

Den Europæiske Unions Tidende

C 119



Dansk udgave

Meddelelser og oplysninger

64. årgang

7. april 2021

Indhold

II *Meddelelser*

MEDDELELSER FRA DEN EUROPÆISKE UNIONS INSTITUTIONER, ORGANER, KONTORER OG AGENTURER

Europa-Kommissionen

2021/C 119/01

Meddelelse fra Kommissionen om udformning af den i bilag III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1009 omhandlede mærkning på EU-gødningsprodukter 1

DA

II

*(Meddelelser)*MEDDELELSER FRA DEN EUROPÆISKE UNIONS INSTITUTIONER, ORGANER,
KONTORER OG AGENTURER

EUROPA-KOMMISSIONEN

MEDDELELSE FRA KOMMISSIONEN

**om udformning af den i bilag III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1009
omhandlede mærkning på EU-gødningsprodukter**

(2021/C 119/01)

INDLEDNING

I henhold til artikel 4, stk. 3, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1009 ⁽¹⁾ («gødningsforordningen») skal Kommissionen offentliggøre en vejledning for fabrikanter og markedsovervågningsmyndigheder med klare oplysninger og eksempler vedrørende udformningen af den i bilag III til nævnte forordning omhandlede mærkning.

For at støtte sine tjenestegrene (GD GROW/D2) i forbindelse med udførelsen af denne opgave oprettede Kommissionen i juli 2019 en taskforce bestående af repræsentanter for EU's medlemsstater og interessenter fra erhvervslivet, der repræsenterer alle produktfunktionskategorier (PFC'er), som falder ind under gødningsforordningens anvendelsesområde. Denne taskforce havde mandat til at udarbejde et første udkast til dette dokument.

Dokumentet blev delt og drøftet med medlemmer og observatører i Kommissionens ekspertgruppe om gødningsprodukter i 2019 og 2020.

Dokumentet er ikke juridisk bindende og har kun til formål at give nyttig vejledning til interessenter, herunder fabrikanter og markedsovervågningsmyndigheder. Det er kun EU-Domstolen, der har kompetence til at fortolke EU-lovgivningen autoritativt.

Denne vejledning indeholder forklaringer til den praktiske gennemførelse af mærkningskravene i bilag III til gødningsforordningen. Den indeholder eksempler på etiketter for EU-gødningsprodukters forskellige PFC'er. Disse eksempler er rent vejledende. Hver enkelt dels placering og de farver, der anvendes i denne vejledning, er ikke obligatoriske. Det er op til fabrikanten at beslutte, hvor på etiketten oplysningerne skal placeres, og hvordan de skal udformes, samtidig med at kravene i gødningsforordningen overholdes.

Medmindre andet fremgår af denne vejledning, eller hvis der ikke anvendes farver, anvendes følgende farvekoder i etiketeksemplerne:

- Blå: generelle krav
- Orange: særlige krav for hver PFC
- Sort andre oplysninger, der skal anføres på etiketten
- Grøn: angivne næringsstoffer.

⁽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 (EUT L 170 af 25.6.2019, s. 1).

INDHOLDSFORTEGNELSE

	<i>Side</i>
Indledning	1
1. Generelle mærkningsregler i gødningsforordningens centrale tekst	5
1.1. Hvad omfatter obligatoriske mærkningsoplysninger?	5
1.2. Er det muligt at give frivillige oplysninger på etiketten? Hvor kan disse frivillige oplysninger figurere?	5
1.3. Er det muligt at anføre oplysninger på emballagen uden for etiketten (dvs. batchnr., CE-mærket, bemyndiget organ, mængde)?	5
1.4. Er der en minimal/maksimal størrelse for etiketten/skrifttypen? Er der en forholdsmæssig størrelse, som skal overholdes?	5
1.5. På hvilke(t) sprog skal etiketten være skrevet?	6
2. Generelle mærkningskrav i bilag III til gødningsforordningen	6
2.1. Hvordan skrives betegnelsen for den anpriste funktion?	6
2.2. Hvordan udtrykkes mængden af EU-gødningsproduktet?	6
2.3. Hvordan kan man oplyse om de generelle anvendelsesmængder?	7
2.4. Hvordan kan man oplyse om opbevaringsbetingelser?	7
2.5. Hvad betyder funktionsperioden for produkter, der indeholder en polymer, som henhører til CMC 9?	8
2.6. Hvordan angives oplysningerne om risikostyring?	8
2.7. Hvad betyder »bestanddele«, og hvordan skal de mærkes?	9
2.8. Hvordan mærkes funktionen for produkter med to eller flere funktioner?	10
2.9. Er det muligt at anvende en anden formulering for kravene i bilag III, del I, punkt 4, 5, 6 og 9?	10
2.10. Er det muligt at bruge piktogrammer baseret på god praksis? Hvordan håndteres samspillet med CLP-forordningen?	10
2.11. I hvilke tilfælde kan fabrikanten udtrykke indholdet af næringsstoffer i elementform?	11
2.12. Hvordan henvises der til det organiske stof i stedet for organisk kulstof?	11
2.13. Eksempel på generelle mærkningskrav og udseende	11
3. Særlige mærkningskrav for PFC 1 gødning	12
3.1. Er det nødvendigt at mærke indholdet af alle næringsstoffer i gødning?	12
3.2. Når forordningen ikke definerer minimumsindholdet for sekundære næringsstoffer (PFC 1(A) og PFC 1(B)), hvordan mærkes indholdet af disse næringsstoffer da på etiketten?	12
3.3. Hvis indholdet af nitrogen (N) eller fosforpentoxid (P ₂ O ₅) skal angives, fordi det overstiger 0,5 % af massen, hvordan skal disse oplysninger da angives?	12
3.4. Kan udtrykket »mineralsk« anvendes i stedet for eller ud over udtrykket »uorganisk« i produktets betegnelse? Hvor bør udtrykket »mineralsk« mærkes?	12
3.5. Henviser ammoniaknitrogen (NH ₃) til ammoniumnitrogen (NH ₄ ⁺) for PFC 1?	12
4. Særlige mærkningskrav for PFC 1(A) Organisk gødning	13
4.1. Etiket eksempelt	13
4.2. Hvordan opgiver man organisk nitrogen og oprindelsen af organisk materiale?	14
4.3. Med hvilken præcision skal der deklareres obligatoriske oplysninger om PFC 1(A)?	14
4.4. Skal ammoniaknitrogen deklareres, selv om det ikke er til stede i produktet?	14
4.5. Er det muligt at deklarere organisk materiale i stedet for organisk carbon?	14
4.6. Hvor skal oplysningerne vedrørende produktionsdatoen fremgå?	14

5.	Særlige mærkningskrav for PFC 1(B) Organisk-mineralsk gødning	15
5.1.	Etiket eksempelpel	15
5.2.	Hvordan opgiver man organisk nitrogen og oprindelsen af organisk materiale?	16
5.3.	Skal en bestemt form for nitrogen (N), fosfor (P) eller kalium (K) deklareres, selv om den ikke forekommer i produktet?	16
5.4.	Hvordan giver man relevante oplysninger om, hvilke virkninger for luftkvaliteten frigivelse af ammoniak fra anvendelse af gødning kan have, og en opfordring til brugerne om at træffe passende afhjælpende foranstaltninger, hvis der er urea ($\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$) i produktet?	16
5.5.	Hvordan angives »med et lavt cadmiumindhold«?	16
5.6.	Med hvilken præcision kan mikronæringsstoffer deklareres?	16
6.	Særlige mærkningskrav for PFC 1(C) Uorganisk gødning	17
6.1.	PFC 1(C)(I): Uorganisk makronæringsstofgødning	17
6.1.1.	Etiket eksempelpel	17
6.1.2.	Hvad er det mindste antal decimaler, der skal angives på etiketten?	18
6.1.3.	Hvordan giver man relevante oplysninger om, hvilke virkninger for luftkvaliteten frigivelse af ammoniak fra anvendelse af gødning kan have, og en opfordring til brugerne om at træffe passende afhjælpende foranstaltninger, hvis der er urea ($\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$) i produktet?	18
6.1.4.	Hvordan deklareres »med et lavt cadmiumindhold«?	18
6.2.	PFC 1(C)(I)(a): Fast uorganisk makronæringsstofgødning	18
6.2.1.	Etiket eksempelpel	18
6.2.2.	Eksempel vedrørende kornstørrelse	18
6.2.3.	På hvilken måde kan kornstørrelse og fysisk enhed anføres på etiketten? Er det tilladt at referere til mere end én sigte ved angivelse af et produkts kornstørrelse?	19
6.2.4.	Hvordan defineres »overfladebehandling«?	19
6.2.5.	Hvordan deklareres funktionsperioden for den overfladebehandlede gødning?	19
6.2.6.	Hvordan deklareres typen af overfladebehandlingsmiddel?	19
6.2.7.	Hvordan udarbejdes etiketten for gødninger, der udvindes?	20
6.3.	PFC 1(C)(I)(b): Flydende uorganisk makronæringsstofgødning	20
6.4.	PFC 1(C)(II): Uorganisk mikronæringsstofgødning	21
6.4.1.	PFC 1(C)(II)(a): Ren uorganisk mikronæringsstofgødning	21
6.4.2.	PFC 1(C)(II)(b): S sammensat uorganisk mikronæringsstofgødning	21
6.5.	Eksempel på komplet PFC 1(C)-mærkning	22
7.	Særlige mærkningskrav for PFC 2 kalkningsmiddel	24
7.1.	Etiket eksempler	24
7.2.	Reguleringsmæssig reference, forklaring og frivillige tilføjelser	26
8.	Særlige mærkningskrav for PFC 3 jordforbedringsmiddel	27
8.1.	PFC 3(A) organisk jordforbedringsmiddel	27
8.1.1.	Etiket eksempler	27
8.1.2.	Reguleringsmæssig reference, forklaring og frivillige tilføjelser	28
8.2.	PFC 3(B) uorganisk jordforbedringsmiddel	29
8.2.1.	Etiket eksempelpel	29
8.2.2.	Reguleringsmæssig reference, forklaring og frivillige tilføjelser	30

9.	Særlige mærkningskrav for PFC 4 vækstmedium	30
9.1.	Etiket eksempeler	30
9.2.	Reguleringsmæssig reference, forklaring og frivillige tilføjelser	32
10.	Særlige mærkningskrav for PFC 5-hæmmere	32
10.1.	PFC 5(A) nitrifikationshæmmer	32
10.2.	PFC 5(B) denitrifikationshæmmer	33
10.3.	PFC 5(A) ureasehæmmer	33
11.	Særlige mærkningskrav for PFC 6 biostimulant til planter	34
11.1.	Etiket eksempler	34
11.1.1.	PFC 6(A) mikrobiel biostimulant til planter	34
11.1.2.	PFC 6(A) ikkemikrobiel biostimulant til planter	36
11.2.	Hvordan mærkes produktets fysiske form?	37
11.3.	Hvordan angives de relevante anvisninger vedrørende produktets effektivitet, herunder praksis for jorddyrkning, kemisk gødsning, uforenelighed med plantebeskyttelsesprodukter, anbefalet størrelse af sprøjtedyser, sprøjtetryk og andre foranstaltninger til bekæmpelse af aerosolspredning?	37
11.4.	Hvordan inkluderes en erklæring om, at mikroorganismer kan fremkalde sensibilisering?	37
11.5.	Hvordan angives produktions- og udløbsdato, og hvor angives det på etiketten?	37
11.6.	Specifikke anvisninger for mikrobielle biostimulanter	37
12.	Særlige mærkningskrav for PFC 7 mekanisk gødningsproduktblanding	37
12.1.	Etiket eksempler	37
12.2.	Hvordan udtrykkes mærkningskrav for PFC 7?	44

1. GENERELLE MÆRKNINGSREGLER I GØDNINGSFORORDNINGENS CENTRALE TEKST

1.1. **Hvad omfatter obligatoriske mærkningsoplysninger?**

Krav til mærkning	
Artikel 6 og 8: navn, registreret firmanavn eller registreret varemærke og postadresse på fabrikant/importør samt et typegodkendelsesnummer eller et andet element, der gør det muligt at identificere EU-gødningsproduktet.	Bilag III Generelle og specifikke mærkningskrav
Artikel 11: »ompakket af«/»pakket af« + navn, registreret firmanavn eller registreret varemærke og postadresse. Artikel 17 og 18: CE-mærkning og identifikationsnummer for det bemyndigede organ (hvis relevant).	

- Disse krav er ufravigelige.
- For fabrikanter kan ordene »produceret af« anvendes frivilligt før kravet i artikel 6, stk. 6.
- For pakkerierne er det muligt at tilføje den »id-kode«, som udstedes af den nationale myndighed, ud over kravene i artikel 11. Nummeret på det bemyndigede organ må kun anbringes på mærkninger for EU-gødningsprodukter, der har fået vurderet deres overensstemmelse ved hjælp af modul A1 og modul D1, jf. bilag IV til gødningsforordningen.

1.2. **Er det muligt at give frivillige oplysninger på etiketten? Hvor kan disse frivillige oplysninger figurere?**

Ja, det er muligt at give andre frivillige oplysninger end dem, der er defineret i forordningen (f.eks. indeholder gødningsforordningen regler for mærkning af »med et lavt chloridindhold« som frivillige oplysninger). I overensstemmelse med del I, punkt 8, i bilag III til gødningsforordningen må frivillige oplysninger bl.a. ikke vildlede slutbrugeren, og de skal vedrøre kontrollerbare faktorer.

1.3. **Er det muligt at anføre oplysninger på emballagen uden for etiketten (dvs. batchnr., CE-mærket, bemyndiget organ, mængde)?**

Etiketten bør ikke forstås som en streng fysisk enhed. Det, der skal være omfattet af en mærkning, er alle de obligatoriske oplysninger, der skal anbringes på eller ledsage EU-gødningsproduktet.

- Når der er tale om et produkt med emballage, kan mærkningsoplysningerne fremgå af selve emballagen og/eller af et dokument påsat emballagen.
- For en bulkvare indgår mærkningsoplysningerne i et ledsagedokument eller en folder.

Hvis de erhvervsdrivendes fremgangsmåde er at anbringe batchnummeret, mængden, CE-mærket eller andre obligatoriske oplysninger på emballagen, opfylder de kravene i gødningsforordningen.

1.4. **Er der en minimal/maksimal størrelse for etiketten/skrifttypen? Er der en forholdsmæssig størrelse, som skal overholdes?**

I forordningen fastsættes der ingen regler for etiketten/skrifttypen. Det er op til fabrikanten at afgøre, hvilken størrelse mærkning der skal anvendes, og sikre, at oplysningerne er klare, forståelige, letlæselige og læsbare.

1.5. **På hvilke(t) sprog skal etiketten være skrevet?**

Hver medlemsstat beslutter, hvilket sprog der skal anvendes på det nationale marked.

Nogle medlemsstater accepterer en skriftlig og underskrevet aftale fra en kunde, der handler med produkter til professionel brug, og som accepterer at modtage et produkt, der er mærket på et andet sprog end den pågældende medlemsstats officielle sprog (f.eks. engelsk). Den erhvervsdrivende rådes til at kontrollere, at en sådan aftale kan accepteres i den medlemsstat, hvor produktet markedsføres. De nationale myndigheder, der er ansvarlige for gødningsprodukter, er opført på listen på:

<https://ec.europa.eu/docsroom/documents/35205>

2. **GENERELLE MÆRKNINGSKRAV I BILAG III TIL GØDNINGSFORORDNINGEN**

2.1. **Hvordan skrives betegnelsen for den anpriste funktion?**

Betegnelsen for den anpriste funktion skal udformes med det formål at give slutbrugerne og markedsovervågningsmyndighederne tilstrækkelig information uden at vildlede dem. En fabrikant kan reducere længden af produktets betegnelse til det minimum, der er nødvendigt for den pågældende underkategori, så længe ovenstående er opfyldt. Hvis denne metode anvendes, skal PFC-indekset svarende til den pågældende underkategori, der er opført i bilag I, del I, til gødningsforordningen, angives.

Derfor kan følgende eksempler anvendes under hensyntagen til ovenstående:

Første valgmulighed: Den fulde betegnelse for produktfunktionen kan anvendes som anført i bilag I, del I, for PFC 1 til 6.

For eksempel:

- S sammensat uorganisk mikronæringsstofgødning
- S sammensat fast uorganisk ammoniumnitratgødning med makronæringsstoffer og højt nitrogenindhold
- F lydende organisk-mineralsk gødning

Anden valgmulighed: PFC-indekset (med små eller store bogstaver) kan anvendes + en forkortet betegnelse.

Følgende tabel viser nogle eksempler.

Fuldstændig betegnelse	PFC-indeks + forkortet betegnelse	Betingelse
Sammensat uorganisk mikronæringsstofgødning	PFC 1(C)(II)(b)— mineralsk mikronæringsstofgødning	Den forkortede betegnelse finder kun anvendelse, hvis betingelserne i bilag III, del II, PFC 1, punkt 4, er opfyldt.
Sammensat fast uorganisk ammoniumnitratgødning med makronæringsstoffer og højt nitrogenindhold	PFC 1(C)(I)(a)(ii)(A) — mineralsk gødning med ammoniumnitrat med højt nitrogenindhold	Den forkortede betegnelse finder kun anvendelse, hvis betingelserne i bilag III, del II, PFC 1, punkt 4, er opfyldt.
Flydende organisk-mineralsk gødning	PFC 1(B)(II)— organisk-mineralsk gødning	Ikke relevant

Et gødningsprodukts funktion kan kun anprises, når en vellykket overensstemmelsesvurdering har påvist en sådan funktion, herunder for produkter, for hvilke der anprises mere end én funktion (jf. bilag III, del I, punkt 2). Nærmere oplysninger findes i afsnit 2.8.

2.2. **Hvordan udtrykkes mængden af EU-gødningsproduktet?**

Med undtagelse af vækstmediet fastsætter forordningen ikke specifikke regler for at udtrykke mængden. Mængden kan således udtrykkes i masse (t, kg eller g) eller volumen (m³, l eller ml). Det anbefales kun at anvende enheder fra det internationale enhedssystem.

Det anbefales at udtrykke mængden i nettomasse for et fast gødningsprodukt, og i nettomasse og/eller volumen for et flydende gødningsprodukt.

For vækstmediet er der fastsat særlige krav i bilag III, del II, PFC 4. På frivillig basis kan mængden angives ved hjælp af supplerende målinger.

2.3. **Hvordan kan man oplyse om de generelle anvendelsesmængder?**

Da gødningsanbefalinger kan være afgrøde-, jord- eller klimaspecifikke, kan det være berettiget, at fabrikanter og andre erhvervsdrivende anvender en relativt generel anbefaling vedrørende anvendelsesmængden, herunder maksimale anvendelsesniveauer.

En fabrikant kan vælge at tilpasse oplysningerne om anvendelsen alt efter slutbrugeren. Der skal skelnes mellem følgende kategorier:

- Forbrugeranvendelse (dvs. private husstande, hobbygartnere)
- Professionel anvendelse (dvs. offentlige områder, landbrugere)
- Industriel anvendelse (dvs. anvendelse af stoffer som sådan eller i forarbejdningen på industrianlæg eller mellem virksomheder).

