

Anmeldelse af gødningsprodukt. – EU-gødninger(CE)

For at anmelde et produkt til salg i Danmark, skal følgende skema og relevante dokumenter udfyldes og indsendes til jordbrugskontrol@sgav.dk

I bedes udfylde alle skemaer i dette brev som er relevante for jeres produkter, samt medsende mærkning og følgeseddel(hvis haves) samt sikkerhedsdatablad(hvis produktet kræver udarbejdning af dette).

Ved anmeldelse af EU-gødninger skal værdier oplyses efter [Gødningsforordningen](#).¹ [Gødningsbekendtgørelsen](#)² og [gødningsloven](#)³ gælder også for EU-gødninger.

Visse oplysninger er obligatorisk og andre frivillige, dette kommer an på produktet og hvor det finder anvendelse i reglerne. For at totalt overblik over dette, bør gødningsforordningen, gødningsbekendtgørelsen samt gødningsloven læses. Skemaet har til formål at give muligheden for at angiv de oplysninger man finder nødvendigt for produktet iht. reglerne.

[I øvrigt henvises der til vejledning om gødningsprodukter som kan findes på Vejledning om gødningsprodukter m.m.](#)

Følgende skal indsendes sammen med nedenstående skema

Mærkning og følgeseddel(hvis dette haves): Ved anmeldelse af et produkt skal den tiltænkte mærkning samt evt. følgeseddel vedhæftes anmeldelsen. Denne mærkning skal være tilsvarende hvad en køber vil forvente at møde i forbindelse med et køb.

Overensstemmelseserklæring: Dokumentation fra et overensstemmelsesorgan som bekræfter at produktet lever op til reglerne i forordningen for gødningsprodukter, eller i tilfælde af et modul A produkt, en erklæring der anerkender at produktet lever op til gældende krav for et modul A produkt iht. reglerne.

Sikkerhedsdatablad, hvis der udarbejdes et nyt på et senere tidspunkt skal dette sendes til styrelsen.

Pesticiderklæring skal udfyldes for hvert enkelt produkt

Andre relevante regler:

[Gødskningsbekendtgørelsen](#) (udnyttelse % på organiske produkter)

[Se mere om krav for sikkerhedsdatablad her](#)

[REACH forordningen EUR-Lex - 02006R1907-20221217 - EN - EUR-Lex](#)

Bemærk, for CE gødninger skal oplysninger om næringsstoffer som minium opgives på deres Oxid form (ikke kvælstof), det er frivilligt at angive grundstof form. Frivillige oplysninger er mærket med *

¹ [Europa-Parlamentets og Rådets forordning \(EU\) 2019/1009 af 5. juni 2019 om fastsættelse af regler om tilgængeliggørelse på markedet af EU-gødningsprodukter og om ændring af forordning \(EF\) nr. 1069/2009 og \(EF\) nr. 1107/2009 og om ophævelse af forordning \(EF\) nr. 2003/2003 \(EØS-relevant tekst\)](#)

² Bekendtgørelse om gødning og jordforbedringsmidler m.v. af BEK nr 1135 af 09/07/2022

³ Bekendtgørelse af lov om gødning og jordforbedringsmidler m.v. af LBK nr 1052 af 10/07/2023

Indholdsfortegnelse

Generelle informationer om produktet	2
Skema 1 – Grundlæggende oplysninger for alle typer produkter	2
Skema 2. Produktansvarlig virksomhed.....	3
Produktfunktionskategorier	4
CMC - komponentmaterialekategori.....	5
Erklæring til Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø om pesticid- eller plantebeskyttelsesfunktion.	6
PFC 1 - Gødning	7
PFC 2: KALKNINGSMIDDEL.....	13
PFC 3: JORDFORBEDRINGSMIDDEL	13
PFC 4: VÆKSTMEDIUM	14
PFC 5: HÆMMERE.....	15
PFC 6: BIOSTIMULANT TIL PLANTER.....	15
PFC 7: MEKANISK GØDNINGSPRODUKTBLANDING.....	16

