska anges i varudeklarationen
1	Organiskt gödselmedel (NPK, NP, NK, PK, N, P eller K, ska specificeras) JSMf 12/07	Produkt framställd genom teknisk bearbetning, på kemisk väg eller genom blandning. Produkten innehåller organiska ämnen av vegetabiliskt ursprung.	5 % (N+P+K) eller 4 % (N+P, N+K, P+K) 3 % (N, P eller K) 1 % av vart och ett av de näringsämnena som nämns i typbeteckningen (N, P, K). I gödselmedel som innehåller kväve; 1 % vattenlösligt kväve.	Totalkväve (N) Vattenlösligt kväve Totalfosfor (P) Vattenlöslig fosfor Totalkalium (K) Vattenhalt
2	Svampbiomassa (NP) JSMf 12/07	Produkt som på teknisk väg eller genom blandning framställts huvudsakligen av svamp- eller jästbiomassa.	5 % N 1 % Vattenlösligt kväve 1 % P	Totalkväve (N) Vattenlösligt kväve Totalfosfor (P) Vattenlöslig fosfor Vattenhalt Organiskt kol eller organisk beståndsdel Råvarornas ursprung
3	Bakteriebiomassa (NP) JSMf 12/07	Produkt framställd huvudsakligen av bakteriebiomassa.	5 % N 1 % Vattenlösligt kväve 1 % P	Totalkväve (N) Vattenlösligt kväve Totalfosfor (P) Vattenlöslig fosfor Vattenhalt Organiskt kol eller organisk beståndsdel Råvarornas ursprung
4	Organisk gödselmedelslösning (NPK, NP, NK eller PK, eller N, P, K ska specificeras) JSMf 12/07	Produkt framställd på kemisk väg eller genom blandning i vatten. Produkten innehåller enbart organiska ämnen av vegetabiliskt ursprung.	1 % av vart och ett av de näringsämnena som nämns i typbeteckningen (N, P, K).	Totalkväve (N) Totalfosfor (P) Totalkalium (K) Torrsustanshalt

1B3 Organiska gödselmedel vilkas effekt huvudsakligen baserar sig på andra effekter än växtnäringsämnen

Nr 1B3	Typbeteckning/ikraftträdande	Framställningsmetoder och till dem anslutna krav	Minimihalt av näringsämnen och andra egenskaper	Uppgifter som ska anges i varudeklarationen
1	Tångmjöl JSMf 12/07	Produkt framställd genom torkning och malning av havstång och med betain, cytokinin samt små mängder näringsämnen som verksamma substanser.		Näringsämnen Vattenhalt Råvaror
2	Tångextrakt JSMf 12/07	Suspension framställd genom extrahering av tångmjöl eller tångextrakt med betain, cytokinin samt små mängder näringsämnen som verksamma substanser.		Näringsämnen Torrsbstanshalt Råvaror
3	Betain JSMf 12/07	Från sockerbeta avskilt glycinbetain eller dess derivat.	Betainhalt 90 %	Betainhalt % Totalkväve (N) Vattenhalt
4	Humuspreparat eller -extrakt JSMf 12/07	Produkt framställd genom kemisk extrahering. Produkten innehåller organiska jordämnen. Kan vara antingen fast eller flytande.	Extraktets humussyrahalt 10 % Extraktets fulvosyrahalt 3 % Glödgningsförlusten hos en fast produkt 90 % av ts.	Huvudnäringsämnen Humussyror % Fulvosyror % Extraktionsmedel pH Ledningsförmåga mS/m Vattenhalt eller torrsbstanshalt Råvaror, ursprung
5	Vattenlösning eller oljeemulsion med alkohol JSMf 19/09	Preparat framställt genom mekanisk blandning med vatten eller rypsolja. Preparatet innehåller alifatiska alkoholer samt eventuellt små mängder näringsämnen som verksamma substanser.	etanol 49 viktprocent	Etanolhalt Råvaror