Efter ovennævnte sondring anbefales det, at erhvervsdrivende, der ønsker at følge denne fremgangsmåde, tilpasser oplysningerne om anvendelsesmængden som følger:

- Forbrugermarkedet: Der anføres detaljerede oplysninger om anvendelsesmængder pr. afgrøde.
- Det professionelle marked: Etiketten bør indeholde generelle anvendelsesmængder og en henvisning som f.eks. »Kontakt virksomhed X eller virksomhed X's distributør for mere specifikke anbefalinger«.
- Det industrielle marked: Etiketten bør indeholde en henvisning (f.eks.): »Dette produkt er ikke beregnet til direkte anvendelse/brug uden yderligere forarbejdning.«

Desuden foreslås det at tilføje en sætning, der opfordrer landbrugere til at følge god gødningspraksis:

»Disse produktanvendelsesmængder er anbefalinger. Vi anbefaler, at landbrugerne sammen med deres rådgiver tilpasser anbefalingerne til deres særlige situation for at undgå overgødskning.«

Eller

»Landbrugere opfordres til at undgå tab af næringsstoffer og tage officielle anbefalinger i betragtning i forbindelse med udarbejdelsen af gødskningsplaner.«

Bemærk: Det er muligt at give frivillige oplysninger ud over de obligatoriske krav. For eksempel er det muligt for en erhvervsdrivende at sælge et produkt til en industrikunde med en mærkning, der er udarbejdet til en professionel kunde.

2.4. **Hvordan kan man oplyse om opbevaringsbetingelser?**

Det påhviler fabrikanterne at fastlægge opbevaringsbetingelserne efter deres kendskab til produktet og på grundlag af god praksis. Hovedmålet bør være at opbevare produktet uden at forringe produktets kvalitet og garanterede indhold under sikre forhold. Piktogrammer, der afspejler god praksis, kan anvendes, så længe de er tydelige og ikke vildledende.

Oplysninger om opbevaringsbetingelser kan bl.a. omfatte følgende aspekter:

- Opbevaringsperiode
- Opbevaringsmiljø (åbent/tag/lukket, overdækket, tørt mv.)
- Opbevaringstemperatur/-fugtighed
- Stabling
- Uforenelighed med andre materialer
- »Se også oplysningerne i sikkerhedsdatabladet« (hvis relevant).

2.5. **Hvad betyder funktionsperioden for produkter, der indeholder en polymer, som henhører til CMC 9?**

Funktionsperioden for en polymer, der henhører under »komponentmaterialekategori (CMC) 9: andre polymerer end næringsstofpolymerer« kan bestemmes af fabrikanten. Den definerer både, hvor hurtigt polymeren skal nedbrydes, og hvor hyppig anvendelse brugsanvisningen kan foreskrive. Hvis den anpriste funktionsperiode er kort, kan brugsanvisningen foreskrive hyppig anvendelse, men den faktiske bionedbrydning bør også være hurtig. Hvis den anpriste funktionsperiode derimod er længere, kan bionedbrydeligheden være langsommere, men anvendeshyppigheden i brugsanvisningen skal også være længere, idet det i bilag III, del I, punkt 1, litra f), er fastsat, at tidsrummet mellem to anvendelser skal være mindst lige så lang, som den anpriste funktionsperiode, dvs. at fornyet anvendelse i anvendelsesperioden ikke er tilladt.

Der kan tilføjes en generel sætning på etiketten. Hvis det anses for nyttigt, kan der tilføjes et piktogram til identifikation af den maksimale varighed af funktionsperioden, jf. nedenfor. Piktogrammet bør suppleres af en tekst som f.eks. nedenstående anbefalinger. I det andet eksempel, hvor funktionsperioden er udtrykt som et interval, er det vigtigt, at den brugsanvisning, der forhindrer fornyet anvendelse, henviser til den længst mulige periode, der er omfattet af intervallet.



»Fornyet anvendelse i funktionsperioden er ikke tilladt. Kontakt virksomheden eller virksomhedens distributør for mere specifikke anbefalinger.

www.website.com.«



»Fornyet anvendelse efter mindre end otte uger er ikke tilladt. Kontakt virksomheden eller virksomhedens distributør for mere specifikke anbefalinger.

www.website.com.«

Hvis produktet indeholder en polymer med det formål at binde materiale, kræves der desuden en sætning, der oplyser brugeren om, at produktet ikke må være i kontakt med jord.

2.6. **Hvordan angives oplysningerne om risikostyring?**

For produkter, der er klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 ⁽²⁾ (»CLP-forordningen«), skal yderligere mærkningskrav overholdes. Se afsnit 2.10 for yderligere oplysninger.

I andre tilfælde er det fabrikantens ansvar at angive relevante oplysninger, der gør det muligt at foretage risikostyring. Piktogrammer (undtagen CLP-farepiktogrammer, hvis produktet ikke er klassificeret) kan anvendes, så længe de er klare og ikke vildledende.

En generisk sætning såsom »For at undgå risici for menneskers sundhed og miljøet, bedes du overholde de anbefalede brugsanvisninger for dette gødningsprodukt« kan anvendes.

I henhold til bilag III, del I, punkt 4, 5 og 6, til gødningsforordningen tilføjes følgende sætninger i følgende specifikke tilfælde:

— Hvis EU-gødningsproduktet indeholder afledte produkter i den i forordningen om animalske biprodukter anvendte betydnings, undtagen husdyrgødning:

⁽²⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (EUT L 353 af 31.12.2008, s. 1).

»Opdrættede dyr må ikke fodres, hverken direkte eller ved græsning, med foderplanter fra jordarealer, hvorpå produktet er blevet anvendt, medmindre høsten eller græsningen finder sted efter et tidsrum på mindst 21 dage.«

— Hvis EU-gødningsproduktet indeholder ricin:

»Farligt for dyr i tilfælde af indtagelse«.

— Hvis EU-gødningsproduktet indeholder uforarbejdede eller forarbejdede kakaoskaller:

»Giftigt for hunde og katte«.

2.7. **Hvad betyder »bestanddele«, og hvordan skal de mærkes?**

Bestanddele bør betragtes som materialer af enhver art (f.eks. råvarer, stoffer, blandinger, voluminøse komponenter til opbygning af volumen osv.), der med forsæt er anvendt til/tilsat til gødningsproduktet i fremstillingsprocessen, eller stoffer, der med forsæt er fremstillet ved kemisk reaktion i forbindelse med fremstillingen af produktet. I nogle tilfælde kan bestanddelene indeholde urenheder, som bør udelukkes fra listen.

For materialer, der er fremkommet ved kemisk reaktion, skal der kun deklareres et reaktionsprodukt (f.eks. ammoniumnitrat, urea) og ikke prækursorer.

Ifølge gødningsforordningen angives alle bestanddele, som udgør over 5 % af produktvægten i faldende størrelsesorden efter procentdelen af tørvægten.

Ud over forpligtelsen til at deklarere alle bestanddele, som udgør over 5 % af produktvægten, kan de erhvervsdrivende beslutte at mærke bestanddele, der udgør under 5 % af produktvægten. I den forbindelse og for at undgå forvirrende obligatorisk og frivillig mærkning bør disse bestanddele anføres som supplerende oplysninger og ikke i afsnittet »bestanddele«, hvor det forventes, at der kun henvises til bestanddele, som udgør over 5 % af produktvægten.

Ifølge gødningsforordningen er der ingen mærkningskrav om at deklarere den faktiske procentdel af hver bestanddel i den endelige formulering af gødningsproduktet.

For stoffer og blandinger, der er omfattet af CLP-forordningen, skal identifikationen opfylde alle kravene i denne forordning. For en blanding skal dens handelsnavn og identiteten af de stoffer, der bidrager til klassificeringen i henhold til artikel 18, stk. 3, i CLP-forordningen, derfor anføres på listen over bestanddele.

For naturlige materialer er det muligt at anvende mineralske navne (f.eks. sylvinit, langbeinit) ud over de navne, der anvendes i henhold til CLP-forordningens artikel 18, og det dertil svarende identifikationsnummer (CAS-nummer eller EF-nummer), hvis det foreligger.

For at undgå meget lange lister på selve etiketten anbefales det at beskrive bestanddelenes CMC'er ved hjælp af en fodnote eller en forkortet CMC-henvisning.

Eksempel på en organisk-mineralsk gødning:

— CMC efter fodnote

Kakaoskaller¹, fjermel², superfosfat conc.³ CAS-nr. 65996-95-4, kaliumchlorid³ CAS-nr. 7447-40-7, magnesiumoxid³ CAS-nr. 1309-48-4, ricinuskage¹, benmel², urea³ CAS-nr. 57-13-6

Med:¹Planter, plantedele eller planteekstrakter;²Afledte produkter i den i forordning (EF) nr. 1069/2009 anvendte betydning; ³Stoffer og blandinger af jomfruelige materialer

— Forkortet CMC-henvisning

Kakaoskaller (CMC 2: Planter, plantedele eller planteekstrakter), fjermel (CMC 10: afledte produkter i den i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1069/2009 (?) anvendte betydning), superfosfat conc. CAS-nr. 65996-95-4 (CMC1: stoffer og blandinger af jomfruelige materialer), kaliumchlorid CAS-nr. 7447-40-7 (CMC 1), magnesiumoxid CAS-nr. 1309-48-4 (CMC 1), ricinuskage (CMC 2), benmel (CMC 10), urea CAS-nr. 57-13-6 (CMC 1)

I det særlige tilfælde med gødningsprodukter, der indeholder kompost og/eller afgasset biomasse, anbefales det at supplere listen over bestanddele med de anvendte råvarer.

(³) Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1069/2009 af 21. oktober 2009 om sundhedsbestemmelser for animalske biprodukter og afledte produkter, som ikke er bestemt til konsum, og om ophævelse af forordning (EF) nr. 1774/2002 (forordningen om animalske biprodukter) (EUT L 300 af 14.11.2009, s. 1).

Eksempel:

- Kompost CMC 3 (grøn kompost)
- Afgasset biomasse CMC 5 (tørret afgasset biomasse fra husdyrgødning, energiafgrøder og bioaffald) eller afgasset biomasse CMC 5 (afgasset biomasse i fast form fra energiafgrøder og bioaffald af vegetabilsk oprindelse)

2.8. **Hvordan mærkes funktionen for produkter med to eller flere funktioner?**

Etiketten skal være forsynet med de betegnelser, der er anført i bilag I til gødningsforordningen, og som svarer til produktets anpriste funktioner. Kun de PFC-betegnelser, for hvilke der er foretaget en korrekt overensstemmelsesvurdering, må anprises. I så fald kan fabrikanten frit vælge, hvilken rækkefølge de forskellige (to eller flere) betegnelser skal have på etiketten. Disse funktioner kan adskilles ved en bindestreg eller et ord såsom »og« eller »med«.

Eksempler:

- Ren fast uorganisk makronæringsstofgødning — kalkningsmiddel
- Ren fast uorganisk makronæringsstofgødning med kalkningsmiddel
- Ren fast uorganisk makronæringsstofgødning og kalkningsmiddel

Hvis produktet er en PFC 7 og en kombination af en PFC 6(A), og PFC 6(B), finder de ovenfor beskrevne generelle anbefalinger anvendelse.

Angivelse af PFC-indeksnumre er ikke obligatorisk, se nærmere oplysninger i afsnit 2.1.

2.9. **Er det muligt at anvende en anden formulering for kravene i bilag III, del I, punkt 4, 5, 6 og 9?**

En omformulering af kravene i bilag III, del I, punkt 4, 5 og 6, er ikke tilladt i henhold til gødningsforordningen.

Med hensyn til bilag III, del I, punkt 9, kan der anvendes en tilsvarende formulering såsom »med et lavt chloridindhold«.

2.10. **Er det muligt at bruge piktogrammer baseret på god praksis? Hvordan håndteres samspillet med CLP-forordningen?**

Det er muligt på frivillig basis at informere brugeren **om opbevaringsforhold eller håndtering af virkninger på sundhed og miljø** med piktogrammer baseret på god praksis, selv om produktet ikke er omfattet af CLP-forordningens anvendelsesområde.

Hvis CLP-forordningen finder anvendelse, skal produktets mærkning være forsynet med alle de mærkningskrav, der er fastsat i forordningen (farepiktogrammer, signalord, fare- og sikkerhedssætninger, entydig formelidentifikatorer, hvis dette er relevant, yderligere krav til forbrugeranvendelse osv.), herunder opbevaringsbetingelser og risikostyring. Yderligere oplysninger (f.eks. piktogrammer for god praksis) kan mærkes i overensstemmelse med CLP-forordningens artikel 25. De må ikke erstatte, omlede eller være i modstrid med de obligatoriske mærkningselementer, der kræves i henhold til CLP-forordningen.

I tilfælde af brug af piktogrammer er det vigtigt at undgå dobbelt mærkning i overensstemmelse med CLP-forordningens artikel 25.

Eksempel:



2.11. **I hvilke tilfælde kan fabrikanten udtrykke indholdet af næringsstoffer i elementform?**

Fabrikanten kan udtrykke indholdet af næringsstoffer som fastlagt i gødningsforordningen i elementform i stedet for eller som supplement til den oxiderede form i overensstemmelse med de omregningsfaktorer, der er defineret i bilag III, del I, punkt 10. Yderligere oplysninger findes i afsnit 3 i denne vejledning.

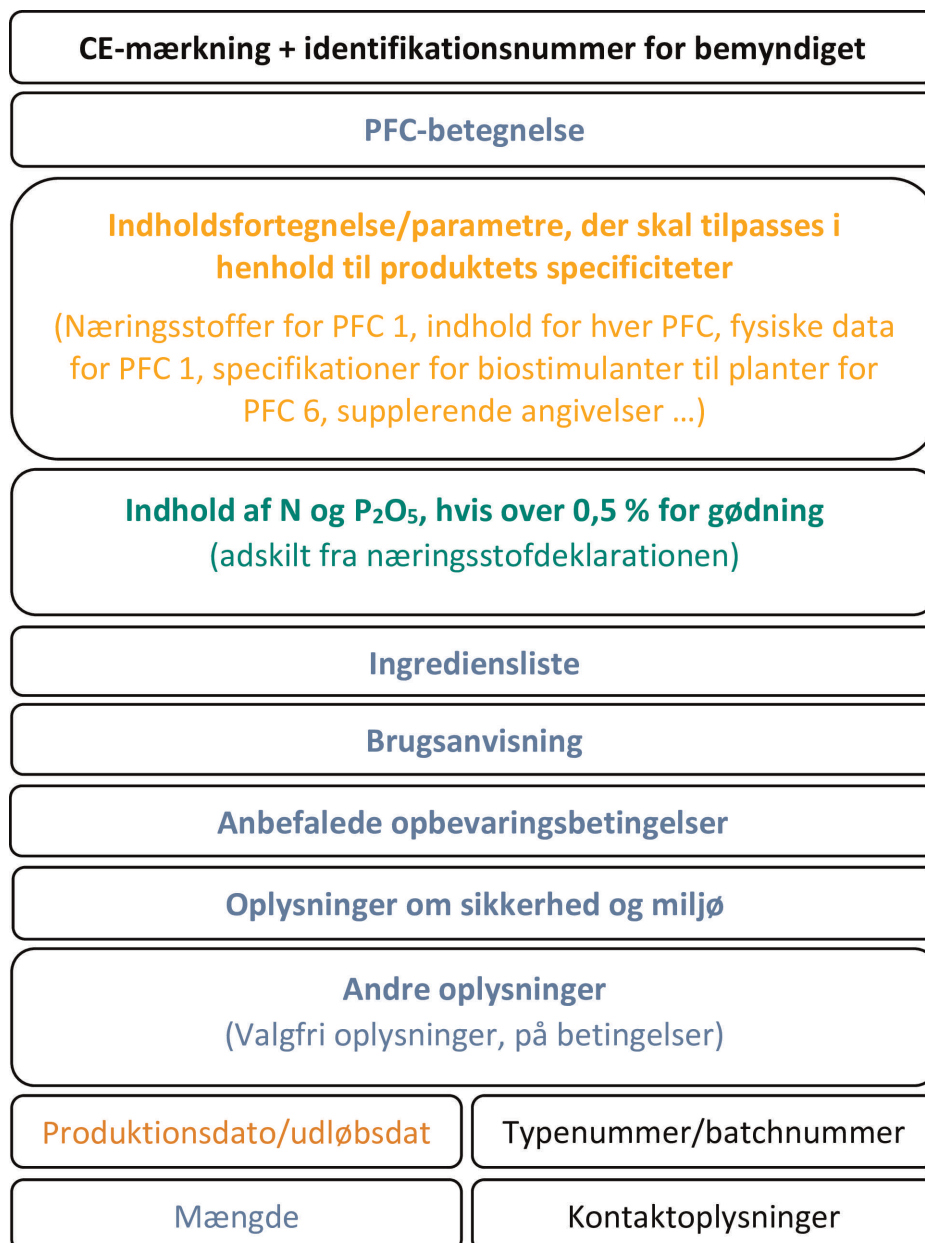
2.12. **Hvordan henvises der til det organiske stof i stedet for organisk kulstof?**

De oplysninger, som kræves i gødningsforordningen, kan henvide til organisk materiale i stedet for, eller som supplement til, organisk carbon (C_{org}), i overensstemmelse med følgende omregningsfaktor:

$$\text{organisk carbon } (C_{org}) = \text{organisk stof} \times 0,56$$

Hvis begge dele anvendes, kan det organiske stof angives ud for organisk carbon (C_{org}) i parentes eller i afsnittet om frivillige oplysninger.

2.13. **Eksempel på generelle mærkningskrav og udseende**



Bilaget til denne vejledning indeholder en detaljeret mærkning med angivelse af alle PFC'er og henvisninger til gødningsforordningens krav til mærkning.

3. SÆRLIGE MÆRKNINGSKRAV FOR PFC 1 GØDNING

3.1. *Er det nødvendigt at mærke indholdet af alle næringsstoffer i gødning?*

I henhold til PFC 1, punkt 1: Gødning i bilag III, del II, er deklarationen af næringsstoffer frivillig, og fabrikanterne beslutter, hvilke næringsstoffer de ønsker at deklarere — så længe kravene vedrørende den minimumsmængde, der er fastsat i bilag I, er opfyldt, med undtagelse af:

- Nitrogen (N) eller fosforpentoxid (P_2O_5), som skal angives, så snart de overstiger 0,5 % af massen (se afsnit 3.3 for yderligere oplysninger).
- Mikronæringsstoffer i det minimumsindhold, der er anført i bilag I, og som deklarerer, hvis de bevidst tilsættes en uorganisk eller en organisk-mineralsk gødning.

Hvis et næringsstof deklarerer, skal alle kravene i gødningsforordningen i forbindelse med næringsstofdeklarationen være opfyldt.

3.2. *Når forordningen ikke definerer minimumsindholdet for sekundære næringsstoffer (PFC 1(A) og PFC 1(B)), hvordan mærkes indholdet af disse næringsstoffer da på etiketten?*

Det påhviler fabrikanten at deklarere indholdet af sekundære næringsstoffer under hensyntagen til de tolerancer, der skal anvendes for dem.