Generelle informationer om produktet

Skema 1 – Grundlæggende oplysninger for alle typer produkter

Grundlæggende oplysninger om dit produkt		
Komplet Handelsnavn ink. Brandnavn f.eks. "Jysk universal gødning" "Topline Universal gødning" eller "npk 10-2-4"		
Økologi	☐ Konventinelt, ikke tiltænkt økologi ☐ Kan anvendes til økologi ☐ Økologisk produkt.	
Produktets oprindelsesland Ved flere, sæt komma mellem		
Fabrikantens navn, registrerede firmanavn eller registeret varemærke og postadresse. Ved flere, sæt komma mellem		
Produktionsland Ved flere, sæt komma mellem		
ImportørDK , som fører produktet ind i Danmark		
ImportørEU , som bringer et produkt fra et tredjeland i omsætning på EU-markedet. For produkter produceret uden for EU		
Fabrikant		
Navn på virksomhed, der emballerer produktet*		
Fremstillingsmetode		
Udnyttelsekrav* Hvis ikke udfyldt benyttes standard værdier for produktet, jf. §§ 51,52 og 54 i BEK nr 898 af 2. juli 2024.		%
Massefylde/densitet (ved flydende)		

Skema 2. Produktansvarlig virksomhed

Kontaktoplysninger for den produktansvarlige virksomhed i henhold til BEK 1135 §5 i BEK nr. 1135 af 9. juli 2022.

For produkter indført til Danmark vil den produktansvarlige virksomhed som udgangspunkt være importørDK.

For ompakkede jf. artikel 11, vil produktansvarlige virksomhed som udgangspunkt være importørDK eller distributører.

For produkter fabrikeret i Danmark, vil produktansvarlige virksomhed som udgangspunkt være fabrikant.

CVR-nr. (Ved Dansk virksomhed)	
P-nr. (Hvis dette benyttes)	
Produktansvarlig virksomheds navn	
Produktansvarlig virksomheds adresse	
Kontaktpersons navn	
Kontaktpersons telefonnummer	
Kontaktpersons mailadresse	
Virksomhedens mailadresse til fakturering af gebyrer	
VAT-nr (ved udenlandsk virksomhed)	

Produktfunktionskategorier (»PFC'er«) af EU-gødningsprodukter
☐ PFC 1: GØDNING
☐ PFC 1(A): ORGANISK GØDNING ☐ PFC 1(A)(I): FAST ORGANISK GØDNING ☐ PFC 1(A)(II): FLYDENDE ORGANISK GØDNING ☐ PFC 1(B): ORGANISK-MINERALSK GØDNING ☐ PFC 1(B)(I): FAST ORGANISK-MINERALSK GØDNING ☐ PFC 1(B)(II): FLYDENDE ORGANISK-MINERALSK GØDNING ☐ PFC 1(C): UORGANISK GØDNING ☐ PFC 1(C)(I): UORGANISK MAKRONÆRINGSSTOFGØDNING ☐ PFC 1(C)(I)(A): FAST UORGANISK MAKRONÆRINGSSTOFGØDNING ☐ PFC 1(C)(I)(A)(I): REN FAST UORGANISK MAKRONÆRINGSSTOFGØDNING ☐ PFC 1(C)(I)(A)(II): SAMMENSAT FAST UORGANISK MAKRONÆRINGSSTOFGØDNING ☐ PFC 1(C)(I)(A)(I-II)(A): REN ELLER SAMMENSAT FAST UORGANISK AMMONIUMNITRATGØDNING MED MAKRONÆRINGSSTOFFER OG HØJT NITROGENINDHOLD ☐ PFC 1(C)(I)(B): FLYDENDE UORGANISK MAKRONÆRINGSSTOFGØDNING ☐ PFC 1(C)(I)(B)(I): REN FLYDENDE UORGANISK MAKRONÆRINGSSTOFGØDNING ☐ PFC 1(C)(I)(B)(II): SAMMENSAT FLYDENDE UORGANISK MAKRONÆRINGSSTOFGØDNING ☐ PFC 1(C)(II): UORGANISK MIKRONÆRINGSSTOFGØDNING ☐ PFC 1(C)(II)(A): REN UORGANISK MIKRONÆRINGSSTOFGØDNING ☐ PFC 1(C)(II)(B): SAMMENSAT UORGANISK MIKRONÆRINGSSTOFGØDNING
☐ PFC 2: KALKNINGSMIDDEL
☐ PFC 3: JORDFORBEDRINGSMIDDEL
☐ PFC 3(A): ORGANISK JORDFORBEDRINGSMIDDEL ☐ PFC 3(B): UORGANISK JORDFORBEDRINGSMIDDEL
☐ PFC 4: VÆKSTMEDIUM
☐ PFC 5: HÆMMER
☐ PFC 5(A): NITRIFIKATIONSHÆMMER ☐ PFC 5(B): DENITRIFIKATIONSHÆMMER ☐ PFC 5(C): UREASEHÆMMER
☐ PFC 6: BIOSTIMULANT TIL PLANTER
☐ PFC 6(A): MIKROBIEL BIOSTIMULANT TIL PLANTER ☐ PFC 6(B): IKKEMIKROBIEL BIOSTIMULANT TIL PLANTER
☐ PFC 7: MEKANISK GØDNINGSPRODUKTBLANDING