Nr 1B3	Typbeteckning/ikraftträdande	Framställningsmetoder och till dem anslutna krav	Minimihalt av näringsämnen och andra egenskaper	Uppgifter som ska anges i varudeklarationen
6	Växtextrakt Evira/2203/0733/2009	Helt växtbaserat preparat extraherat ur växtmaterial i vatten, innehåller små mängder näringsämnen. Preparatet har stabiliserats.		Huvudnäringsämnen om halten är minst 0,3 % Sekundära näringsämnen och spårämnen enligt JSMf 24/11, bilaga II Torrsubstanshalt Råvaror Stabiliseringsmetod/-ämne
7	Aminosyrepreparat Evira/4167/0733/2012	Produkten har framställts genom hydrolysning av proteinhaltiga material av vegetabiliskt eller animaliskt ursprung så att proteinerna har upplösts till aminosyror. Innehåller små mängder näringsämnen. Preparatet har stabiliserats. Beståndsdelar av animaliskt ursprung ska bearbetas i en godkänd bearbetningsanläggning som uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1069/2009. Användningsbegränsningar i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 142/2011.		Huvudnäringsämnen enligt JSMf 24/11, bilaga I, punkt 1B3 Sekundära näringsämnen och spårämnen enligt JSMf 24/11, bilaga II Torrsubstanshalt Aminosyresammansättning Råvaror Stabiliseringsmetod/-ämne

1B4 Biprodukter som används som sådana som organiska gödselmedel

Nr 1B4	Typbeteckning/ikraftträdande	Framställningsmetoder och till dem anslutna krav	Minimihalt av näringsämnen och andra egenskaper	Uppgifter som ska anges i varudeklarationen
1	Melasseextrakt (NK) JSMf 12/07	Biprodukt från sockerbetsindustrin	2 % N 2 % K	Totalkväve (N) Lösligt kväve (N) Totalkalium (K) Torrsubstanshalt

Nr 1B4	Typbeteckning/ikraftträdande	Framställningsmetoder och till dem anslutna krav	Minimihalt av näringsämnen och andra egenskaper	Uppgifter som ska anges i varudeklarationen
2	Vinass och vinassextrakt (NK eller K) JSMf 12/07	Biprodukt från socker- eller jäsningsindustrin	2 % K	Totalkväve (N) Lösligt kväve (N) Totalkalium (K) Torrsubstanshalt
3	Cellsaft från potatis JSMf 12/07 JSMf 09/08 JSMf 24/11	Biprodukt från potatisindustrin. Produkten bildas under stärkelse- och kokningsprocessen. Får inte innehålla potatisskal eller jordämnen. Cellsaft som uppkommer vid andra processer ska hygieniseras med en validerad metod (t.ex. genom upphettning till 70°C i 60 min). I varudeklarationen ska anges varningar om produktens benägenhet att förskämmas (användningstid högst 12 mån.), framställningstidpunkt samt de begränsningar i fråga om spridning som följer av nitratdirektivet och den övriga miljölagstiftningen.	0,8 % N+P+K	Totalkväve (N) Vattenlösligt ammonium- och nitratkväve Totalfosfor (P) Totalkalium (K) Torrsubstanshalt Organiskt kol eller organisk beståndsdel
4	Rejektvatten JSMf 12/07 JSMf 19/09 JSMf 24/11	Flytande biprodukt som avskiljts från fasta partiklar vid en biogasanläggning som godkänts för rötning av råvaror som endast lämpar sig för organiska gödselbrikat. I varudeklarationen ska anges de eventuella begränsningar i användning som föranleds av råvaror, varningar om produktens benägenhet att förskämmas (användningstid högst 12 mån.), framställningstidpunkt samt de begränsningar för spridning som följer av nitratdirektivet och den övriga miljölagstiftningen.	Sammanlagt 1 % NPK	Totalkväve (N) Totalfosfor (P) Totalkalium (K) Torrsubstanshalt Organiskt kol eller organisk beståndsdel