3.3. *Hvis indholdet af nitrogen (N) eller fosforpentoxid (P_2O_5) skal angives, fordi det overstiger 0,5 % af massen, hvordan skal disse oplysninger da angives?*

Angivelsen af indholdet af nitrogen (N) eller fosforpentoxid (P_2O_5) kan være en række værdier og vises som en del af etiketten lige under næringsstofdeklarationen og tydeligt adskilt af en streg eller andre mærkningsoplysninger. Se etiketramme som eksempel i afsnit 2.13 i denne vejledning. En generisk sætning, som f.eks. »produktet indeholder ...«, kan bruges til at angive denne indikation.

3.4. *Kan udtrykket »mineralsk« anvendes i stedet for eller ud over udtrykket »uorganisk« i produktets betegnelse? Hvor bør udtrykket »mineralsk« mærkes?*

Ja, det er muligt at erstatte udtrykket »uorganisk« med »mineralsk« for den gødning, der hører til PFC 1(C), forudsat at betingelserne i PFC 1, punkt 4, er opfyldt: Gødning i bilag III, del II, til gødningsforordningen er opfyldt. Hvis dette er tilfældet, skal fabrikanten for at opfylde bilag III, del I, punkt 1, litra a), tilføje PFC-indekset for den respektive underkategori, som produktet tilhører (dvs. PFC 1(C)(I)(a)(ii)).

Eksempel:


- Mineralsk makronæringsstofgødning (PFC 1(C)(I)(a)(i))
- Mineralsk makronæringsstofgødning — PFC 1(C)(I)(a)(i)
- PFC 1(C)(I)(a)(i): Mineralsk makronæringsstofgødning

3.5. *Henviser ammoniaknitrogen (NH_3) til ammoniumnitrogen (NH_4^+) for PFC 1?*

Ja.

4. SÆRLIGE MÆRKNINGSKRAV FOR PFC 1(A) ORGANISK GØDNING

4.1. *Etiket eksemp*

BETEGNELSE		
FAST ORGANISK GØDNING NPK Ca-Mg 4,5-5-1,5 (1.5-2)		
<u>Deklareret indhold af næringsstoffer efter masse:</u>		
4,5 %	total nitrogen (N) 4,0 % organisk nitrogen (N _{org}) fra animalsk og vegetabilsk oprindelse, hvoraf 2 % fra husdyrgødning 0,5 % ammoniaknitrogen	
5,0 %	total fosforpentoxid (P ₂ O ₅)	
1,5 %	total kaliumoxid (K ₂ O)	
1,5 %	vandopløselig kalciumoxid (CaO)	
2,0 %	vandopløselig magnesiumoxid (MgO)	
29 %	organisk carbon (C _{org})	
75 %	tørstof	
6,4	C _{org} /N _{tot}	
<u>Ingredienser:</u> fjermel (CMC 10: afledte produkter i den i forordning (EF) nr. 1069/2009 anvendte betydning), ricinusukage (CMC 2: planter, plantedele eller planteekstrakter), benmel (CMC 10), kakaoskaller (CMC 2)		
Brugsanvisning		
Målplante 1:	Mængde — anvendelsestid — frekvens	
Målplante 2:	Mængde — anvendelsestid — frekvens	
Målplante 3:	Mængde — anvendelsestid — frekvens	
...		
Kontakt virksomheden eller virksomhedens distributør for mere specifikke anbefalinger. www.website.com		
<u>Anbefalede opbevaringsbetingelser:</u>		
Opbevares tørt og ventileret.		
<u>Oplysninger om sikkerhed og miljø:</u>		
Vask hænder efter brug. Undgå indånding af støv.		
Opdrættede dyr må ikke fodres, hverken direkte eller ved græsning, med foderplanter fra jordarealer, hvorpå produktet er blevet anvendt, medmindre høsten eller græsningen finder sted efter et tidsrum på mindst 21 dage.		
Farligt for dyr i tilfælde af indtagelse — Giftigt for hunde og katte		
<u>Supplerende oplysninger:</u>		
Kan anvendes i økologisk landbrug i henhold til den nuværende EU-lovgivning.		
Med et lavt chloridindhold		
Organisk stof: 51,7 %		
Nettovægt: 25 kg	PELLETS	Produktionsdato: 12.3./2019
		
Bemyndiget organs nr.: XX XX XX XX		
ENTREPRISE S.A.S — Adresse. Tlf. XX XX XX XX XX — Fax XX XX XX XX XX E-mail — websted.		
Typenummer, batchnummer eller en anden form for angivelse, der gør det muligt at identificere produktet		

4.2. **Hvordan opgiver man organisk nitrogen og oprindelsen af organisk materiale?**

Det påhviler fabrikanten at give relevante oplysninger om oprindelsen af det organiske stof i en organisk gødning. Han eller hun er også ansvarlig for at give alle relevante oplysninger, der er nødvendige for styring af miljørisici. Af hensyn til brugerens overholdelse af nitratdirektivet bør deklarationen af organisk nitrogen derfor mindst indeholde:

- »X % organisk nitrogen af animalsk oprindelse, heraf Y % husdyrgødning«, hvis produktet kun indeholder animalske råvarer indeholdende organisk nitrogen.
- »X % organisk nitrogen af vegetabilsk oprindelse«, hvis produktet kun indeholder vegetabiliske råvarer indeholdende organisk nitrogen.
- »X % organisk nitrogen af animalsk og vegetabilsk oprindelse, heraf Y % husdyrgødning«, hvis produktet er en blanding af animalske og vegetabiliske råvarer indeholdende organisk nitrogen.

4.3. **Med hvilken præcision skal der deklareres obligatoriske oplysninger om PFC 1(A)?**

Dette afsnit er særlig relevant for oplysningselementer såsom organisk carbon og tørstofindhold.

Fabrikanten kan frit definere præcisionsniveauet for de af ovennævnte oplysninger, som er mest relevante for brugeren. Hvad angår indhold af organisk carbon og tørstofindhold, anbefales det, at der ikke anvendes mere end én decimal, da en angivelse med flere decimaler ikke ville være i overensstemmelse med de nuværende analysemetoders præcision.

4.4. **Skal ammoniaknitrogen deklareres, selv om det ikke er til stede i produktet?**

Ammoniaknitrogen skal kun deklareres, hvis det er til stede i det færdige produkt.

4.5. **Er det muligt at deklarere organisk materiale i stedet for organisk carbon?**

I overensstemmelse med bilag III, del I, punkt 11, er det muligt at henvise til det organiske stof i stedet for eller ud over det organiske carbon (C_{org}). Det er vigtigt at overholde følgende omregningsfaktor:

$$C_{org} = \text{organisk stof} \times 0,56$$


Hvis begge dele anvendes, kan det organiske stof angives ud for organisk carbon (C_{org}) i parentes eller i afsnittet om frivillige oplysninger.

4.6. **Hvor skal oplysningerne vedrørende produktionsdatoen fremgå?**

Produktionsdatoen er den dato, hvor produktionsprocessen er afsluttet. Det er op til fabrikanten at fastsætte den dato, hvor produktionen af produktet er afsluttet. Hvis fabrikanten på grund af produktions- eller opbevaringssystemet ikke har kendskab til den nøjagtige produktionsdato, kan produktionsdatoen forstås som den dato, hvor produktet pakkes. Den nøjagtige placering af produktionsdatoen på etiketten/emballagen kan variere afhængigt af, hvad der passer bedst til den pågældende vare, så længe alle oplysningerne fremgår af etiketten. Det er således muligt at anvende såkaldt »tracing«, dvs. henvisning til et enkelt sted på etiketten, hvor datoen er angivet. Det er op til den erhvervsdrivende at vælge formatet for datoen (bogstaver eller tal), så længe det er en fuld dato (dag/måned/år). Disse oplysninger fremgår med sort på etiketten i eksemplet.

5. SÆRLIGE MÆRKNINGSKRAV FOR PFC 1(B) ORGANISK-MINERALSK GØDNING

5.1. **Etiketeksempel**

BETEGNELSE	
FAST ORGANISK-MINERALSK GØDNING NPK Ca-Mg 6-5-6 (1.5-2)	
<u>Deklareret indhold af næringsstoffer efter masse:</u>	
6,0 %	total nitrogen (N) 2,0 % organisk nitrogen (N _{org}) fra animalsk og vegetabilsk oprindelse, heraf 2 % fra husdyrgødning
	3,0 % ammoniaknitrogen 1,0 % ureanitrogen
5,0 %	total fosforpentoxid (P ₂ O ₅)
4,0 %	vandopløseligt fosforpentoxid (P ₂ O ₅)
1,0 %	fosforpentoxid (P ₂ O ₅) opløseligt i neutralt ammoniumcitrat
1,5 %	total kaliumoxid (K ₂ O)
1,5 %	vandopløseligt kaliumoxid (K ₂ O)
1,5 %	vandopløseligt calciumoxid (CaO)
2,0 %	vandopløseligt magnesiumoxid (MgO)
0,05 %	vandopløseligt kobber (Cu) fra sulfat
0,50 %	vandopløseligt jern (Fe) chelateret med EDTA
22,4 %	organisk carbon (C _{org})
92 %	tørstof
<u>Bestanddele:</u> kakaoskaller (CMC 2: planter, plantedele eller planteekstrakter), ricinuskage (CMC 2), kødmel (CMC 10: afledte produkter i den i forordning (EF) nr. 1069/2009 anvendte betydning), naturligt fosfat (CMC 1: stoffer og blandinger af jomfruelige materialer), monoammoniakfosfat CAS.-nr. 7722-76-1 (CMC 1), kaliumsulfat CAS.-nr. 778-80-5 (CMC 1)	
<u>Brugsanvisning</u>	
Målplante 1:	Mængde — anvendelsestid — frekvens
Målplante 2:	Mængde — anvendelsestid — frekvens
Målplante 3:	Mængde — anvendelsestid — frekvens
Må kun anvendes i tilfælde af konstateret behov. Den anbefalede dosis må ikke overskrides.	
Kontakt fabrikanten eller fabrikantens distributør for at få mere specifikke anbefalinger. www.website.com	
<u>Anbefalede opbevaringsbetingelser:</u>	
Opbevares tørt og ventileret.	
<u>Oplysninger om sikkerhed og miljø:</u>	
CLP-piktogrammer, UFI-koder og transportklassificeringspiktogrammer skal tilføjes, hvis det er relevant.	
Opdrættede dyr må ikke fodres, hverken direkte eller ved græsning, med foderplanter fra jordarealer, hvorpå produktet er blevet anvendt, medmindre høsten eller græsningen finder sted efter et tidsrum på mindst 21 dage.	
Farligt for dyr i tilfælde af indtagelse — Giftigt for hunde og katte	
Denne gødning indeholder urea, som kan frigive ammoniak og indvirke på luftkvaliteten. Afhængigt af de lokale forhold skal der træffes passende afhjælpende foranstaltninger.	
<u>Supplerende oplysninger:</u>	
Organisk stof: 40 %	
Med et lavt indhold af cadmium — Med et lavt chloridindhold	
Nettovægt 25 kg	PELLETS
 <small>benyttet organ: XX XX XX XX</small>	
ENTREPRISE S.A.S — Adresse. Tlf. XX XX XX XX XX — Fax XX XX XX XX XX E-mail — website	
Batchnr.: XX XX XX XX	

5.2. **Hvordan opgiver man organisk nitrogen og oprindelsen af organisk materiale?**

Det påhviler fabrikanten at give relevante oplysninger om oprindelsen af organisk materiale i organisk-mineralk gødning. Han eller hun er også ansvarlig for at give alle relevante oplysninger, der er nødvendige for styring af miljørisici. Af hensyn til brugerens overholdelse af nitratdirektivet bør deklARATIONEN af organisk nitrogen derfor mindst indeholde:

- »X % organisk nitrogen af animalsk oprindelse, heraf Y % husdyrgødning«, hvis produktet kun indeholder animalske råvarer indeholdende organisk nitrogen.
- »X % organisk nitrogen af vegetabilsk oprindelse«, hvis produktet kun indeholder vegetabiliske råvarer indeholdende organisk nitrogen.
- »X % organisk nitrogen af animalsk og vegetabilsk oprindelse, heraf Y % husdyrgødning«, hvis produktet er en blanding af animalske og vegetabiliske råvarer indeholdende organisk nitrogen.

5.3. **Skal en bestemt form for nitrogen (N), fosfor (P) eller kalium (K) deklarerer, selv om den ikke forekommer i produktet?**

Særlige former eller opløselighed af næringsstoffer skal kun deklarerer, hvis de er til stede i det færdige produkt.

5.4. **Hvordan giver man relevante oplysninger om, hvilke virkninger for luftkvaliteten frigivelse af ammoniak fra anvendelse af gødning kan have, og en opfordring til brugerne om at træffe passende afhjælpende foranstaltninger, hvis der er urea (CH₄N₂O) i produktet?**

Etiketten for alle gødningsprodukter, der markedsføres i henhold til gødningsforordningen, og som indeholder urea, skal henvise til den potentielle indvirkning på luftkvaliteten som følge af, at ammoniak frigives ved anvendelsen af gødning, og opfordre brugerne til at træffe passende afhjælpende foranstaltninger. Denne erklæring skal helst placeres tæt på eller under næringsstofdeklARATIONEN eller i afsnittet vedrørende sikkerhed og miljø.

Erklæringen kan være generel, f.eks. i stil med følgende:

»Denne gødning indeholder urea, som kan frigive ammoniak og påvirke luftkvaliteten. Afhængigt af de lokale forhold skal der træffes passende afhjælpende foranstaltninger.«

Eller

»Denne gødning indeholder urea, som kan frigive ammoniak og påvirke luftkvaliteten. Afhængigt af de lokale forhold skal der træffes passende afhjælpende foranstaltninger. Fabrikanten af denne gødning har allerede truffet afhjælpende foranstaltninger med henblik på at indarbejde en ureasehæmmer.«

5.5. **Hvordan angives »med et lavt cadmiumindhold«?**

Når produktet viser et cadmiumindhold på 20 mg/kg fosforpentoxid (P₂O₅) eller derunder, kan det deklarerer, at produktet har et lavt cadmiumindhold. Det anbefales at anføre denne erklæring i mærkningsdelen om »Supplerende oplysninger«. Der er forskellige måder at angive denne erklæring på, enten med tekst og/eller ved hjælp af et piktogram. I fald der anvendes et piktogram, bør det indeholde det kemiske symbol Cd, men ingen symboler, der repræsenterer andre produkttegenskaber.

Figur

Eksempel på et piktogram for lavt cadmiumindhold



5.6. **Med hvilken præcision kan mikronæringsstoffer deklarerer?**

Fabrikanten bør respektere decimalerne som omhandlet i gødningsforordningen for mikronæringsstoffer. Yderligere oplysninger findes i afsnit 6.1.2.

6. SÆRLIGE MÆRKNINGSKRAV FOR PFC 1(C) UORGANISK GØDNING

6.1. PFC 1(C)(I): Uorganisk makronæringsstofgødning

6.1.1. Etiketeksempel

Forslag til næringsstofdeklaration for en uorganisk makronæringsstofgødning med mikronæringsstoffer, herunder et link til erklæringen om mineralsk gødning:

FAST UORGANISK MAKRONÆRINGSSTOFGØDNING

NPK (Ca, Mg, S) mineralsk gødning med mikronæringsstoffer, 16-9-12 (+3 +2 +15) / 16-3,9-10 (+2,1 +1,2 +6)

Eller

MINERALSK GØDNING (PFC 1(C)(I)(a))

NPK (Ca, Mg, S) gødning med mikronæringsstoffer, 16-9-12 (+3 +2 +15) / 16-3,9-10 (+2,1 +1,2 +6)

Eller

MINERALSK GØDNING (PFC 1(C)(I)(a))

NPK (Ca, Mg, S) kompleks (*) gødning med mikronæringsstoffer, 16-9-12 (+3 +2 +15) / 16-3,9-10 (+2,1 +1,2 +6)

Eller

MINERALSK GØDNING (PFC 1(C)(I)(a))

NPK (Ca, Mg, S) kompleks gødning 16-9-12 (+3 +2 +15) / 16-3,9-10 (+2,1 +1,2 +6) med mikronæringsstoffer

16 % **TOTAL NITROGEN (N)**

7,0 % nitratnitrogen

9,0 % ammoniaknitrogen

9 % **TOTAL FOSFORPENTOXID (P₂O₅) (= 3,9 % P)**

6,7 % vandopløseligt fosforpentoxid (P₂O₅) (= 2,9 % P).

9,0 % fosforpentoxid (P₂O₅) opløseligt i neutralt ammoniumnitrat (= 3,9 % P).

12 % **KALIUMOXID (K₂O) (= 10 % K) vandopløseligt.**

3 % **TOTAL KALCIUMOXID (CaO) (= 2,1 % Ca)**

1,0 % CaO (= 0,7 % Ca) vandopløseligt

2 % **TOTAL MAGNESIUMOXID (MgO) (= 1,2 % Mg)**

15 % **SVOVLTRIOXID (SO₃) (= 6 % S) vandopløseligt.**

0,01 % bor (B) som natriumsalt, vandopløseligt

0,020 % total kobber (Cu), kompleksbundet med HGA, 0,015 % vandopløseligt

0,30 % total jern (Fe)

0,26 % som sulfat, vandopløseligt; 0,04 % chelateret med EDTA

0,05 % mangan (Mn), som sulfat, vandopløseligt

0,006 % total molybdæn (Mo), som natriumsalt

0,003 % vandopløseligt

0,008 % total zinc (Zn), som oxid

Må kun anvendes i tilfælde af konstateret behov. Den anbefalede dosis må ikke overskrides.

Bemærkning: Dette etiketeksempel viser kun en del af den obligatoriske mærkning (som gælder for denne type gødning). Se et komplet eksempel i afsnit 6.5.

(*) Anvendes kun for de gødninger, der passer til definitionen af kompleks (hver fysisk enhed indeholder alle deklarerede næringsstoffer i det deklarerede indhold).

6.1.2. Hvad er det mindste antal decimaler, der skal angives på etiketten?

Gødningsforordningen indeholder ikke nogen vejledning om det antal af decimaler, der skal anvendes. Den, der udarbejder etiketten, bør sørge for, at den er læselig for brugeren, og det foreslås derfor:

- At begrænse den til nul eller én decimal for deklARATIONEN af makronæringsstoffer (N-P-K-Ca-Mg-Na-S), bortset fra dem, hvor de minimumsgrænseværdier, der kan deklareres, allerede er defineret med en eller flere decimaler i bilag I til gødningsforordningen.
- Så vidt muligt at respektere antallet af decimaler som omhandlet i forordningen om mikronæringsstoffer. Hvis det er nødvendigt (f.eks. for at overholde tolerancegrænserne), kan der anvendes én decimal som omhandlet i gødningsforordningen for mikronæringsstoffer.

6.1.3. Hvordan giver man relevante oplysninger om, hvilke virkninger for luftkvaliteten frigivelse af ammoniak fra anvendelse af gødning kan have, og en opfordring til brugerne om at træffe passende afhjælpende foranstaltninger, hvis der er urea ($\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$) i produktet?

Etiketten for alle gødningsprodukter, der markedsføres i henhold til gødningsforordningen, og som indeholder urea, skal henvise til den potentielle indvirkning på luftkvaliteten som følge af, at ammoniak frigives ved anvendelsen af gødning, og opfordre brugerne til at træffe passende afhjælpende foranstaltninger. Denne erklæring skal helst placeres tæt på eller under næringsstofdeklARATIONEN eller i afsnittet vedrørende sikkerhed og miljø.