CMC - komponentmaterialekategori

Et EU-gødningsprodukt må udelukkende bestå af komponentmaterialer, der opfylder kravene vedrørende en eller flere af (CMC) i EU forordningen 2019/1009 af 5. juni 2019.

Komponentmaterialerne og de inputmaterialer, der er brugt til at producere dem, må ikke indeholde nogen af de stoffer, for hvilke der i bilag I i EU forordningen 2019/1009 af 5. juni 2019 er angivet maksimalgrænseværdier, i sådanne mængder, at det bringer EU-gødningsproduktets opfyldelse af de gældende krav i nævnte bilag i fare.

Komponentmaterialekategorier (CMC'er)
☐ CMC 1: Stoffer og blandinger af jomfruelige materialer ☐ CMC 2: Planter, plantedele eller planteekstrakter ☐ CMC 3: Kompost ☐ CMC 4: Afgasset biomasse fra friske afgrøder ☐ CMC 5: Afgasset biomasse bortset fra afgasset biomasse fra friske afgrøder ☐ CMC 6: Biprodukter fra fødevareindustrien ☐ CMC 7: Mikroorganismer ☐ CMC 8: Næringsstofpolymerer ☐ CMC 9: Polymerer bortset fra næringsstofpolymerer ☐ CMC 10: Afledte produkter i den i forordning (EF) nr. 1069/2009 anvendte betydning ☐ CMC 11: Biprodukter i den i direktiv 2008/98/EF anvendte betydning ☐ CMC 12: Udfældede fosfatsalte og derivater ☐ CMC 13: Termiske oxidationsmaterialer og derivater ☐ CMC 14: Pyrolyse- og forgasningsmaterialer ☐ CMC 15: Nyttiggjorte materialer af høj renhed

Erklæring til Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø om pesticid- eller
plantebeskyttelsesfunktion.

Beskytter det pågældende produkt og/eller indholdsstoffer i produktet planter og/eller planteprodukter
mod skadegørere, og/eller forebygger produktet angreb fra sådanne skadegørere?

JA: ☐

NEJ ☐

Påvirker det pågældende produkt eller indholdsstoffer i produktet planters livsprocesser, f.eks. ved at
indvirke på planternes vækst, på anden måde end som næringsstof eller biostimulant(iht. [Bekendtgørelse
om gødning og jordforbedringsmidler m.v.](#)¹⁾) til planter?