Erklæringen kan være generel, f.eks. i stil med følgende:

»Denne gødning indeholder urea, som kan frigive ammoniak og påvirke luftkvaliteten. Afhængigt af de lokale forhold skal der træffes passende afhjælpende foranstaltninger.«

eller

»Denne gødning indeholder urea, som kan frigive ammoniak og påvirke luftkvaliteten. Afhængigt af de lokale forhold skal der træffes passende afhjælpende foranstaltninger. Fabrikanten af denne gødning har allerede truffet afhjælpende foranstaltninger med henblik på at indarbejde en ureasehæmmer.«

6.1.4. Hvordan deklareres »med et lavt cadmiumindhold«?

Når produktet viser et cadmiumindhold på 20 mg/kg fosforpentoxid (P_2O_5) eller derunder, kan det deklareres, at produktet har et lavt cadmiumindhold. Det anbefales at anføre denne erklæring i etikettens afsnit »Supplerende oplysninger«. Der er forskellige måder at angive denne erklæring på, enten med tekst og/eller ved hjælp af et piktogram. I fald der anvendes et piktogram, bør det indeholde det kemiske symbol Cd, men ingen symboler, der repræsenterer andre produkttegenskaber.

Figur

Eksempel på et piktogram for lavt cadmiumindhold



6.2. PFC 1(C)(I)(a): Fast uorganisk makronæringsstofgødning

6.2.1. Etiket eksemp

Se eksemplet i underafsnit 7.1.

6.2.2. Eksempel vedrørende kornstørrelse

Se underafsnit 6.2.3 nedenfor.

6.2.3. På hvilken måde kan kornstørrelse og fysisk enhed anføres på etiketten? Er det tilladt at referere til mere end én sigte ved angivelse af et produkts kornstørrelse?

Den eller de fastlagte sigte(r) angives af fabrikanten afhængigt af produktet.

Der bør angives oplysninger om kornstørrelse og fysisk enhed, helst placeret samlet på etiketten. Yderligere oplysninger vedrørende kornstørrelse kan gives frivilligt af fabrikanten, så længe de er i overensstemmelse med gødningsforordningen.

Det bør desuden være tilladt at angive mere end én form af den fysiske enhed, f.eks. kan en kombination af mere end én fysisk enhed forekomme af hensyn til stabiliteten.

Eksempel: Obligatoriske beskrivelser af kornstørrelse og fysisk enhed for en uorganisk fast makronæringsstofgødning:

Kornstørrelse: Pulver: 90 % af produktet passerer gennem en sigte med 1 mm maskevidde

Kornstørrelse: Granulater: X % af produktet passerer gennem en sigte med en maskevidde på Y mm.

Eksempel: Alternative beskrivelser af kornstørrelse og fysisk enhed for en uorganisk fast makronæringsstofgødning, der opfylder kravene i bilag III, del II, PFC 1(C)(I)(a), punkt 2:

Kornstørrelse: Kombination af pulver og partikler X % af produktet passerer gennem en sigte med en maskevidde på 1 mm, og de resterende Y % gennem en sigte med en maskevidde på Z mm: **Kornstørrelse:** Granulater: 95 % af produktet har en kornstørrelse på 2,0-4,5 mm.

6.2.4. Hvordan defineres »overfladebehandling«?

De specifikke oplysninger om overfladebehandlede gødninger bør helst grupperes mest muligt på etiketten. Oplysninger om overfladebehandlede gødninger, der skal angives, vedrører:

- Den overfladebehandlede gødnings funktionsperiode
- Den type overfladebehandlingsmiddel, der er omhandlet i bilag III, del II, PFC 1(C)(I)(a), punkt 4.

6.2.5. Hvordan deklarerer funktionsperioden for den overfladebehandlede gødning?

Se anbefalingerne i afsnit 2.5.

6.2.6. Hvordan deklarerer typen af overfladebehandlingsmiddel?

Med hensyn til overfladebehandlede faste uorganiske gødninger angives navnet på overfladebehandlingsmidlet eller -midlerne og den procentdel af gødningen, der er behandlet med hvert middel. Inden for rammerne af gødningsforordningen er overfladebehandlingsmiddel en polymer eller et svovl, der styrer indtrængning af vand i næringsstofpartikler og dermed udledning af næringsstoffer. Disse oplysninger bør efterfølges af mærkningen: »Frigivelseshastigheden for næringsstoffer kan variere afhængigt af substratets temperatur. Det kan være nødvendigt at tilpasse gødsningen.« Hvis gødningen er overfladebehandlet eller delvis overfladebehandlet med svovl som overfladebehandlingsmiddel, bør den første mærkning omformuleres til: »Frigivelseshastigheden for næringsstoffer kan variere afhængigt af substratets temperatur og den biologiske aktivitet«.

Eksempel på alle obligatoriske oplysninger om overfladebehandlede gødninger:

Et X-Y-måneders produkt. 100 % af produktet er overfladebehandlet med overfladebehandlingsmidlet BRANDNAME®. Frigivelseshastigheden for næringsstoffer kan variere afhængigt af substratets temperatur. Det kan være nødvendigt at tilpasse gødsningen. Fornyet anvendelse efter mindre end Y måneder er ikke tilladt.

6.2.7. Hvordan udarbejdes etiketten for gødninger, der udvindes?

Udvinding er udvinding af værdifulde mineraler eller andre geologiske materialer fra jorden, sædvanligvis fra en malmforekomst, en åre, et lag, et rev eller et sekundært leje. Disse aflejringer er naturlige mineralkilder, der selv anvendes som uorganisk gødning eller som råvare til fremstilling af (visse) uorganiske gødninger.

På grund af den naturlige oprindelse af disse udvundne gødninger kan indholdet af naturligt forekommende urenheder (mineraler, der ikke er vigtige for produktet) variere i produktet under udvindingen. Da urenheder dog ikke bør medtages i listen over bestanddele (se punkt 2.7 i denne vejledning for yderligere oplysninger), bør kun det udvundne produkt (det udvundne mineral) betragtes som en bestanddel og dermed angives i afsnittet om bestanddele på etiketten.

Visse udvundne gødninger har været kendt under deres mineralogiske betegnelse i årevis. Når de således anføres i afsnittet om bestanddele på etiketten, er det muligt at anvende mineralske navne (f.eks. sylvinit, langbeinit) ud over de navne, der anvendes i henhold til CLP-forordningens artikel 18, og materialets dertil svarende identifikationsnummer (CAS-nummer eller EF-nummer), hvis det foreligger.

Eksempel: Liste over bestanddele på etiketten for udvundet gødning (naturligt forekommende langbeinit): Bestanddele: Langbeinit (kaliummagnesiumsulfat) CAS 14977-37-8 (stoffer og blandinger af jomfruelige materialer)

6.3. PFC 1(C)(I)(b): Flydende uorganisk makronæringsstofgødning

Forslag til næringsstofdeklaration for en flydende uorganisk makronæringsstofgødning med mikronæringsstoffer, herunder et link til erklæringen om mineralsk gødning:

FLYDENDE UORGANISK MAKRONÆRINGSSTOFGØDNING

NPK (Ca, Mg, S) gødning med mikronæringsstoffer, 16-9-12 (+3 +2 +15) / 16-3,9-10 (+2,1 +1,2 +6)

Eller

FLYDENDE MINERALSK GØDNING (PFC 1(C)(I)(b))

NPK (Ca, Mg, S) gødning med mikronæringsstoffer, 16-9-12 (+3 +2 +15) / 16-3,9-10 (+2,1 +1,2 +6)

Eller

FLYDENDE MINERALSK GØDNING (PFC 1(C)(I)(b))

NPK (Ca, Mg, S) gødning 16-9-12 (+3 +2 +15) / 16-3,9-10 (+2,1 +1,2 +6) med mikronæringsstoffer

16 % **TOTAL NITROGEN (N)**

7,0 % nitratnitrogen

9,0 % ammoniaknitrogen

9 % **TOTAL FOSFORPENTOXID (P₂O₅) (= 3,9 % P)**

9,0 % vandopløseligt fosforpentoxid (P₂O₅) (= 3,9 % P).

12 % **KALIUMOXID (K₂O) (= 10 % K)** vandopløseligt.

3 % **KALCIUMOXID (CaO) (=2,1 % Ca)** vandopløseligt.

2 % **MAGNESIUMOXID (MgO) (=1,2 % Mg)** vandopløseligt

15 % **SVOVLTRIOXID (SO₃) (=6 % S)** vandopløseligt.

Mikronæringsstoffer er helt vandopløselige: 0,01 % bor (B), som natriumsalt; 0,020 % kobber (Cu), kompleksbundet med HGA; 0,30 % jern (Fe), 0,26 % som sulfat, 0,04 % chelateret med EDTA; 0,05 % mangan (Mn), som sulfat; 0,006 % molybdæn (Mo), som natriumsalt 0,008 % zinc (Zn), som sulfat

Må kun anvendes i tilfælde af konstateret behov. Den anbefalede dosis må ikke overskrides.

Bemærkning: Dette etiketeksempel viser kun en del af den obligatoriske mærkning (som gælder for denne type gødning). Se et komplet eksempel i afsnit 6.5.

6.4. PFC 1(C)(II): Uorganisk mikronæringsstofgødning**6.4.1. PFC 1(C)(II)(a): Ren uorganisk mikronæringsstofgødning**

Forslag til næringsstofdeklaration for en ren uorganisk mikronæringsstofgødning, herunder link til erklæring om mineralsk gødning:

REN UORGANISK MIKRONÆRINGSSTOFGØDNING

mineralsk mikronæringsstofgødning

Eller

REN UORGANISK MIKRONÆRINGSSTOFGØDNING

mineralsk mikronæringsstofgødning, 5,3 % Fe

Eller

MINERALSK MIKRONÆRINGSSTOFGØDNING (PFC 1(C)(II)(a))

5,3 % total jern (Fe)

2,2 % som sulfat, vandopløseligt

3,1 % chelateret med EDTA, 1,5 % vandopløseligt

Må kun anvendes i tilfælde af konstateret behov. Den anbefalede dosis må ikke overskrides.

Bemærkning: Dette etiketeksempel viser kun en del af den obligatoriske mærkning (som gælder for denne type gødning). Se et komplet eksempel i afsnit 6.5.

6.4.2. PFC 1(C)(II)(b): S sammensat uorganisk mikronæringsstofgødning

Forslag til næringsstofdeklaration for en sammensat uorganisk mikronæringsstofgødning, herunder forbindelse til erklæringen om mineralsk gødning:

SAMMENSAT UORGANISK MIKRONÆRINGSSTOFGØDNING

mineralsk mikronæringsstofgødning i opløsning

Eller

SAMMENSAT UORGANISK MIKRONÆRINGSSTOFGØDNING

mineralsk mikronæringsstofgødning i opløsning, 0,2 % B, 0,52 % Cu, 2,3 % Fe, 0,5 % Mn, 0,06 % Mo, 0,8 % Zn

Eller

MINERALSK MIKRONÆRINGSSTOFGØDNING I OPLØSNING (PFC 1(C)(II)(b))

Mikronæringsstoffer er helt vandopløselige:

0,2 % bor (B), som natriumsalt; 0,52 % kobber (Cu) som sulfat, kompleksbundet med HGA; 2,30 % jern (Fe) 1,04 % chelateret med EDTA; 0,5 % mangan (Mn), som sulfat; 0,06 % molybdæn (Mo), som natriumsalt; 0,8 % zink (Zn) som sulfat

eller

0,2 % bor (B) som natriumsalt, vandopløseligt

0,52 % kobber (Cu), kompleksbundet med HGA, vandopløseligt

2,30 % jern (Fe) som sulfat 1,04 % chelateret med EDTA, vandopløseligt

0,5 % mangan (Mn) som sulfat, vandopløseligt



0,06 % molybdæn (Mo) som natriummolybdat, vandopløseligt

0,8 % zink (Zn) som sulfat, vandopløseligt

Må kun anvendes i tilfælde af konstateret behov. Den anbefalede dosis må ikke overskrides.

Bemærkning: Dette etiketeksempel viser kun en del af den obligatoriske mærkning (som gælder for denne type gødning). Se et komplet eksempel i afsnit 6.5.

6.5. Eksempel på komplet PFC 1(C)-mærkning

	
Bemyndiget organs nr. hvis relevant	
BETEGNELSE	
	
MINERALSK GØDNING — PFC 1(C)(I)(a) NPk (Ca, Mg, S) gødning med mikronæringsstoffer, 16-9-12 (+3 +2 +15) / 16-3,9-10 (+2,1 +1,2 +6)	
16 %	TOTAL NITROGEN (N) 7,0 % nitratnitrogen 7,0 % ammoniaknitrogen 2,0 % ureanitrogen
9 %	TOTAL FOSFORPENTOXID (P₂O₅) (= 3,9 % P) 6,7 % vandopløseligt fosforpentoxid (P ₂ O ₅) (= 2,9 % P). 9,0 % fosforpentoxid (P ₂ O ₅) opløseligt i neutralt ammoniumcitrat (= 3,9 % P).
12 %	KALIUMOXID (K₂O) (= 10 % K) vandopløseligt.
3%	TOTAL CALCIUMOXID (CaO) (= 2,1 % Ca) 1,0 % CaO (= 0,7 % Ca) vandopløseligt.
2 %	TOTAL MAGNESIUMOXID (MgO) (= 1,2 % Mg)
15 %	SVOVLTRIOXID (SO₃) (= 6 % S) vandopløseligt.
Med et lavt chloridindhold	
0,01 %	bor (B) som natriumsalt, vandopløseligt
0,020%	total kobber (Cu), kompleksbundet med HGA 0,015 % vandopløseligt
0,30 %	total jern (Fe), 0,26 % som sulfat, vandopløseligt 0,04 % chelateret med EDTA
0,05 %	mangan (Mn), som sulfat, vandopløseligt
0,006 %	total molybdæn (Mo), som natriumsalt 0,003 % vandopløseligt
0,008 %	total zinc (Zn), som oxid
Kornstørrelse:	Granulater. 95 % af produktet passerer gennem en sigte på 4,5 mm.
Ingredienser:	Ammoniumnitrat ¹ (CAS-nr. 6484-52-2), kaliumnitrat ¹ (CAS-nr. 7757-79-1), Ammoniumfosfat ¹ (CAS-nr. 7722-76-1), magnesiumsulfat ¹ (CAS-nr. 7487-88-9), overfladebehandling X ⁹ ¹ Stoffer og blandinger af jomfruelige materialer; ⁹ Polymerer bortset fra næringsstofpolymerer.

Anvisninger og anvendelsesmængder:

	Let fødnig	Normal fødnig	Kraftig fødnig
Containerplanteskoleplanter	1-2 g/l	1,5-2,5 g/l	2,5-3,5 g/l
Potteplanter	1-2 g/l	2-3 g/l	3-4 g/l
Planter til udplantning/enårige planter	1-2 g/l	2-3 g/l	3-4 g/l

Dette produkt er med et regelmæssigt og kontinuerligt frigivelsesmønster ideelt til hurtigtvoksende nåletræer og stedsegrønne træer.

Må kun anvendes i tilfælde af konstateret behov. Anvendelsesmængden må ikke overskrides

Bemærk: Ovennævnte anbefalede mængder er baseret på ubefrugtede substrater. Vær opmærksom på, at der er tale om generelle anbefalinger. Særlige situationer såsom brug i tunneler, drivhuse eller særlige klimaforhold kræver tilpasninger. Dette produkt anbefales ikke til hulsåning og/eller efterårs-/vinterpotning. 100 % af produktet er behandlet med overfladebehandling X[®]. Frigivelseshastigheden for næringsstoffer kan variere afhængigt af substratets temperatur. Det kan være nødvendigt at tilpasse gødkningen. Ny anvendelse efter mindre end fire måneder er ikke tilladt.

Kontakt fabrikanten eller fabrikantens distributør for at få mere specifikke anbefalinger. www.website.com

Opbevaringsbetingelser: Produktet opbevares på et tørt og velventileret sted beskyttet mod direkte sollys.

Opbevaringstemperatur 0-40 °C. Delvis brugte eller beskadigede sække bør lukkes godt.

Oplysninger om sikkerhed og miljø:

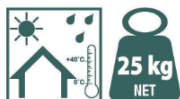
Produkt klassificeret i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008. Se venligst den tilsvarende mærkning på emballagen.

CLP-piktogrammer, UFI-koder og transportklassificeringspiktogrammer skal tilføjes, hvis det er relevant.

Denne gødning indeholder urea, som kan frigive ammoniak og påvirke luftkvaliteten. Afhængigt af de lokale forhold skal der træffes passende afhjælpende foranstaltninger.

Generelle oplysninger:

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG.



Virksomhedsoplysninger

Produktnr.:

Batchnr.:

7. SÆRLIGE MÆRKNINGSKRAV FOR PFC 2 KALKNINGSMIDDEL

7.1. **Etiketeksampler**

Eksempel 1

[BETEGNELSE]
KALKNINGSMIDDEL
<p><u>Produktspecifikke mærkningskrav:</u></p> <p>Neutraliserende evne: 54 (ækvivalent CaO)</p> <p>Kornstørrelse: 90 masseprocent passerer gennem en sigte på 1,0 mm</p> <p>Total CaO: 51 masseprocent</p> <p>Total MgO: 2 masseprocent</p> <p>Reaktivitet: 73 % (saltsyretest)</p>
<p><u>Ingredienser:</u></p> <p>Kalksten ^a CAS-nr. 471-34-1</p> <p>Med ^a stoffer og blandinger af jomfruelige materialer</p>
<p><u>Brugsanvisning:</u></p> <p>Fra 1 500 til 4 000 kg/ha for at øge pH-værdien fra 6 til 6,5 i siltblandet meget svær lerjord — se jordbundsanalysen for at beregne den mængde og frekvens, der skal anvendes. Anvendes ensartet og indarbejdes i jorden.</p> <p>Kontakt fabrikanten eller fabrikantens distributør for at få mere specifikke anbefalinger. www.website.com</p>
<p><u>Opbevaringsbetingelser:</u></p> <p>Opbevares tørt. Undgå eksponering for luft eller fugt i længere perioder.</p>
<p><u>Oplysninger om sikkerhed og miljø:</u></p> <p>Ingen særlige forskrifter.</p>
<p><u>Supplerende oplysninger:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> — (EF) nr. 2003/2003-mærkning: G.1. (a) Naturlig kalksten — standardkvalitet — Godkendt til anvendelse i økologisk landbrug i henhold til den nuværende EU-lovgivning
25 kg netto
<p>CE</p> <p>Bemyndiget organ nr.: xxxx (hvis relevant)</p>
<p>Fabrikantens navn</p> <p>Fabrikantens registrerede firmanavn eller handelsmærke</p> <p>Postadresse</p>
<p>Typenummer, batchnummer eller en anden form for angivelse, der gør det muligt at identificere produktet</p>

Eksempel 2

[BETEGNELSE]	
KALKNINGSMIDDEL	
<u>Produktspecifikke mærkningskrav:</u>	
Neutraliserende evne:	94 (ækvivalent CaO)
Kornstørrelse:	5 masseprocent passerer gennem en sigte på 1,0 mm
Total CaO:	93 masseprocent
Total MgO:	1 masseprocent
<u>Ingredienser:</u>	
Brændt kalk ^a CAS-nr. 305-78-8	
Med ^a stoffer og blandinger af jomfruelige materialer	
<u>Brugsanvisning:</u>	
500 til 1 000 kg/ha for at øge pH-værdien fra 6 til 6,5 i siltblandet meget svær lerblandt jord — se jordbundsanalysen for at beregne den mængde og frekvens, der skal anvendes. Fordeles jævnt på fugtig jord og indarbejdes i jorden	
Kontakt virksomheden eller virksomhedens distributør for mere specifikke anbefalinger. www.website.com	
<u>Opbevaringsbetingelser:</u>	
Opbevares tørt. Undgå eksponering for luft eller fugt i længere perioder.	
<u>Oplysninger om sikkerhed og miljø:</u>	
CLP-piktogrammer, transportklassificeringspiktogrammer og UFI-koder skal tilføjes, når det er relevant.	
<u>Supplerende oplysninger:</u>	
— EN 14069:2017: Brændt kalk — premiumkvalitet — screenet	
— Kornstørrelse ved tørsigtning: 2 til 8 mm — 98 masseprocent passerer gennem en sigte på 8 mm, og 4 masseprocent passerer gennem en sigte på 0,4 mm	
25 kg netto	Produktionsdato: DD/MM/ÅÅÅÅ
	
Bemyndiget organ nr.: xxxx (hvis relevant)	
Fabrikantens navn Fabrikantens registrerede firmanavn eller handelsmærke Postadresse	
Typenummer, batchnummer eller en anden form for angivelse, der gør det muligt at identificere produktet	

7.2. **Reguleringsmæssig reference, forklaring og frivillige tilføjelser**

Eksempler på frivillige tilføjelser på etiketten i afsnittet »Supplerende oplysninger«:

— Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 2003/2003 ⁽⁵⁾ eller standard EN 14069

Kalkningsmiddel er siden 2014 blevet mærket i overensstemmelse med kriterierne i forordning (EF) nr. 2003/2003 som ændret ved Kommissionens forordning (EU) nr. 463/2013 ⁽⁶⁾. For at sikre en vis konsistens i mærkningsoplysningerne og for at give brugerne velkendte oplysninger kan der på frivillig basis henvises til mærkningen i henhold til denne forordning i afsnittet »Supplerende oplysninger«.

Alternativt kan en henvisning til produktbetegnelsen i henhold til standard EN 14069 ⁽⁷⁾ frivilligt anbringes på etiketten for kalkningsmidlet. Denne europæiske standard specificerer standard- og premiumkravene til produkter af naturlig oprindelse og produkter fra industriprocesser til anvendelse som kalkningsmiddel i landbruget.

— Henvisning til reaktivitet

Bilag III til gødningsforordningen kræver angivelse af reaktivitet og metoden til bestemmelse af reaktivitet.

I eksisterende handelspraksis anerkendes tre metoder til bestemmelse af kalkningsmidlers reaktivitet:

- a) Bestemmelse af reaktivitet for kalkningsmidler med karbonat og silikat med saltsyre
- b) Bestemmelse af produktvirkningen ved jordinkubation
- c) Bestemmelse af reaktiviteten med automatisk titreringsmetode med citronsyre.

I bilag I til gødningsforordningen fastsættes mindstekrav til reaktivitet med henvisning til saltsyre- eller inkubationstest. I nogle EU-medlemsstater måles kalkningsmidlets reaktivitet ved hjælp af en anden test: Citronsyremetoden (som aktuelt beskrevet i standard EN 16357 ⁽⁸⁾). Denne metode er imidlertid ikke medtaget i bilag I til gødningsforordningen og kan derfor ikke anvendes til at bevise, at kravene deri er opfyldt.

De specifikke mærkningskrav til PFC 2 i bilag III specificerer ikke en obligatorisk henvisning til én af de to test, der er medtaget i bilag I. I forbindelse med mærkningen har fabrikanten derfor mulighed for blandt de tilgængelige målestet at vælge den, der er mest velegnet til produktet, og som har den største værdi for brugeren, og i henhold hertil angive reaktiviteten af sit produkt.

⁽⁵⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2003/2003 af 13. oktober 2003 om gødninger (EUT L 304 af 21.11.2003, s. 1).

⁽⁶⁾ Kommissionens forordning (EU) nr. 463/2013 af 17. maj 2013 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2003/2003 om gødning med henblik på tilpasning af bilag I, II og IV til den tekniske udvikling (EUT L 134 af 18.5.2013, s. 1).

⁽⁷⁾ EN 14069:2017, kalkningsmidler — betegnelser, specifikationer og mærkning.

⁽⁸⁾ EN 16357:2013, karbonatholdigt kalkningsmiddel — bestemmelse af reaktivitet — automatisk titreringsmetode med citronsyre.

8. SÆRLIGE MÆRKNINGSKRAV FOR PFC 3 JORDFORBEDRINGSMIDDEL


8.1. PFC 3(A) organisk jordforbedringsmiddel

8.1.1. Etiketksempler

Eksempel 1: til mærkning af et 100 % organisk tørvbaseret jordforbedringsmiddel, der f.eks. anvendes til jordforbedring ved dyrkning af blåbær:

[BETEGNELSE]
ORGANISK JORDFORBEDRINGSMIDDEL
<p><u>Produktspecifikke mærkningskrav:</u></p> <p>Tørstof (DM): 45 masseprocent</p> <p>pH: 4,5 ⁽¹⁾</p> <p>Elektrisk ledeevne: 5 mS/m ⁽²⁾</p> <p>Organisk carbon (C_{org}): 54 masseprocent</p> <p>Organisk nitrogen (N_{org}): 1 masseprocent, organisk stof af tørv</p> <p>C_{org}/N-forhold: 54</p>
<p><u>Ingredienser: tørv³</u></p> <p>Med ^a stoffer og blandinger af jomfruelige materialer</p>
<p><u>Brugsanvisning:</u></p> <p>Formålet med dette organiske jordforbedringsmiddel er at forbedre de fysiske egenskaber og strukturen i den jord, som det tilsættes og indarbejdes i. Især forbedres sandjords vandbindingsevne. Tung, lerholdig jord forbedres ved at øge luftkapaciteten. Anvendelsesmængden er 5-20 l/m² jord afhængigt af, hvor sand- eller lerholdig jorden er.</p> <p>Kontakt virksomheden eller virksomhedens distributør for mere specifikke anbefalinger. www.website.com</p>
<p><u>Opbevaringsbetingelser:</u></p> <p>Beskyt produktet mod vejrliget, dvs. sollys, nedbør og udtørring, for at undgå forandringer i det.</p>
<p><u>Oplysninger om sikkerhed og miljø:</u></p> <p>Må ikke indtages. Undgå forkert og ikketilsigtet anvendelse.</p>
<p><u>Supplerende oplysninger:</u></p> <p>RPP-certificeret (med synligt logo)</p> <p>RHP-certificeret (med synligt logo)</p>
<p>50 l netto Produktionsdato: DD/MM/ÅÅÅÅ, se på siden af emballagen ⁽³⁾</p>
<p>CE</p> <p>Bemyndiget organ nr.: xxxx (hvis relevant)</p>
<p>Fabrikantens navn</p> <p>Fabrikantens registrerede firmanavn eller handelsmærke</p> <p>Postadresse</p> <p>Importørens navn</p> <p>Importørens registrerede firmanavn eller handelsmærke</p> <p>Importørens postadresse</p>
<p>Typenummer, batchnummer eller en anden form for angivelse, der gør det muligt at identificere produktet ⁽⁴⁾</p>
<p>⁽¹⁾ Anbefaling om henvisning til EN-metoden.</p> <p>⁽²⁾ Anbefaling om henvisning til EN-metoden.</p> <p>⁽³⁾ Produktionsdato, typenummer, batchnummer eller en anden form for angivelse, der gør det muligt at identificere produktet (gødningsforordningens artikel 6, stk. 5), kan trykkes separat på emballagen.</p> <p>⁽⁴⁾ Produktionsdato, typenummer, batchnummer eller en anden form for angivelse, der gør det muligt at identificere produktet (gødningsforordningens artikel 6, stk. 5), kan trykkes separat på emballagen.</p>

Eksempel 2 på mærkning af et bulkkompostjordforbedringsmiddel:

[BETEGNELSE]	
ORGANISK JORDFORBEDRINGSMIDDEL	
Produktspecifikke mærkningskrav:	
Tørstof (DM):	40 masseprocent
pH:	8,5 ⁽¹⁾
Elektrisk ledsevne:	220 mS/m ⁽²⁾
Organisk carbon (C _{org}):	15,7 masseprocent eller
Organisk nitrogen (N _{org}):	1 masseprocent, organisk stof af kompost
C _{org} /N-forhold:	16
Angivelse af indhold af næringsstoffer:	
Total nitrogen (N)	1,1 %
Total fosforpentoxid (P ₂ O ₅)	0,6 %
Total kaliumoxid (K ₂ O)	1,0 %
Ingredienser: Kompost ^a	
Med ^a CMC 3: Kompost	
Brugsanvisning:	
Organisk jordforbedringsmiddel kan anvendes til alle jordtyper til vedligeholdelse og forbedring af jordens fysiske eller kemiske egenskaber, struktur og biologiske aktivitet. Indholdet af organiske stoffer, næringsstoffer og pH-værdien påvirker jordens frugtbarhed. Ved anvendelse på agerjord (hvede, sukkerroer, raps, majs, markgrøntsager osv.) skal der tages hensyn til de individuelle forhold i form af jordbundstype, klima og produktion. Ved beregning af afgrødernes næringsstofbehov skal der tages hensyn til den tilgængelige næringsstofbelastning af det organiske jordforbedringsmiddel.	
I forbindelse med landskabsforbedring anvendes organiske jordforbedringsmidler til plantebede eller i plantehuller til buske, stauder og træagtige træer.	
Organisk jordforbedringsmiddel anvendes også til jorddækning, overfladegødskning og som komponent til vækstmedier.	
Nationale forskrifter og nationale officielle henstillinger til anvendelsen skal efterkommes.	
Kontakt fabrikanten eller fabrikantens distributør for at få mere specifikke anbefalinger. www.website.com	
Opbevaringsbetingelser:	
I forbindelse med udendørs opbevaring af bulkmaterialer skal materialeerosion til vandområder undgås.	
Oplysninger om sikkerhed og miljø:	
Materialet må kun anvendes i overensstemmelse med anbefalingerne for brug.	
Vask hænder efter anvendelse af materialet.	
40 ton	Produktionsdato: DD/MM/ÅÅÅÅ, se ledsagedokumenter (bulktransport) ⁽³⁾
 Bemyndiget organ: xxxx	
Fabrikantens navn Fabrikantens registrerede firmanavn eller handelsmærke Postadresse Importørens navn Importørens registrerede firmanavn eller handelsmærke Importørens postadresse	
Typenummer, batchnummer eller en anden form for angivelse, der gør det muligt at identificere produktet ⁽⁴⁾	
⁽¹⁾	Anbefaling om henvisning til EN-metoden.
⁽²⁾	Anbefaling om henvisning til EN-metoden.
⁽³⁾	Produktionsdato, typenummer, batchnummer eller en anden form for angivelse, der gør det muligt at identificere produktet (gødningsforordningens artikel 6, stk. 5).
⁽⁴⁾	Produktionsdato, typenummer, batchnummer eller en anden form for angivelse, der gør det muligt at identificere produktet (gødningsforordningens artikel 6, stk. 5).

8.1.2. Reguleringsmæssig reference, forklaring og frivillige tilføjelser

Nationale forskrifter kan tilføjes på et frivilligt grundlag, både når det drejer sig om anvendelse af produktet og opfyldelse af kravene til markedsføring på det nationale marked, så længe de er forståelige for brugeren og er adskilt fra mærkningen i henhold til gødningsforordningen.

Mulige erklæringer om overensstemmelse med gødningsforordningen omfatter:

»Produktet opfylder kravene til PFC 3(A) (organisk jordforbedringsmiddel) i bilag I, del II, og til CMC 3 (kompost) i bilag II, del II, til gødningsforordningen.«

»Produktet opfylder kravene i Rådets forordning (EF) nr. 834/2007 (økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter).«^(*).

»Fremstillingsprocessen og produktet er blevet kontrolleret eksternt i henhold til modul D1: Kvalitetssikring af produktionsprocessen som beskrevet i bilag IV, del II, til gødningsforordningen.«

8.2. PFC 3(B) uorganisk jordforbedringsmiddel

8.2.1. Etiketeksempel

[BETEGNELSE]	
UORGANISK JORDFORBEDRINGSMIDDEL	
<p><u>Produktspecifikke mærkningskrav:</u> Tørstofindhold: 90 masseprocent</p>	
<p><u>Ingredienser:</u> Bentonit^a CAS-nr. 1302-78-9 Med^a stoffer og blandinger af jomfruelige materialer</p>	
<p><u>Brugsanvisning:</u> Spredes på jordens overflade og blandes i toppen. Kontakt virksomheden eller virksomhedens distributør for mere specifikke anbefalinger. www.website.com</p>	
<p><u>Opbevaringsbetingelser:</u> Opbevares tørt. Undgå eksponering for luft eller fugt i længere perioder.</p>	
<p><u>Oplysninger om sikkerhed og miljø:</u> Ingen særlige forskrifter.</p>	
<p><u>Supplerende oplysninger:</u> Godkendt til anvendelse i økologisk landbrug i henhold til den nuværende EU-lovgivning</p>	
40 ton	Produktionsdato: DD/MM/ÅÅÅÅ
<p>CE Bemyndiget organ nr.: xxxx (hvis relevant)</p>	
<p>Fabrikantens navn Fabrikantens registrerede firmanavn eller handelsmærke Postadresse Importørens navn Importørens registrerede firmanavn eller handelsmærke Importørens postadresse</p>	
<p>Typenummer, batchnummer eller en anden form for angivelse, der gør det muligt at identificere produktet⁽¹⁾</p>	
<p>⁽¹⁾ Produktionsdato, typenummer, batchnummer eller en anden form for angivelse, der gør det muligt at identificere produktet (gødningsforordningens artikel 6, stk. 5), kan trykkes separat på emballagen.</p>	

^(*) EUT L 189 af 20.7.2007, s. 1.

8.2.2. Reguleringsmæssig reference, forklaring og frivillige tilføjelser

Bilag I til gødningsforordningen indeholder ikke effektivitetskriterier eller parametre for uorganiske jordforbedringsmidler, hvilket betyder, at der ikke er behov for produktspecifikke mærkningskrav. I mangel af harmoniserede kriterier og tilsvarende standarder opfordres produktleverandørerne til at oplyse om produktets effektivitet i afsnittet »Supplerende oplysninger«.

9. SÆRLIGE MÆRKNINGSKRAV FOR PFC 4 VÆKSTMEDIUM

Et PFC 4-produkt består af en enkelt bulkkomponent (volumenskabende) eller en blanding af bulkkomponenter (f.eks. tørv, træfibre, kokosfibre, kompost og ekspanderet perlit).

9.1. Etiketkseksempel

Eksempel 1: mærkning af et vækstmedium med mineraluld.

[BETEGNELSE]
VÆKSTMEDIUM
<p><u>Produktspecifikke mærkningskrav</u></p> <p>pH (H₂O): 6,0</p>
<p><u>Brugsanvisning:</u></p> <p>Anbefalet anvendelse: Kan anvendes i hydrografiske dyrkningssystemer til dyrkning af frugtagtige grøntsager og andre afgrøder</p>
<p><u>Opbevaringsbetingelser:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> — Produkter bør opbevares tørt. Opbevares om muligt også i den originale emballage. — Uforligelige stoffer: Ingen. — Emballagematerialer: Produkterne er pakket i polyethylenfilm eller pap på paller af træ.
<p><u>Oplysninger om sikkerhed og miljø</u></p> <p>Dette produkt er sikkert at anvende for avlere til dyrkning af planter. Følg instruktionerne på instruktionsarket for sikker brug.</p>
<p><u>Ingredienser:</u></p> <p>Stenuld CAS-nr. 65997-17-3^a, bindemiddel CAS-nr. 9003-35-4^a</p> <p>Med ^a stoffer og blandinger af jomfruelige materialer</p>
<p><u>Særlig vejledning for produkter, der indeholder bindemidler</u></p> <p>Må ikke anvendes i kontakt med jord</p> <p>Sørg i samarbejde med fabrikanten for forsvarlig bortskaffelse af produkterne efter brug</p>
<p><u>Supplerende oplysninger:</u></p>
<p>1 PCE, længde 133 cm × bredde 15 cm × højde 10 cm</p> <p>Produktionsdato: DD/MM/ÅÅÅÅ</p>
<p>CE</p> <p>Bemyndiget organ nr.: xxxx</p>
<p>Fabrikantens navn</p> <p>Fabrikantens registrerede firmanavn eller handelsmærke</p> <p>Postadresse</p> <p>Importørens navn</p> <p>Importørens registrerede firmanavn eller handelsmærke</p> <p>Importørens postadresse</p>
<p>Typenummer, batchnummer eller en anden form for angivelse, der gør det muligt at identificere produktet</p>

Eksempel 2: et vækstmedium, der kun består af bulkkomponenter (volumenskabende)

Et vækstmedium må ikke indeholde gødning, kalkningsmiddel, plantebiostimulanter eller produkter, der henhører til andre PFC'er. Denne type vækstmedium (PFC 4) markedsføres til særlige anvendelsesformål, hvor tilføjelsen af produkter, der henhører til andre PFC'er, ikke er væsentlig. Det vil også danne grundlag for mekaniske gødningsproduktblandinger (PFC 7), der indeholder andre PFC'er. Ethvert vækstmedium (PFC 4), der blandes med et eller flere produkter fra andre PFC'er (f. eks. gødning, kalkningsmiddel, biostimulanter til planter), er en PFC 7. I afsnit 12 er der angivet et eksempel vedrørende krav til mærkning af PFC 7.

[BETEGNELSE]	
VÆKSTMEDIUM (uden tilsætning af andre PFC'er)	
Produktspecifikke mærkningskrav:	
Elektrisk ledeevne:	50 mS/m ⁽¹⁾
pH (H ₂ O):	5 ⁽²⁾
Fosforpentoxid (P ₂ O ₅):	25 mg/l (CAT-opløselig)
Ingredienser:	
Tørv ^a , træfibre ^b , grøn kompost ^c	
Med ^a stoffer og blandinger af jomfruelige materialer, ^b planter, plantedele og planteekstrakter og ^c kompost	
Brugsanvisning:	
Vækstmedium uden anden blandet gødning, kalkningsmiddel, biostimulanter eller andre produkter, der anvendes som ren PFC 4, som grundlag for andre mekaniske gødningsproduktblandinger (PFC 7). Kontakt fabrikanten eller fabrikantens distributør for at få mere specifikke anbefalinger. www.website.com	
Opbevaringsbetingelser:	
Beskyt produktet mod vejrliget, dvs. sollys, nedbør og udtørring, og opbevar det tørt for at undgå forandringer i det.	
Oplysninger om sikkerhed og miljø:	
Må ikke indtages. Undgå forkert og ikkettilsigtet anvendelse.	
Supplerende oplysninger:	
RPP-certificeret (med synligt logo).	
RHP-certificeret (med synligt logo)	
RAL-certificeret	
70 l netto	Produktionsdato: DD/MM/ÅÅÅÅ ⁽³⁾
	
Bemyndiget organ nr.: xxxx	
Fabrikantens navn Fabrikantens registrerede firmanavn eller handelsmærke Postadresse Importørens navn Importørens registrerede firmanavn eller handelsmærke Importørens postadresse	
Typenummer, batchnummer eller en anden form for angivelse, der gør det muligt at identificere produktet ⁽⁴⁾	
⁽¹⁾	Det er tilladt at henvise til den harmoniserede standard eller andre tekniske specifikationer, der er anvendt.
⁽²⁾	Det er tilladt at henvise til den harmoniserede standard eller andre tekniske specifikationer, der er anvendt.
⁽³⁾	Produktionsdato, typenummer, batchnummer eller en anden form for angivelse, der gør det muligt at identificere produktet (gødningsforordningens artikel 6, stk. 5), trykkes normalt særskilt på emballagen.
⁽⁴⁾	Produktionsdato, typenummer, batchnummer eller en anden form for angivelse, der gør det muligt at identificere produktet (gødningsforordningens artikel 6, stk. 5), trykkes normalt særskilt på emballagen.