JA: ☐

NEJ ☐

Konserverer det pågældende produkt eller indholdsstoffer i produktet planter?

JA: ☐

NEJ ☐

Ødelægger det pågældende produkt og/eller indholdsstoffer i produktet uønskede planter og/eller
plantedele, bortset fra alger?

JA: ☐

NEJ ☐

Bremser eller forebygger det pågældende produkt og/eller indholdsstoffer i produktet uønsket vækst af
planter, bortset fra alger?

JA: ☐

NEJ ☐

Ved tvivl om hvorvidt produktet indeholder pesticid- eller plantebeskyttelses stoffer, se EU-Pesticid
database her: [EU Pesticides Database - Active substances \(europa.eu\)](#)

PFC 1 - Gødning

PFC 1(A): ORGANISK GØDNING		Oxidform (i masseprocent)		Grundstof form (i masseprocent)		(i masseprocent)	
Fysisk form på produktet: ☐ Granulat, ☐ Pelleteret, ☐ Pulver, ☐ Partikler, ☐ Flydende							
Tørstof indhold							%
Organisk carbon (Corg)							%
Total kvælstof					%		
N_Org. (Minimumsmængde af organisk nitrogen oplyses)					%		
Total Fosfor			%	%*			
Total Kalium			%	%*			
Total Magnesium, Calcium, Svovl og Natrium oplyses indhold på følgende måde: Hvis disse næringsstoffer er fuldstændigt vandopløselige, deklareres kun det vandopløselige indhold Hvis det opløselige indhold af disse næringsstoffer udgør mindst en fjerdedel af det samlede indhold af disse næringsstoffer, deklareres det samlede indhold og det vandopløselige indhold I andre tilfælde deklareres det samlede indhold							
		Oxidform (i masseprocent)		Grundstof form (i masseprocent)			
Calcium (Ca)	Totalt		%		%*		
	Vandopløseligt		%		%*		
Magnesium (Mg)	Totalt		%		%*		
	Vandopløseligt		%		%*		
Natrium (Na)	Totalt		%		%*		
	Vandopløseligt		%		%*		
Svovl (S)	Totalt		%		%*		
	Vandopløseligt		%		%*		
Navn på tilsatte nitrifikations-, denitrifikations- eller ureasehæmmende forbindelser:							
Tilsat hæmmer: Indholdet af den nitrifikationshæmmende forbindelse skal udtrykkes i masseprocent af total nitrogen (N), der forekommer som ammoniumnitrogen (NH_4^+) og ureanitrogen ($\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$) Indholdet af den denitrifikationshæmmende forbindelse skal udtrykkes i masseprocent af det forekommende nitrat (NO_3^-) Indholdet af den ureasehæmmende forbindelse skal udtrykkes i masseprocent af total nitrogen (N), der forekommer som ureanitrogen ($\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$).							%
Mikronæringsstoffer*:							
		Oxidform (i masseprocent)		Grundstof form (i masseprocent)			
Bor (B)	Totalt		%		%*		
	Vandopløseligt		%		%*		
Kobolt (Co)	Totalt		%		%*		
	Vandopløseligt		%		%*		
Kobber (Cu)	Totalt		%		%*		
	Vandopløseligt		%		%*		

Jern (Fe)	Totalt		%		%*
	Vandopløseligt		%		%*
Mangan (Mn)	Totalt		%		%*
	Vandopløseligt		%		%*
Molybdæn (Mo)	Totalt		%		%*
	Vandopløseligt		%		%*
Zink (Zn)	Totalt		%		%*
	Vandopløseligt		%		%*