Bemærkning: Denne etiketramme gives som et generelt vejledende eksempel på etikettens opbygning.

9.2. *Reguleringsmæssig reference, forklaring og frivillige tilføjelser*

Nationale bestemmelser kan tilføjes på frivillig basis, så længe de er klare for brugeren og adskilt fra mærkningen i henhold til gødningsforordningen.

10. SÆRLIGE MÆRKNINGSKRAV FOR PFC 5-HÆMMERE

10.1. PFC 5(A) nitrifikationshæmmer

Eksempel:

	
Bemyndiget organs nr. (hvis relevant)	
BETEGNELSE	
NITRIFIKATIONSHÆMMER	
Ingredienser: Stoffer og blandinger af jomfruelige materialer: 3,4-dimethyl-1H-pyrazolfosfat (DMPP, CAS-nr.: 202842-98-6, EC-nr. 424-640-9) fosforsyre (CAS-nr.: 7664-38-2, EC-nr.: 231-633-2)	
Brugsanvisning: Nitrifikationshæmmeren 3,4-dimethyl-1H-pyrazolfosfat (DMPP) kan tilsættes i fast og flydende gødning, hvis mindst 50 % af det totale indhold af nitrogen i gødningen består af nitrogenformene ureanitrogen og ammoniumnitrogen. Det mindste og det maksimale DMPP-indhold er 0,8 og 1,6 i masseprocent af det totale nitrogen, der forefindes som ammoniaknitrogen og ureanitrogen. Kontakt fabrikanten eller fabrikantens distributør for at få mere specifikke anbefalinger. www.website.com	
Anbefalinger til opbevaring: Opbevares tørt. Yderligere anbefalinger. Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet for materialet.	
Oplysninger om sikkerhed og miljø: Produkt klassificeret i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 og GHS. Se venligst den tilsvarende mærkning på emballagen. CLP-piktogrammer, transportklassificeringspiktogrammer og UFI-koder skal tilføjes, når det er relevant.	
Generelle oplysninger: KUN TIL PROFESSIONEL BRUG.	
Virksomhedsoplysninger	
Produktnr.:	Batchnr.:

10.2. PFC 5(B) denitrifikationshæmmer

På nuværende tidspunkt finder der ingen denitrifikationshæmmere på EU-markedet. Det generelle mærkningslayout bør ligne layoutet for en nitrifikations- og/eller ureasehæmmer.

10.3. PFC 5(A) ureasehæmmer


Eksempel:


Bemyndiget organs nr. (hvis relevant)
BETEGNELSE
UREASEHÆMMER
<u>Ingredienser:</u> <i>Stoffer og blandinger af jomfruelige materialer:</i> N-(n-butyl)-thiophosphorsyretriamid (NBPT, CAS nr. 94317-64-3, EC-nr.: 435-740-7) N-(n-propyl)-thiophosphorsyretriamid (NPPT, CAS-nr. 916809-14-8, EC-nr.: 618-780-1) Polyethylenimin (CAS-nr. 9002-98-6, EC-nr. 618-346-1) Propylenglykol (CAS-nr. 57-55-6, EC-nr. 200-338-0) Dimethylsulfoxid (CAS-nr. 67-68-5, EC-nr. 200-664-3)
<u>Brugsanvisning:</u> Denne ureasehæmmer (UI) »blanding af N-(n-butyl)-thiophosphorsyretriamid (NBPT) og N-(n-propyl)-thiophosphorsyretriamid (NPPT) (forhold 3:1)« kan tilsættes i fast og flydende gødning, hvis mindst 50 % af det samlede nitrogenindhold i gødningen består af ureanitrogen. Det mindste og det maksimale UI-indhold er 0,02 og 0,3 i masseprocent af det totale tilstedeværende nitrogen som ureanitrogen. Kontakt fabrikanten eller fabrikantens distributør for at få mere specifikke anbefalinger. www.website.com
<u>Anbefalinger til opbevaring:</u> Opbevares tørt. Yderligere anbefalinger. Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet for materialet.
<u>Oplysninger om sikkerhed og miljø:</u> Produkt klassificeret i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 og GHS. Se venligst den tilsvarende mærkning på emballagen. CLP-piktogrammer, transportklassificeringspiktogrammer og UFI-koder skal tilføjes, når det er relevant.
<u>Generelle oplysninger:</u> KUN TIL PROFESSIONEL BRUG.
Virksomhedsoplysninger
Produktnr.: Batchnr.:

11. SÆRLIGE MÆRKNINGSKRAV FOR PFC 6 BIOSTIMULANT TIL PLANTER

11.1. *Etiketeksampler*

11.1.1. PFC 6(A) mikrobiel biostimulant til planter

[BETEGNELSE]																													
 <p>Bemyndiget organs nr.: xx xx xx xx (hvis relevant)</p>																													
PFC 6 (A) — mikrobiel biostimulant til planter																													
<p><u>Ingredienser:</u> CMC 7 — <i>Azotobacter vinelandii</i> AS 80 Mikroorganismekonzentration: 1×10^7 CFU/ml</p>																													
<p><u>Brugsanvisning:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Afgrøder</th> <th>Anvendelsesmængder (L/ha)</th> <th>Anvendelsesmetode</th> <th>Anvendelsestrin</th> <th>Anvendelsesnummer</th> <th>Anprisninger</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Se den terminologi, der er angivet i harmoniserede standarder eller andre tekniske specifikationer</td> <td>1 til 4</td> <td>Næringsstof, der tilføres jorden eller via vandingsvand</td> <td>Før plantning, plantning eller ved overfladegødskning</td> <td>Højværdiafgrøder kan gødes for hver 1-3 uger. Der er ingen restriktioner for antallet af anvendelser pr. afgrøde.</td> <td rowspan="4">Se den terminologi, der er angivet i harmoniserede standarder eller andre tekniske specifikationer</td> </tr> <tr> <td>1 til 4</td> <td>Næringsstof, der tilføres jorden eller via vandingsvand</td> <td>Før plantning, plantning eller ved overfladegødskning</td> <td>Produktet kan anvendes ugentligt. Der er ingen restriktioner for antallet af anvendelser pr. afgrøde eller afgrødecyklus.</td> </tr> <tr> <td>1 til 4</td> <td>med standardnæringsstof eller via kunstvanding</td> <td>Før plantning, plantning eller ved overfladegødskning</td> <td>Produktet kan anvendes ugentligt. Der er ingen restriktioner for antallet af anvendelser pr. afgrøde eller afgrødecyklus.</td> </tr> <tr> <td>1 til 4</td> <td>Anvendes i plovfurer eller med jordernæring samt gødning placeret ved siden af afgrøderækken/overfladegødskning. Produktet kan også anvendes via kunstvanding</td> <td>Fra før plantning til midt i vækstperioden</td> <td>Der er ingen restriktioner for antallet af anvendelser pr. afgrøde eller afgrødecyklus.</td> </tr> </tbody> </table>						Afgrøder	Anvendelsesmængder (L/ha)	Anvendelsesmetode	Anvendelsestrin	Anvendelsesnummer	Anprisninger	Se den terminologi, der er angivet i harmoniserede standarder eller andre tekniske specifikationer	1 til 4	Næringsstof, der tilføres jorden eller via vandingsvand	Før plantning, plantning eller ved overfladegødskning	Højværdiafgrøder kan gødes for hver 1-3 uger. Der er ingen restriktioner for antallet af anvendelser pr. afgrøde.	Se den terminologi, der er angivet i harmoniserede standarder eller andre tekniske specifikationer	1 til 4	Næringsstof, der tilføres jorden eller via vandingsvand	Før plantning, plantning eller ved overfladegødskning	Produktet kan anvendes ugentligt. Der er ingen restriktioner for antallet af anvendelser pr. afgrøde eller afgrødecyklus.	1 til 4	med standardnæringsstof eller via kunstvanding	Før plantning, plantning eller ved overfladegødskning	Produktet kan anvendes ugentligt. Der er ingen restriktioner for antallet af anvendelser pr. afgrøde eller afgrødecyklus.	1 til 4	Anvendes i plovfurer eller med jordernæring samt gødning placeret ved siden af afgrøderækken/overfladegødskning. Produktet kan også anvendes via kunstvanding	Fra før plantning til midt i vækstperioden	Der er ingen restriktioner for antallet af anvendelser pr. afgrøde eller afgrødecyklus.
Afgrøder	Anvendelsesmængder (L/ha)	Anvendelsesmetode	Anvendelsestrin	Anvendelsesnummer	Anprisninger																								
Se den terminologi, der er angivet i harmoniserede standarder eller andre tekniske specifikationer	1 til 4	Næringsstof, der tilføres jorden eller via vandingsvand	Før plantning, plantning eller ved overfladegødskning	Højværdiafgrøder kan gødes for hver 1-3 uger. Der er ingen restriktioner for antallet af anvendelser pr. afgrøde.	Se den terminologi, der er angivet i harmoniserede standarder eller andre tekniske specifikationer																								
	1 til 4	Næringsstof, der tilføres jorden eller via vandingsvand	Før plantning, plantning eller ved overfladegødskning	Produktet kan anvendes ugentligt. Der er ingen restriktioner for antallet af anvendelser pr. afgrøde eller afgrødecyklus.																									
	1 til 4	med standardnæringsstof eller via kunstvanding	Før plantning, plantning eller ved overfladegødskning	Produktet kan anvendes ugentligt. Der er ingen restriktioner for antallet af anvendelser pr. afgrøde eller afgrødecyklus.																									
	1 til 4	Anvendes i plovfurer eller med jordernæring samt gødning placeret ved siden af afgrøderækken/overfladegødskning. Produktet kan også anvendes via kunstvanding	Fra før plantning til midt i vækstperioden	Der er ingen restriktioner for antallet af anvendelser pr. afgrøde eller afgrødecyklus.																									
<p>Produktet kan blandes med de fleste flydende gødninger, plantenæringsstofprodukter eller plantebeskyttelsesprodukter, men må ikke blandes med baktericider. Produktet kan også anvendes med alle omplantningsopløsninger, dips og vandingsopløsninger.</p>																													

<p>Det anbefales at gennemføre en forenelighedstest, inden dette produkt anvendes som en blanding.</p> <p>OMRYSTES GRUNDIGT INDEN BRUG.</p> <p>Kontakt virksomheden eller virksomhedens distributør for mere specifikke anbefalinger. www.website.com</p>	
<p><u>Anbefalede opbevaringsbetingelser:</u></p> <p>Opbevar produktet i den oprindelige emballage. Opbevares køligt og tørt mellem 2 °C og 48 °C. Må ikke udsættes for direkte sollys. Beskyt mod frost.</p>	
<p><u>Oplysninger om sikkerhed og miljø (1):</u></p> <p>EUH 208: Indeholder <i>Azotobacter vinelandii</i>, mikroorganismer kan potentielt fremkalde sensibilisering</p> <p>P102: Opbevares utilgængeligt for børn</p> <p>P270: Der må ikke spises, drikkes eller rygges under brugen af dette produkt</p> <p>P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse af type FFP3</p>	
<p><u>Kontakt i nødstilfælde:</u></p> <p>I tilfælde af nødstilfælde kontakt: XX: tlf. XX-XX-XX-XX, (24/24, 7/7)</p>	
<p>Produktionsdato: se emballage</p> <p>Udløbsdato: 3 år fra produktionsdato</p>	<p><u>Typenummer/batchnummer</u></p> <p>+ bemyndiget organs nummer (hvis relevant)</p>
<p>5 I VÆSKE</p>	<p>ENTREPRISE S.A.S — Adresse.</p> <p>Tlf. XX XX XX XX XX — Fax XX XX XX XX XX</p>
<p>(1) CLP-piktogrammer må kun tilføjes, hvis produktet er omfattet af CLP-forordningen.</p>	

11.1.2. PFC 6(A) ikkemikrobiel biostimulant til planter

[betegnelse]					
 Bemyndiget organs nr.: XX XX XX XX (hvis relevant)					
PFC 6 (B) IKKEMIKROBIEL BIOSTIMULANT TIL PLANTER					
Ingredienser: afledte produkter i den i forordning (EF) nr. 1069/2009 anvendte betydning (animalsk proteinhydrolysat) Stoffer og blandinger af jomfruelige materialer (urea — diammoniumphosphat)					
<u>Brugsanvisning:</u>					
Afgrøder	Anvendelsesmængder (L/ha)	Anvendelsesmetode	Anvendelsestrin	Anvendelsesnummer	Anprisninger
Se den terminologi, der er angivet i harmoniserede standarder eller andre tekniske specifikationer	2 til 4	Bladpulverisering	Fra 2-4 blade	1 til 3	Se den terminologi, der er angivet i harmoniserede standarder eller andre tekniske specifikationer
	4 til 6	Bladpulverisering	Fra vegetativ vækst	1 til 4	
	5 til 10	Bladpulverisering	Genvækst af vegetation	2 til 5	
Produktet er kompatibelt med mange plantebeskyttelsesmidler. Hvis der er tale om en blanding, er det brugerens ansvar at teste blandingen for anvendelsen. Kommes i tanken til sidst. <i>Opdrættede dyr må ikke fodres med foderplanter, hverken direkte eller ved græsning, fra jordarealer, hvorpå dette produkt er blevet anvendt, medmindre høsten eller græsningen finder sted efter udløbet af en karensperiode på mindst 21 dage.</i> Kontakt virksomheden eller virksomhedens distributør for mere specifikke anbefalinger. www.website.com					
<u>Anbefalede opbevaringsbetingelser:</u>					
Opbevares tørt (se billeder).					
<u>Oplysninger om sikkerhed og miljø (1):</u>					
Vask hænder efter brug. Undgå indånding af støv.					
					
I tilfælde af nødstilfælde kontakt: XX: Tlf. XX-XX-XX-XX, (24/24, 7/7)					
<u>Supplerende oplysninger</u>					
Med et lavt chloridindhold					
Denne gødning indeholder urea, som kan frigive ammoniak og påvirke luftkvaliteten. Afhængigt af de lokale forhold skal der træffes passende afhjælpende foranstaltninger.					
Produktionsdato: se emballage Udløbsdato: 3 år fra produktionsdato			Typenummer/batchnummer + bemyndiget organs nummer (hvis relevant)		
5 l VÆSKE			ENTREPRISE S.A.S — Adresse. Tlf. XX XX XX XX XX — Fax XX XX XX XX XX		
(1) CLP-piktogrammer må kun tilføjes, hvis produktet er omfattet af CLP-forordningen.					

11.2. **Hvordan mærkes produktets fysiske form?**

Den fysiske form (flydende eller fast) skal angives.

11.3. **Hvordan angives de relevante anvisninger vedrørende produktets effektivitet, herunder praksis for jorddyrkning, kemisk gødsning, uforenelighed med plantebeskyttelsesprodukter, anbefalet størrelse af sprøjtedyser, sprøjtetryk og andre foranstaltninger til bekæmpelse af aerosolspredning?**

Brugsanvisningen kan være i et tabelformat, jf. eksemplerne i afsnit 11.1, herunder oplysninger som f.eks. afgrøder, anvendelsesmængder, anvendelsesmetode, anvendelsestrin, anvendelsesnummer og anprisninger. De anpriste virkninger bør svare til dem, der er angivet i biostimulantdefinitionen, nemlig: effektivitet af anvendelse af næringsstoffer, tolerance over for abiotisk stress, kvalitetsegenskaber eller tilgængelighed af afgrænsede næringsstoffer i jorden eller rhizosfæren. Disse bør helst suppleres med de anpriste virkninger, der er identificeret i harmoniserede standarder for biostimulanter.

11.4. **Hvordan inkluderes en erklæring om, at mikroorganismer kan fremkalde sensibilisering?**

Etiketten skal indeholde følgende sætning: »Mikroorganismer kan fremkalde sensibilisering«. Denne sætning bør medtages blandt andre faresætninger på etikettens del »Oplysninger om sikkerhed og miljø«.

11.5. **Hvordan angives produktions- og udløbsdato, og hvor angives det på etiketten?**

Produktions- og udløbsdatoen bør fremgå af etiketten. Bestemmelsen af produktets udløbsdato bør være fabrikantens ansvar. Produktions- og udløbsdatoen kan også placeres direkte på emballagen eller i en folder (i tilfælde af et bulkprodukt).

11.6. **Specifikke anvisninger for mikrobielle biostimulanter**

På den del af etiketten med indholdsfortegnelsen skal alle bevidst tilsatte mikroorganismer være angivet. Hvis mikroorganismen har flere stammer, skal de bevidst tilsatte stammer angives. Koncentrationen af mikroorganismer skal udtrykkes som antallet af aktive enheder pr. volumen eller vægt eller på en hvilken som helst anden måde, der er relevant for mikroorganismen, f.eks. kolonidannende enheder pr. gram (cfu/g).

12. **SÆRLIGE MÆRKNINGSKRAV FOR PFC 7 MEKANISK GØDNINGSPRODUKTBLANDING**

Som anført i gødningsforordningen finder alle de mærkningskrav, der gælder for alle EU-gødningsprodukter, anvendelse på den mekaniske gødningsproduktblanding. For at give en bedre forståelse er de mærkningskrav, der er specifikke for hver PFC, angivet nedenfor med en farvekode i etiketeksemplerne.


12.1. **Etiketeksempler**

I de følgende eksempler antages det, at blandingen ikke fører til en ændring af hver komponents natur i de respektive mekaniske gødningsproduktblandinger.