PFC 1(B): ORGANISK-MINERALSK GØDNING		Oxidform (i masseprocent)		Grundstof form (i masseprocent)		(i masseprocent)	
Fysisk form på produktet: ☐ Granulat, ☐ Pelleteret, ☐ Pulver, ☐ Partikler, ☐ Flydende							
Tørstof indhold							%
Organisk carbon (Corg)							%
Total kvælstof					%		
Nitrat					%		
Ammonium					%		
Urea					%		
Andet kvælstof indhold*					%		
Organisk Kvælstof(N_org) (Minimumsmængde af organisk nitrogen oplyses)					%		
Total Fosfor			%		%*		
Vandopløseligt Fosfor			%		%*		
Fosfor opløselig i neutralt ammoniumcitrat			%		%*		
Fosfor opløselig i myresyre (Blødt råfosfat)			%		%*		
Total Kalium			%		%		
Vandopløseligt kalium			%		%		
Total Magnesium, Calcium, Svovl og Natrium oplyses indhold på følgende måde: Hvis disse næringsstoffer er fuldstændigt vandopløselige, deklareres kun det vandopløselige indhold Hvis det opløselige indhold af disse næringsstoffer udgør mindst en fjerdedel af det samlede indhold af disse næringsstoffer, deklareres det samlede indhold og det vandopløselige indhold I andre tilfælde deklareres det samlede indhold							
		Oxidform (i masseprocent)		Grundstof form (i masseprocent)			
Calcium (Ca)	Totalt		%		%*		
	Vandopløseligt		%		%*		
Magnesium (Mg)	Totalt		%		%*		
	Vandopløseligt		%		%*		
Natrium (Na)	Totalt		%		%*		
	Vandopløseligt		%		%*		
Svovl (S)	Totalt		%		%*		
	Vandopløseligt		%		%*		
Bor (B)	Totalt		%		%*		
	Vandopløseligt		%		%*		
Kobolt (Co)	Totalt		%		%*		
	Vandopløseligt		%		%*		
Kobber (Cu)	Totalt		%		%*		
	Vandopløseligt		%		%*		
Jern (Fe)	Totalt		%		%*		

	Vandopløseligt		%		%*
Mangan (Mn)	Totalt		%		%*
	Vandopløseligt		%		%*
Molybdæn (Mo)	Totalt		%		%*
	Vandopløseligt		%		%*
Zink (Zn)	Totalt		%		%*
	Vandopløseligt		%		%*
Navn på tilsatte nitrifikations-, denitrifikations- eller ureasehæmmende forbindelser:					
Tilsat hæmmer: Indholdet af den nitrifikationshæmmende forbindelse skal udtrykkes i masseprocent af total nitrogen (N), der forekommer som ammoniumnitrogen (NH ₄ ⁺) og ureanitrogen (CH ₄ N ₂ O) Indholdet af den denitrifikationshæmmende forbindelse skal udtrykkes i masseprocent af det forekommende nitrat (NO ₃ ⁻) Indholdet af den ureasehæmmende forbindelse skal udtrykkes i masseprocent af total nitrogen (N), der forekommer som ureanitrogen (CH ₄ N ₂ O).					%
Hvis anvendt, navn på chelat-danner:					
Mængde af chelaterede/kompleksbundne mikronæringsstoffer					%
Mikronæringsstoffer: (Oplysning om indhold af mikronæringsstoffer er i visse tilfælde frivilligt) Total mikronæringsstof-indhold oplyses indhold på følgende måde: Hvis mikronæringsstoffet er fuldstændigt vandopløseligt, deklareres kun det vandopløselige indhold Hvis det opløselige indhold af mikronæringsstoffet udgør mindst en fjerdedel af det samlede indhold af mikronæringsstoffet, deklareres det samlede indhold og det vandopløselige indhold I andre tilfælde deklareres det samlede indhold					
		Oxidform (i masseprocent)		Grundstof form (i masseprocent)	
Bor (B)	Totalt		%		%*
	Vandopløseligt		%		%*
Kobolt (Co)	Totalt		%		%*
	Vandopløseligt		%		%*
Kobber (Cu)	Totalt		%		%*
	Vandopløseligt		%		%*
Jern (Fe)	Totalt		%		%*
	Vandopløseligt		%		%*
Mangan (Mn)	Totalt		%		%*
	Vandopløseligt		%		%*
Molybdæn (Mo)	Totalt		%		%*
	Vandopløseligt		%		%*
Zink (Zn)	Totalt		%		%*
	Vandopløseligt		%		%*