Eksempel 1: Mærkning af en mekanisk gødningsproduktblanding bestående af to EU-gødningsprodukter fra samme PFC (PFC 1 (C), der allerede opfylder EU-kravene, i lyseblåt og en anden PFC 1 (C), der allerede opfylder EU-kravene, i mørkeblåt)

BETEGNELSE	
<p>SAMMENSAT FAST UORGANISK MAKRONÆRINGSSTOFGØDNING — REN FAST UORGANISK MAKRONÆRINGSSTOFGØDNING</p>	
<p>NPK (S) 10,5-13,5-12 (30) Mineralk gødning</p>	
<p><input type="checkbox"/> Indhold:</p> <p>10,5 % TOTAL NITROGEN (N) 10,5 % ammoniaknitrogen (N)</p> <p>13,5 % TOTAL FOSFORPENTOXID (P₂O₅) 9,4 % fosforpentoxid (P₂O₅) vandopløseligt 13,5 % fosforpentoxid (P₂O₅) opløseligt i neutralt ammoniumcitrat</p> <p>12 % KALIUMOXID (K₂O) vandopløseligt 30 % SVOVLTRIOXID (SO₃) vandopløseligt</p> <p>Granulater. 95 % af produktet har en kornstørrelse på mellem 2,0 og 4,5 mm</p>	<p>Betegnelse for hver anprist PFC adskilt af en streg eller et ord som »og« eller »med«</p> <p>Indhold af næringsstoffer som udtrykt for den endelige produktblanding</p> <p>Indholdsfortegnelse som udtrykt for den endelige mekaniske gødningsproduktblanding</p> <p>Kornstørrelse som udtrykt for den endelige mekaniske gødningsproduktblanding</p>
<p><input type="checkbox"/> Ingrediensliste:</p> <p>NK (S) 15-17 (43) [Ammoniumsulfat CAS-nr. 7783-20-2, stoffer og blandinger af jomfruelige materialer — kaliumchlorid CAS-nr. 7447-40-7, stoffer og blandinger af jomfruelige materialer] — dobbelt superfosfat. CAS-nr. 65996-95-4, stoffer og blandinger af jomfruelige materialer</p>	<p>Liste over EU-gødningsprodukter, der udgør blandingen, i faldende rækkefølge efterfulgt af ordet »indeholder« eller med skarpe parenteser [] og ingredienslisten og CMC'er for hvert EU-gødningsprodukt, der udgør den endelige mekaniske gødningsproduktblanding</p>
<p><input type="checkbox"/> Brugsanvisning: (se vejledning punkt 3)</p> <p><i>anvisning for påtænkt anvendelse</i></p> <p>Landbrugerne opfordres til at undgå overgødskning og tage officielle henstillinger i betragtning i forbindelse med udarbejdelsen af gødningsplaner.</p>	
<p><input type="checkbox"/> Anbefalede opbevaringsbetingelser: (se vejledning punkt 3)</p> <p>Opbevares på et tørt og udluftet sted for at beskytte gødningen mod direkte sollys og fugt... Se sikkerhedsdatablad punkt 7.2</p>	<p>Oplysninger om den endelige mekaniske gødningsproduktblanding.</p>
<p><input type="checkbox"/> Oplysninger om sikkerhed og miljø:</p> <p>(se vejledning punkt 3)</p> <p>Produkt klassificeret i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008. Se de tilsvarende sikkerhedsoplysninger på emballagen. Følg brugsanvisningen til dette gødningsprodukt for at undgå risiko for menneskers sundhed og miljøet.</p>	<p>Hvis den endelige mekaniske gødningsproduktblanding er klassificeret under forordning (EF) nr. 1272/2008, finder kravene til CLP-mærkning anvendelse.</p>
<p><input type="checkbox"/> Supplerende oplysninger:</p> <p>Lavt cadmiumindhold</p> <p>600 KG NETTO Batch/typenummer</p> <p>Produceret af: Navn Adresse</p>	<p>Fabrikanten er blander af det endelige gødningsprodukt</p>
<p>CE + bemyndiget organs nummer (hvis relevant)</p>	

Eksempel 2: Mærkning af en mekanisk gødningsproduktblanding med to anpriste funktioner: Blanding af en PFC 1 (C), der allerede opfylder kravene i EU (uorganisk gødning), i blå med en anden PFC 5 (hæmmer), der allerede opfylder kravene i EU, i orange

BETEGNELSE	
REN FAST UORGANISK MAKRONÆRINGSSTOFGØDNING OG HÆMMER	
N 46 med ureasehæmmer	
<input type="checkbox"/> Indhold: 46 % total nitrogen (N) 46 % ureanitrogen (N) 0,2 % ureasehæmmer	
Granulater. 95% af produktet har en kornstørrelse på mellem 2,0 og 4,5 mm	
<input type="checkbox"/> Ingrediensliste: Urea ¹ CAS-nr. 57-13-6, Hæmmer indeholdende N-(n-butyl)-thiophosphorsyretriamid ¹ (NBPT) CAS-nr. 94317-64-3, N-(n-propyl)-thiophosphorsyretriamid ¹ (NPPT) CAS-nr. 916809-14-8, Polyethylenimin ¹ , CAS-nr. 9002-98-6, Propylenglykol ¹ CAS-nr. 57-55-6, dimethylsulfoxid ¹ CAS-nr. 67-68-5 med ¹ stoffer og blandinger af jomfruelige materialer	
<input type="checkbox"/> Brugsanvisning: (se vejledning punkt 3) anvisning for påtænkt anvendelse Landbrugene opfordres til at undgå overgødskning og tage officielle henstillinger i betragtning i forbindelse med udarbejdelsen af gødskningsplaner.	
<input type="checkbox"/> Anbefalede opbevaringsbetingelser: (se vejledning punkt 3) Indendørs opbevaring anbefales: — på et tørt og udluftet sted for at beskytte gødningen mod direkte sollys og fugt — på et plant underlag — på ren og tør jord eller på paller i god stand Udendørs: — opbevar storsække på paller eller et plant underlag — opbevares i skygge — overdæk storsækkene med en presenning (helst hvid, da det optager mindre varme) stræk presenningen for at undgå vandansamlinger.	
<input type="checkbox"/> Oplysninger om sikkerhed og miljø: (se vejledning punkt 3) Følg brugsanvisningen til dette gødningsprodukt for at undgå risiko for menneskers sundhed og miljøet. Denne gødning indeholder urea, som kan frigive ammoniak og påvirke luftkvaliteten. Afhængigt af de lokale forhold skal der træffes passende afhjælpende foranstaltninger.	
Batch-/typenummer	600 KG NETTO
 + bemyndiget organs nummer (hvis relevant)	VIRKSOMHED Navn adresse

Betegnelse for hver anprist PFC adskilt af en streg eller et ord som »og« eller »med«

Indhold af næringsstoffer som udtrykt for den endelige mekaniske gødningsproduktblanding (ikke obligatorisk)

Indholdsfortegnelse som udtrykt for den endelige mekaniske gødningsproduktblanding

Kornstørrelse som udtrykt for den endelige mekaniske gødningsproduktblanding

Liste over EU-gødningsprodukter, der udgør blandingen, i faldende rækkefølge efterfulgt af ordet »indeholder« eller skarpe parenteser [] og ingredienslisten og CMC'er for hvert EU-gødningsprodukt, der udgør den endelige mekaniske gødningsproduktblanding

Oplysninger om den endelige mekaniske gødningsproduktblanding.

Obligatoriske mærkningskrav til PFC1C, der skal blive, selv hvis den endelige mekaniske gødningsproduktblanding indeholder en ureasehæmmer.

Fabrikanten er blander af det endelige gødningsprodukt

Eksempel 3: Mærkning af en mekanisk gødningsproduktblanding med tre anpriste funktioner: PFC 4 (vækstmedium) i rødt med en PFC 1 (C) (I) (sammensat fast uorganisk makronæringsstofgødning) i blåt og en PFC 2 (kalkningsmiddel) i orange

Som forklaret i afsnit 9 er ethvert vækstmedium, der blandes med en eller flere andre PFC'er (f.eks. gødning, kalkningsmiddel, biostimulanser), en mekanisk gødningsproduktblanding.

BETEGNELSE

VÆKSTMEDIUM

med SAMMENSAT FAST UORGANISK MAKRONÆRINGSSTOFGØDNING og KALKNINGSMIDDEL

Indhold:

Elektrisk ledeevne (EC):	50 mS/m
pH (H ₂ O):	6,5
Nitrogen (N):	200 mg/l CAT-opløselig
Fosforpentoxid (P ₂ O ₅):	30 mg/l CAT-opløselig
Kaliumoxid (K ₂ O):	180 mg/l CAT-opløselig

1 kg/m³ sammensat fast uorganisk makronæringsstofgødning NPK 14-16-18, med

14,0%	nitrogen (N)
5,5 %	nitrat-N
8,5 %	ammoniak-N
16,0%	fosforpentoxid (P ₂ O ₅)
18,0%	kaliumoxid (K ₂ O)

Gødning i granulat, hvoraf 95 % har en kornstørrelse på mellem 2,0 og 4,5 mm

4 kg/m³ kalkningsmiddel med:

Neutraliserende evne:	54 (ækvivalent CaO)
Kornstørrelse:	90 % < 1,0 mm
Total CaO:	51 masseprocent
Total MgO:	2 masseprocent
Reaktivitet:	73 %

Ingredienser:

Vækstmedium (indeholdende tørv^a, træfibre^b og grøn kompost^c)

med ^a stoffer og blandinger af jomfruelige materialer, ^b planter, plantedele og planteekstrakter og ^c kompost

Betegnelse for hver anprist PFC adskilt af en streg eller et ord som »og« eller »med«

Indholdsfortegnelse som udtrykt mængde pr. vækstmediumvolumen for den endelige mekaniske gødningsproduktblanding

Liste over EU-gødningsprodukter, der udgør blandingen, i faldende rækkefølge efterfulgt af ordet »indeholder« eller med skarpe parenteser [] og ingredienslisten og CMC'er for hvert EU-gødningsprodukt, der udgør den endelige mekaniske gødningsproduktblanding

Brugsanvisning:

Anvend dette produkt så hurtigt som muligt efter købet til dyrkning af grøntsager, f.eks. agurker, tomater, peberfrugter, aubergine. Brug kun dette produkt til det tilsigtede formål og undgå forkert brug og blanding med andre materialer.

Kontakt fabrikanten eller fabrikantens distributør for at få mere specifikke anbefalinger.

Opbevaringsbetingelser:

Undgå langvarig opbevaring. Dette produkt består af organiske materialer, der af natur kan indeholde saprofytiske mikrober. Skal opbevares køligt og tildækket for at undgå ændringer i produktets kvalitet (f.eks. N-immobilisering) pga. øget mikrobiel aktivitet. Beskyt mod vejrliget, dvs. sollys, nedbør og udtørring. Undgå frost under opbevaring.

Oplysninger om sikkerhed og miljø:

Følg den anbefalede brugsanvisning til dette gødningsprodukt for at undgå risiko for menneskers sundhed og miljøet. Må ikke indtages. Undgå forkert og ikketilsigtet anvendelse.

Supplerende oplysninger:

Denne mekaniske gødningsproduktblanding er til professionel brug. Den indeholder alle vigtige makro- og mikronæringsstoffer samt kalkningsmiddel til sikring af optimal plantevækst til det tilsigtede formål.

Indeholder 1 kg/m³ sammensat fast uorganisk makronæringsstofgødning NPK 14-16-18 (indeholdende ammoniumnitrat^a CAS-nr. 6484-52-2, kaliumnitrat^a CAS-nr. 7757-79-1, ammoniumfosfat^a CAS-nr. 7722-76-1, magnesiumsulfat^a CAS-nr. 7487-88-9)

4 kg/m³ kalkningsmiddel^a (indeholdende kalksten CAS-nr. 471-34-1)

^a med stoffer og blandinger af jomfruelige materialer

RPP-certificeret

RHP-certificeret

RAL-certificeret

Produktionsdato: DD/MM/ÅÅÅÅ

Typenummer, batchnummer eller en anden form for angivelse, der gør det muligt at identificere produktet

70 l (A12) NETTO



Bemyndiget organs nr. (hvis relevant)

Fabrikantens navn

Fabrikantens registrerede firmanavn eller handelsmærke


Fabrikantens postadresse

Oplysninger om den endelige mekaniske gødningsproduktblanding

Produktionsdato for den endelige mekaniske gødningsproduktblanding

Fabrikanten er blander af det endelige gødningsprodukt

Eksempel 4: Mærkning af en mekanisk gødningsproduktblanding med tre anpriste funktioner: PFC 1 (C) (uorganisk gødning) i blå + PFC 2 (kalkningsmiddel) i orange + PFC 6 (B) (ikkemikrobiel biostimulant til planter) i rødt

BETEGNELSE																		
SAMMENSAT FAST UORGANISK MAKRONÆRINGSSTOFGØDNING PK (S) 14-24 (21) — KALKNINGSMIDDEL MED IKKEMIKROBIEL BIOSTIMULANT TIL PLANTER						Betegnelse for hver anprist PFC adskilt af en strek eller et ord som »og« eller »med«												
PK (Ca) (S) 8,4-14,4 (18,5) (12,6)						Indhold af næringsstoffer som udtrykt for den endelige produktblanding												
<p>Indhold:</p> <p>8,4 % total fosforpentoxid (P₂O₅)</p> <p>4,7 % fosforpentoxid (P₂O₅) opløseligt i myresyre</p> <p>14,4 % kaliumoxid (K₂O) vandopløseligt</p> <p>30 % total calciumoxid (CaO)</p> <p>12,6 % svovltrioxid (SO₃) vandopløseligt</p> <p>18 Neutraliserende evne (ækvivalent CaO)</p> <p>Granulater: 95 % af det endelige produkt har en korntørrelse mellem 2,0 og 4 mm, og 1 % passerer gennem en sigte på 1,0 mm</p> <p>Produktet indeholder:</p> <p>20 g/kg biostimulant til planter</p> <p>35 % af kalkningsmiddel med en reaktivitet (saltsyretest) på 50</p>						Indholdsfortegnelse som udtrykt for den endelige gødningsproduktblanding												
<p>Brugsanvisning: (se vejledning punkt 3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Afgrøder</th> <th>Anvendelses mængder (kg/ha)</th> <th>Anvendelses metode</th> <th>Anvendelsestrin</th> <th>Anvendelsesnummer</th> <th>Anprisninger</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Landbrugs afgrøder</td> <td>200 til 400</td> <td>Tilføres jord</td> <td>Med såning</td> <td>1 til 3</td> <td>Bedre tolerance over for abiotisk stress</td> </tr> </tbody> </table>						Afgrøder	Anvendelses mængder (kg/ha)	Anvendelses metode	Anvendelsestrin	Anvendelsesnummer	Anprisninger	Landbrugs afgrøder	200 til 400	Tilføres jord	Med såning	1 til 3	Bedre tolerance over for abiotisk stress	Anvisninger til den endelige mekaniske gødningsproduktblanding
Afgrøder	Anvendelses mængder (kg/ha)	Anvendelses metode	Anvendelsestrin	Anvendelsesnummer	Anprisninger													
Landbrugs afgrøder	200 til 400	Tilføres jord	Med såning	1 til 3	Bedre tolerance over for abiotisk stress													
<p>Opbevaringsbetingelser: (se vejledning punkt 3)</p> <p>Gem produktet i den oprindelige emballage. Opbevares ved en temperatur på mellem + 5 °C og + 25 °C</p>						Anbefalinger til den endelige mekaniske gødningsproduktblanding.												
<p>Oplysninger om sikkerhed og miljø: (se vejledning punkt 3)</p> <p>Produktet er kompatibelt med mange plantebeskyttelsesmidler. Hvis der er tale om en blanding, er det brugerens ansvar at teste blandingen før anvendelsen. Kommes i tanken til sidst.</p>																		
<p>Ingredienser: calciumcarbonat¹ CAS-nr. 471-34-1, råfosfat¹, kaliumsulfat¹ CAS-nr. 7778-80-5 med ¹ stoffer og blandinger af jomfruelige materialer</p>						Ingrediensliste i faldende rækkefølge, idet alle ingredienser over 5 % er identificeret for det endelige mekaniske gødningsprodukt												
<p>Supplerende oplysninger:</p> <p>Kan anvendes i økologisk landbrug i henhold til den nuværende EU-lovgivning.</p> <p>Biostimulant til planter bestående af ... (ikke obligatorisk)</p>						Produktionsdato for det endelige mekaniske gødningsprodukt												
600 KG NETTO		Produktionsdato: se emballage				Udløbsdato for biostimulanten												
 + bemyndiget organs nummer/numre (hvis relevant)		Udløbsdato: 3 år fra produktionsdato																
VIRKSOMHED — adresse						Fabrikanten er blander af det endelige gødningsprodukt												
Typenummer, batchnummer eller en anden form for angivelse, der gør det muligt at identificere produktet																		

Eksempel 5: Mærkning af en mekanisk gødningsproduktblanding med to anpriste funktioner: PFC 6 (B) (ikkemikrobiel biostimulant til planter) i rødt og PFC 1 (B) (organisk gødning) i blå

BETEGNELSE	
IKKEMIKROBIEL BIOSTIMULANT TIL PLANTER — FAST ORGANISK GØDNING NK 1-4	Betegnelse for hver anprist PFC adskilt af en streg eller et ord som »og« eller »med«
<p style="text-align: center;">NK 1-4</p> <p>Indhold:</p> <p>1 % total nitrogen (N)</p> <p style="padding-left: 20px;">1 % organisk nitrogen (N_{org}) af vegetabilsk oprindelse</p> <p>4 % total kaliumoxid (K₂O)</p> <p>15 % organisk carbon (C_{org})</p> <p>95 % tørstof</p> <p>15 C_{org}/N_{tot}</p> <p>1 kg/kg biostimulant til planter Flager</p>	<p>Indhold af næringsstoffer som udtrykt for den endelige produktblanding</p> <p>Indholdsfortegnelse som udtrykt for den endelige mekaniske gødningsproduktblanding</p> <p>Biostimulanten til planter er 100 % af den endelige mekaniske gødningsproduktblanding</p>
<p><u>Brugsanvisning:</u> (se vejledning punkt 3)</p> <p>Produktet kan anvendes til grøntsager. Det er med til at opretholde planteavl ved varme- og vandbelastning. Indholdet af organisk materiale og næringsstoffer påvirker også planter næringsstoffer.</p> <p>Blade: Grøntsager: 50-100 g/100 l (hver 7. dag);</p> <p>Anprisning: Tolerance over for abiotisk stress. Planteavl opretholdes ved varme- og vandbelastning</p>	Anvisninger til den endelige mekaniske gødningsproduktblanding
<p><u>Opbevaringsbetingelser:</u> (se vejledning punkt 3)</p> <p>Opbevar produktet i den oprindelige emballage. Opbevares ved en temperatur på mellem + 5 °C og + 25 °C</p>	Anbefalinger til den endelige mekaniske gødningsproduktblanding
<p><u>Oplysninger om sikkerhed og miljø:</u> (se vejledning punkt 3)</p> <p>Indendørs opbevaring anbefales: — på et tørt og udluftet sted for at beskytte gødningen mod direkte sollys og fugt — på et plant underlag — på ren og tør jord eller på paller i god stand</p> <p>Udendørs: — opbevar storsække på paller eller et plant underlag — opbevares i skygge — overdæk storsækkene med en presenning (helst hvid, da det optager mindre varme) stræk presenningen for at undgå vandansamlinger.</p>	
<p><u>Ingredienser:</u></p> <p>Tang¹</p> <p>med ¹ planter, plantedele eller planteekstrakter</p>	Ingrediensliste i faldende rækkefølge, idet alle ingredienser over 5% er identificeret for det endelige mekaniske gødningsprodukt (her en enkelt ingrediens med to funktioner PFC 6 og PFC 1)
<p>Supplerende oplysninger:</p> <p>Kan anvendes i økologisk landbrug i henhold til den nuværende EU-lovgivning.</p>	Produktionsdato for det endelige mekaniske gødningsprodukt
<p>5 kg netto</p> <p style="text-align: center;">Produktionsdato: se emballage</p> <p style="text-align: center;">Udløbsdato: 3 år fra produktionsdato</p>	Udløbsdato for biostimulanten
<p>CE + bemyndiget organs nummer/numre (hvis relevant)</p>	Fabrikanten er blander af det endelige gødningsprodukt
VIRKSOMHED — adresse	
Typenummer, batchnummer eller en anden form for angivelse, der gør det muligt at identificere produktet	

12.2. *Hvordan udtrykkes mærkningskrav for PFC 7?*

Som angivet i bilag III til gødningsforordningen finder de mærkningskrav, der gælder for alle EU-gødningsprodukter, anvendelse på den mekaniske gødningsproduktblanding. De skal udtrykkes i forhold til det endelige produkt.