PFC 1(C): UORGANISK GØDNING		Oxidform (i masseprocent)		Grundstof form (i masseprocent)		Volumen procent (kun flydende, PFC 1(C)(I)(b))	
Fysisk form på produktet: ☐ Granulat, ☐ Pelleteret, ☐ Pulver, ☐ Partikler, ☐ Flydende							
Total kvælstof (hvis relevant)					%		vol. %
Nitrat					%		vol. %
Ammonium					%		vol. %
Urea					%		vol. %
Ureaformaldehyd					%		vol. %
isobutylidendiurea					%		vol. %
crotonylidendiurea					%		vol. %
cyanamidnitrogen					%		vol. %
Anden kvælstof.					%		vol. %
Total Fosfor (hvis relevant)			%		%		vol. %
Vandopløseligt fosfor			%		%*		vol. %
Neutralt ammoniumcitrat opløseligt fosfor			%		%*		vol. %
Fosfor opløselig i myresyre (Blødt råfosfat)			%		%*		vol. %
Vandopløselig Kalium			%		%*		vol. %
Calcium (Ca)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Magnesium (Mg)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Natrium (Na)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Svovl (S)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Bor (B)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Kobolt (Co)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Kobber (Cu)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Jern (Fe)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Mangan (Mn)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Molybdæn (Mo)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Zink (Zn)	Totalt		%		%*		vol. %

	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Navn på tilsatte nitrifikations-, denitrifikations- eller ureasehæmmende forbindelser:							
Tilsat hæmmer: Indholdet af den nitrifikationshæmmende forbindelse skal udtrykkes i masseprocent af total nitrogen (N), der forekommer som ammoniumnitrogen (NH_4^+) og ureanitrogen ($\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$) Indholdet af den denitrifikationshæmmende forbindelse skal udtrykkes i masseprocent af det forekommende nitrat (NO_3^-) Indholdet af den ureasehæmmende forbindelse skal udtrykkes i masseprocent af total nitrogen (N), der forekommer som ureanitrogen ($\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$).							%
Andre stoffer:							Enhed

PFC 2: KALKNINGSMIDDEL

<i>KALKNINGSMIDDEL</i>	Oxidform (i masseprocent)		Grundstof form (i masseprocent)			
Neutraliserende evne						%
Total Calcium		%		%*		
Total Magnesium		%		%*		
Andre stoffer* (hvis relevant):					Mængde/Enhed	

PFC 3: JORDFORBEDRINGSMIDDEL

JORDFORBEDRINGSMIDDEL	Oxidform (i masseprocent)		Grundstof form (i masseprocent)			
pH (kun for organiske jordforbedringsmidler)						
Organisk carbon (Corg) (kun for organiske jordforbedringsmidler)						
Organisk nitrogen (Norg) (minimumsmængde oplyses i organiske jordforbedringsmidler)						
Total nitrogen (N) (oplyses hvis produktet indeholder mere end 0,5 %)				%		
Total Fosfor (P) (oplyses hvis produktet indeholder mere end 0,5 %)		%		%*		
Total Kalium (K) (oplyses hvis produktet indeholder mere end 0,5 %)		%		%*		
Tørstof indhold						
Elektrisk ledeevne (kun for organiske jordforbedringsmidler)						mS/m
Andre stoffer* (hvis relevant):					mængde	Enhed

PFC 4: VÆKSTMEDIUM

[illegible]

PFC 5: HÆMMERE

HÆMMERE	Mængde
Hæmmende forbindelse:	
Øvrige indholdsstoffer:	

PFC 6: BIOSTIMULANT TIL PLANTER

BIOSTIMULANT TIL PLANTER					
Fysisk form på produktet: ☐ Granulat, ☐ Pelleteret, ☐ Pulver, ☐ Partikler, ☐ Flydende					
Mikroorganismer (relevant for mikrobielle biostimulanter)				Mængde	
					Cfu/g
					Cfu/g
					Cfu/g
					Cfu/g
Virksomme indholdsstoffer (relevant for ikke-mikrobielle biostimulanter)*					
Næringsstoffer (hvis relevant)*:	Oxidform		Grundstof form		andet
		%*		%*	
		%*		%*	
		%*		%*	
		%*		%*	

PFC 7: MEKANISK GØDNINGSPRODUKTBLANDING

MEKANISK GØDNINGSPRODUKTBLANDING							
Mikroorganismer (relevant for mikrobielle biostimulanter)							
							Cfu/g
							Cfu/g
							Cfu/g
							Cfu/g
Fysisk form på produktet: ☐ Granulat, ☐ Pelleteret, ☐ Pulver, ☐ Partikler, ☐ Flydende							
Total kvælstof (hvis relevant)			%				vol. %
Nitrat			%				vol. %
Ammonium			%				vol. %
Urea			%				vol. %
Ureaformaldehyd			%				vol. %
isobutylidendiurea			%				vol. %
crotonylidendiurea			%				vol. %
cyanamidnitrogen			%				vol. %
Anden kvælstof		%					vol. %
Total Fosfor (hvis relevant)		%		%*			vol. %
Vandopløseligt fosfor		%		%*			vol. %
Neutralt ammoniumcitrat opløseligt fosfor		%		%*			vol. %
Fosfor opløselig i myresyre (Blødt råfosfat)		%		%*			vol. %
Vandopløselig Kalium		%		%*			vol. %
Total Magnesium, Calcium, Svovl og Natrium oplyses indhold på følgende måde: Hvis disse næringsstoffer er fuldstændigt vandopløselige, deklarerer kun det vandopløselige indhold Hvis det opløselige indhold af disse næringsstoffer udgør mindst en fjerdedel af det samlede indhold af disse næringsstoffer, deklarerer det samlede indhold og det vandopløselige indhold I andre tilfælde deklarerer det samlede indhold							
Calcium (Ca)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Magnesium (Mg)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Natrium (Na)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Svovl (S)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Mikronæringsstoffer: (Oplysning om indhold af mikronæringsstoffer er i visse tilfælde frivilligt) Total mikronæringsstof-indhold oplyses indhold på følgende måde: Hvis mikronæringsstoffet er fuldstændigt vandopløseligt, deklarerer kun det vandopløselige indhold Hvis det opløselige indhold af mikronæringsstoffet udgør mindst en fjerdedel af det samlede indhold af mikronæringsstoffet, deklarerer det samlede indhold og det vandopløselige indhold I andre tilfælde deklarerer det samlede indhold							
Bor (B)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %

Kobolt (Co)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Kobber (Cu)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Jern (Fe)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Mangan (Mn)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Molybdæn (Mo)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Zink (Zn)	Totalt		%		%*		vol. %
	Vandopløseligt		%		%*		vol. %
Navn på tilsatte nitrifikations-, denitrifikations- eller ureasehæmmende forbindelser:							
Tilsat hæmmer: Indholdet af den nitrifikationshæmmende forbindelse skal udtrykkes i masseprocent af total nitrogen (N), der forekommer som ammoniumnitrogen (NH_4^+) og ureanitrogen ($\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$) Indholdet af den denitrifikationshæmmende forbindelse skal udtrykkes i masseprocent af det forekommende nitrat (NO_3^-) Indholdet af den ureasehæmmende forbindelse skal udtrykkes i masseprocent af total nitrogen (N), der forekommer som ureanitrogen ($\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$).							%
Andre stoffer:						Enhed	