Hvis et mærkningskrav kun gælder for én EU-gødningsproduktkomponent, gælder det også for den mekaniske gødningsproduktblanding. Et mærkningskrav, der er relevant for én komponent, er altså med andre ord også relevant for hele blandingen.

Som en tommelfingerregel bør mærkningskrav for komponenter, der indgår i EU-gødningsprodukter, angives for den endelige mekaniske gødningsproduktblanding.

Hvis der kræves minimumsindhold eller koncentrationer for en specifik komponent af et EU-gødningsprodukt i en mekanisk gødningsproduktblanding, gælder de ikke for blandingen.

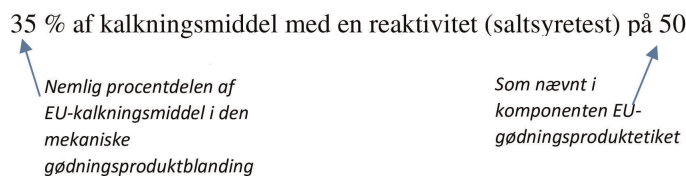
Eksempel: Indholdet af næringsstoffer i en mekanisk gødningsproduktblanding, hvoraf 10 % er en fast organisk gødning med 4 % total nitrogen (N) og 12 % total kaliumoxid (K₂O), som deklarerede næringsstoffer, vil blive udtrykt for den endelige produktblanding på følgende måde:

- 0,4 % total nitrogen (N)
- 1,2 % total kaliumoxid (K₂O)

Kravet til minimumsindhold på 1 % total nitrogen for fast organisk gødning glæder ikke for den mekaniske gødningsproduktblanding.

Hvis et mærkningskrav ikke giver nyttige oplysninger, når det udtrykkes for den endelige mekaniske gødningsproduktblanding, eller hvis det ikke er muligt at udtrykke det for den endelige mekaniske gødningsproduktblanding, så udtrykkes det for den pågældende specifikke EU-gødningsproduktkomponent. I så fald angives procentdelen af EU-gødningsproduktkomponenten i den mekaniske gødningsproduktblanding.

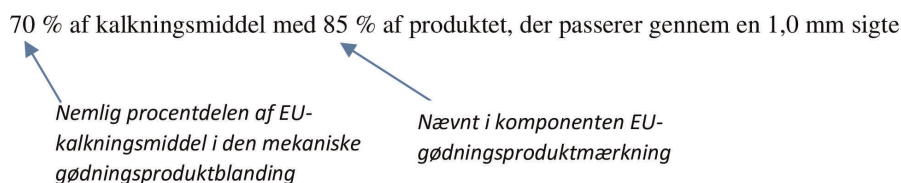
Eksempel: Mærkningen af reaktivitet af en gødningsproduktblanding indeholdende et kalkningsmiddel skal angives som følger:



Hvis et mærkningskrav er fælles for flere EU-gødningsproduktkomponenter, men har forskellige udtryksformer, angives begge mærkningskrav på etiketten for den endelige mekaniske gødningsproduktblanding og udtrykkes for hver PFC.

Eksempel: Kornstørrelse kan udtrykkes som masseprocent af produkt, der passerer gennem forskellige sigter (gennem en 1,0 mm sigte for kalkningsmiddel og gennem en fastsat sigte for fast uorganisk gødning, der kan være forskellig fra 1,0 mm).

Kornstørrelse for en mekanisk gødningsproduktblanding, der indeholder et kalkningsmiddel og en fast uorganisk gødning, kan mærkes på følgende måde:



Hvis der gælder en udløbsdato for en EU-gødningsproduktkomponent, gælder den også for den endelige mekaniske gødningsproduktblanding. Udløbsdatoen bør tilpasses efter den endelige mekaniske gødningsproduktblanding og må ikke være senere end den, der gælder for EU-gødningsproduktkomponenten.

Hvis dette krav gælder for flere komponenter i EU-gødningsprodukterne, gælder den mest restriktive dato.

Hvis der er et nummer for et bemyndiget organ på en mærkning for en eller flere komponenter i EU-gødningsprodukter, skal det også anbringes på etiketten for den endelige mekaniske gødningsproduktblanding med henvisning til EU-gødningsproduktkomponenten.

Eksempel: Mekanisk gødningsproduktblanding bestående af EU-gødningsprodukt, som gennemgik modul D1



Bemyndiget organs nr.: 0123 (hæmmer)

Nummeret på det bemyndigede organ skal kun anbringes på mærkningen for gødningsprodukter, der har været underkastet overensstemmelsesvurdering gennem modul A1 og modul D1.

BILAG

Eksempel på en komplet etiketramme (til illustration)

Sektion og undersektion	Henvisninger og oplysninger
PFC-betegnelse	Bilag III — del I: Generelle krav (punkt 1.a-b) PFC 1 til 6 PFC 7: Betegnelser for alle anpriste PFC'er
— Udtrykket »mineralsk gødning«	PFC 1 (punkt 4) for PFC 1 C på betingelser
— relevant typologi (kun for ren uorganisk mikronæringsstofgødning)	relevant typologi for PFC 1(C)(II)(a) — bilag III — del II — PFC 1(C)(II)(a) — punkt 1 som henvist til i tabellen under PFC 1(C)(II)(a) i bilag I, del II
Angivelse af næringsstoffer	I PFC'er (Bilag III — del II)
— Næringsstoffer:	Gødning: Indholdet af næringsstoffer må kun deklareres, hvis de er til stede i den minimumsmængde, der er anført i bilag I for den pågældende PFC (PFC 1 punkt 1) Organisk gødning: PFC 1(A) (punkt a-b-c) Organisk-mineralsk gødning: PFC 1 B (punkt 1.a-b-c) Uorganisk gødning: — Uorganisk <u>makronæringsstofgødning</u> : PFC 1(C)(I) (punkt 1.a-b-c) — Uorganisk <u>mikronæringsstofgødning</u> : PFC 1(C)(II)
— udtrykket »med »nitrifikationshæmmer«, »denitrifikationshæmmer« eller »ureasehæmmer«, alt efter hvad der er relevant	Når gødninger indeholder hæmmere PFC 1 (punkt 3.a)
— udtrykket »kompleks«	Uorganisk gødning: PFC 1(C)(I)(a) på betingelser (PFC 1(C)(1)(a) punkt 1)
Indhold	Bilag III — del II
— Indhold for gødning	Næringsstofformer og opløseligheder ...
— NPK	Organisk gødning: PFC 1(A) (punkt d) Organisk-mineralsk gødning: PFC 1(B) (punkt 1.d) Uorganisk gødning: — Uorganisk <u>makronæringsstofgødning</u> : PFC 1(C)(I) (punkt 1.d) — Uorganisk <u>mikronæringsstofgødning</u> : PFC 1(C)(II)
— CaO, MgO, Na ₂ O, SO ₃	Organisk gødning: PFC 1(A) (punkt d) Organisk-mineralsk gødning: PFC 1(B) (punkt 1.d) Uorganisk gødning: — Uorganisk makronæringsstofgødning: PFC 1(C)(I) (punkt 1(d))
— Organisk carbon (C _{org}) eller organisk materiale	Organisk gødning: PFC 1(A) (punkt (d)(v)) Organisk-mineralsk gødning: PFC 1(B) (punkt 1(d)(v)) organisk carbon (C _{org}) = organisk materiale × 0,56
— tørstof	Organisk gødning: PFC 1(A) (punkt d.vi) Organisk-mineralsk gødning: PFC 1(B) (punkt 1.d.vi)
— forhold mellem organisk carbon og total nitrogen (C _{org} /N)	Organisk gødning: PFC 1(A) (punkt e)
— mikronæringsstoffer (B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) + oplysningen »chelateret med ...« eller »kompleksbundet med ...« efter behov	Organisk-mineralsk gødning: PFC 1(B) (punkt 2-3-4-5) Uorganisk gødning: — Uorganisk <u>makronæringsstofgødning</u> : PFC 1(C)(I) Hel blok: punkt 5-6-7- 8 væske: punkt 3-4-5-6 — Uorganisk <u>mikronæringsstofgødning</u> : PFC 1(C)(II)

Sektion og undersektion	Henvisninger og oplysninger
— hæmmere	PFC 1 (punkt 3.b.c.d)
— overfladebehandlingsmidlets navn + % af gødning coatet med hvert overfladebehandlingsmiddel	Uorganisk gødning: Coatet gødning PFC 1(C)(I)(a) (punkt 4)
— Indhold for kalkningsmiddel	Bilag III — del II — PFC 2
— neutraliserende evne	
— kornstørrelse	Udtrykt som masseprocent af produkt, der passerer gennem en sigte på 1,0 mm
— total CaO	Udtrykt i masseprocent
— total MgO	Udtrykt i masseprocent
— reaktivitet og metode til bestemmelse af reaktivitet	Undtagen for oxid- og hydroxidkalk
— Indhold for jordforbedringsmiddel	Bilag III — del II — PFC 3
— tørstof %	PFC 3 (punkt 1)
— NPK	Hvis mere end 0,5 masseprocent: N, P ₂ O ₅ og K ₂ O PFC 3 (punkt 2)
— pH	Organisk jordforbedringsmiddel PFC 3(A)
— elektrisk ledeevne	Organisk jordforbedringsmiddel PFC 3(A) angivet som mS/m
— indhold af organisk carbon (C _{org}) i %, eller organisk materiale	Organisk jordforbedringsmiddel PFC 3(A) udtrykt i masseprocent organisk carbon (C _{org}) = organisk materiale × 0,56
— minimumsmængde af organisk nitrogen (N _{org}) %	Organisk jordforbedringsmiddel PFC 3(A) udtrykt i masseprocent efterfulgt af en beskrivelse af oprindelsen af det organiske stof, der er anvendt
— forhold mellem organisk carbon og total nitrogen (C _{org} /N)	Organisk jordforbedringsmiddel PFC 3(A)
— Indhold for vækstmedium	Bilag III — del II — PFC 4
— elektrisk ledeevne	angivet som mS/m, undtagen for mineraluld
— pH	
— mængde	— for mineraluld, udtrykt som antal stykker og de tre dimensioner længde, højde og bredde — for andre præformede vækstmedier udtrykt som størrelse i mindst to dimensioner — for andre vækstmedier udtrykt som samlet volumen — bortset fra præformede vækstmedier, mængde udtrykt som volumen af materialer med en partikelstørrelse på over 60 mm, hvis en sådan er til stede
— N, der kan ekstraheres ved hjælp af CaCl ₂ /DTPA	(calciumchlorid/diethylentriaminpentaeddikesyre; »CAT-opløselig«) hvis over 150 mg/l
— P ₂ O ₅ , der kan ekstraheres ved hjælp af CaCl ₂ /DTPA	(calciumchlorid/diethylentriaminpentaeddikesyre; »CAT-opløselig«) hvis over 20 mg/l

Sektion og undersektion	Henvisninger og oplysninger
— K ₂ O, der kan ekstraheres ved hjælp af CaCl ₂ /DTPA	(calciumchlorid/diethylentriaminpentaeddikesyre; »CAT-opløselig«) hvis over 150 mg/l
Fysiske data (for gødning)	Bilag III — del II
— form af den fysiske enhed:	Organisk gødning: PFC 1 A punkt g, hvis relevant Uorganisk gødning: PFC 1(C)(I) i fast form: »granulat«, »pellets«, »pulver« (pulver, hvor mindst 90 vægtprocent af produktet kan passere gennem en sigte med en maskestørrelse på 1 mm), »partikler« (PFC 1(C)(I) (a) punkt 3) i flydende form: PFC (1)(C)(I)(b): »i suspension« eller »i opløsning« (PFC 1 C.I b punkt 1)
— kornstørrelse	Uorganisk gødning: PFC 1(C)(I)(a) (punkt 2): udtrykt som masseprocent af produkt, der passerer gennem en fastsat sigte.
Biostimulanter til planter	Bilag III — del II — PFC 6
— fysisk form	PFC 6 (a)
— anvendelsesmetode(r)	PFC 6 (c)
— anprist virkning for hver enkelt målplante	PFC 6 (d)
— relevante anvisninger	Vedrørende produktets effektivitet, herunder praksis for jorddyrkning, kemisk gødsning, uforenelighed med plantebeskyttelsesprodukter, anbefalet størrelse af sprøjtedyser, sprøjtetryk og andre foranstaltninger til bekæmpelse af aerosolspredning. PFC 6 (e)
— bevidst tilsatte mikroorganismer	Mikrobiel biostimulant til planter PFC 6 (A) Bevidst tilsatte stammer, hvis mikroorganismen har flere stammer
+ mængde (koncentration)	Mikrobiel biostimulant til planter PFC 6 (A) Udtrykt som antallet af aktive enheder pr. volumen eller vægt eller på en hvilken som helst anden måde, der er relevant for mikroorganismen, f. eks. kolonidannende enheder pr. gram (cfu/g).
+ sætning: »Mikroorganismer kan fremkalde sensibilisering«.	Mikrobiel biostimulant til planter PFC 6 A
Supplerende erklæringer	<i>Hvis relevant</i>
— sætningen »Med et lavt chloridindhold« eller tilsvarende	Frivillig erklæring, på betingelser: Bilag III — del I: Generelle krav (punkt 9)
— Supplerende erklæringer for gødning	<i>Hvis relevant</i>
— erklæringen »Må kun anvendes i tilfælde af konstateret behov. Anvendelsesmængden må ikke overskrides«	Hvis der bevidst er tilsat mikronæringsstoffer: Bilag III — del II Organisk-mineralsk gødning: PFC (1) (B) (punkt 5b) Uorganisk gødning — Hel blok: PFC 1(C)(I) (a) (punkt 8.e) — væske: PFC 1(C)(I) (b) (punkt 6.e og PFC 1 C II punkt 4)

Sektion og undersektion	Henvisninger og oplysninger
<ul style="list-style-type: none"> — mærkningen »Frigivelseshastigheden af næringsstoffer kan variere afhængigt af substratets temperatur. Det kan være nødvendigt at tilpasse gødsningen.« — mærkningen »Frigivelseshastigheden af næringsstoffer kan variere afhængigt af substratets temperatur eller den biologiske aktivitet. Det kan være nødvendigt at tilpasse gødsningen.« 	<p>Bilag III — del II</p> <p>Uorganisk gødning: Coatet gødning: PFC 1(C)(I) (a) (punkt 4) her eller i »anvisning for påtænkt anvendelse, herunder anvendelsesmængde, brugsperiode og hyppighed og målplanter eller -svampe«</p>
Ingrediensliste	Bilag III — del I: Generelle krav (punkt 1.h)
<ul style="list-style-type: none"> — navn/betegnelse for de anvendte ingredienser på over 5 %, og hvis det er stof eller blanding, identificeret som anført i artikel 18 i forordning (EF) nr. 1272/2008 — betegnelserne for de(n) relevante CMC 	Ingredienser på over 5 % efter produktvægt
— hæmmere	Bilag III — del II — PFC 5 Alle ingredienser i faldende rækkefølge
Nitrogen (N) eller fosforpentoxid (P₂O₅) over 0,5 masseprocent	Gødning: For PFC 1 (punkt 2), og når N og P ₂ O ₅ er over 0,5 masseprocent og ikke angivet i »Indhold« Angivelse særskilt i forhold til angivelse af næringsstof
Brugsanvisning	
— anvisninger for påtænkt anvendelse, herunder anvendelsesmængde, brugsperiode og hyppighed og målplanter eller -svampe	Bilag III — del I: Generelle krav (punkt 1.d)'
— anvisninger, der sikrer, at den påtænkte anvendelse af EU-gødningsproduktet ikke fører til overskridelse af disse grænseværdier i fødevarer eller foder.	Bilag III — del I: Generelle krav (punkt 3) Hvis gødningsproduktet indeholder et stof, for hvilket der er fastsat maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af fødevarer og foder
— funktionsperiode	Bilag III — del I: Generelle krav (punkt 1.f) For produkter, der indeholder en polymer, der tilhører CMC 9.
Anbefalede opbevaringsbetingelser	Bilag III — del I: Generelle krav (punkt 1.e)
Sikkerhed/miljø	
— oplysninger om foranstaltninger til styring af risici for menneskers, dyrs eller planters sundhed, sikkerheden eller miljøet	Bilag III — del I: Generelle krav (punkt 1.g)
— særlige anvisninger (hvis produkterne indeholder animalske afledte produkter eller ricin eller kakaoskaller eller en polymer)	Bilag III — del I: Generelle krav (punkt 4-5-6-7)
— oplysninger om mulige virkninger for luftkvaliteten	Bilag III — del II — uorganisk gødning PFC 1(C)(I) (punkt 1.e om urea og luftkvalitet)

Sektion og undersektion	Henvisninger og oplysninger
Supplerende oplysninger (valgfri oplysninger, på betingelser)	Bilag III — del I: Generelle krav (punkt 8) på betingelser
— sætningen »Lavt cadmiumindhold« eller tilsvarende og/eller et piktogram	Frivillig erklæring, på betingelser, bilag III — del II: Organisk-mineralsk gødning: PFC 1(B) (punkt 6) Uorganisk gødning: PFC 1(C)(I) (punkt 2)
Krav uden særlig placering på etiketten:	
— Produktionsdato — Udløbsdato	Bilag III — del II PFC 1 (A) (f) og PFC 4 og PFC 6 (b) PFC 6 (b)
— Typenummer/batchnummer	Artikel 6 (punkt 6.5)
— Mængde:	Bilag III — del I: Generelle krav (punkt 1.c)
— Kontaktoplysninger: — <u>Fabrikant</u> Navn Registreret firmanavn eller registreret varemærke Adresse	Kapitel II, artikel 6 (punkt 6.6)
— <u>Importør:</u> Navn Registreret firmanavn eller registreret varemærke Adresse	Kapitel II, artikel 8 (punkt 3)
— <u>Importør eller distributør</u> ordene »(om)emballeret af« + Navn Registreret firmanavn eller registreret varemærke Adresse	Kapitel II, artikel 11a Importørers og distributørers pakning og ompakning
CE-mærkning	Artikel 18 (punkt 1)
+ identifikationsnummer for det bemyndigede organ, hvis relevant	Artikel 18 (punkt 3) — efter CE-mærkning hvor relevant under bilag IV modul A1 og modul D1

ISSN 1977-0871 (elektronisk udgave)
ISSN 1725-2393 (papirudgave)



Den Europæiske Unions
Publikationskontor
L-2985 Luxembourg
LUXEMBOURG

DA