

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/5504-2/2015

OLDALAK SZÁMA: 14

MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

TÁRGY: DCM szerves trágyacsalád
forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a *De Ceuster Meststoffen nv (2280 Grobbendonk, Bannerlaan 79., Belgium) ügyfél*, a *DCM szerves trágyacsalád* 04.2/2638-3/2014 NÉBIH számú határozattal módosított és 04.2/2279-1/2013 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság a *DCM szerves trágyacsalád* 04.2/2638-3/2014 NÉBIH számú határozattal módosított és 04.2/2279-1/2013 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 1. pontja az alábbiak szerint módosul:

„1. A készítmények kereskedelmi neve (referencia neve):

DCM szerves gyeptáp

DCM szerves növénytáp rózsákhoz és virágokhoz magnéziummal

DCM Organic Fertiliser for Ornamental Garden

DCM szerves növénytáp muskátlihoz és balkon virágládákhoz

DCM szerves gyeptáp ősze

DCM Gyep Start

DCM szerves gyeptáp telepítéshez, gypszőnyeg fektetéshez

DCM 100 %-ig ökológiai gazdálkodásban használható gyeptáp

DCM BIO szerves zöldség és fűszernövény táp

DCM szerves növénytáp paradicsomhoz

DCM BIO szerves eper és egyéb gyümölcs táp

DCM Organic Fertiliser for Azalea, Rhodo & Hydrangea

DCM szerves növénytáp örökzöldekhez sövényekhez

DCM szerves növénytáp balkonnövényekhez

DCM szerves növénytáp citrusfélékhez és mediterrán növényekhez

DCM Mix 3

DCM Mix 5

DCM Grass-Care

DCM Vital-Green

DCM Sport-Mix

DCM Mix-Green Plus

DCM Start

DCM Antagon

A DCM BIO szerves eper és egyéb gyümölcs táp további kereskedelmi megnevezése**- DCM szerves növénytáp gyümölcsökhöz****II. Az engedélyokirat 2. pontja az alábbiak szerint módosul:****„2. A készítmények típusa:**

DCM szerves gyeptáp: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM szerves növénytáp rózsákhoz és virágokhoz magnéziummal: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Organic Fertiliser for Ornamental Garden: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM szerves növénytáp muskátlihoz és balkon virágládákhoz: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM szerves gyeptáp ősze: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Gyep Start: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM szerves gyeptáp telepítéshez, gyepszőnyeg fektetéshez: szerves trágya

DCM 100 %-ig ökológiai gazdálkodásban használható gyeptáp: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM BIO szerves zöldség és fűszernövény táp: szerves trágya

DCM szerves növénytáp paradicsomhoz: szerves trágya

DCM BIO szerves eper és egyéb gyümölcs táp: szerves trágya

DCM Organic Fertiliser for Azalea, Rhodo & Hydrangea: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM szerves növénytáp örökzöldekhez sövényekhez: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM szerves növénytáp balkonnövényekhez: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM szerves növénytáp citrusfélékhez és mediterrán növényekhez: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Mix 3: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Mix 5: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Grass-Care: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Vital-Green: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Sport-Mix: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Mix-Green Plus: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Start: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Antagon: szerves trágya

III. Az engedélyokirat 4. pontja az alábbiak szerint módosul:**„4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:**

Alapanyagok: csirketrágya, lótrágya, marhatrágya, kakaóhéj, szója és szőlőtörköly pogácsa, kukorica glutén liszt, csontliszt, toll-liszt, húsliszt, vérliszt, szaruliszt, pataliszt, szórliszt, dohányliszt, vinasz, keményítő, mész és műtrágyák különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek**DCM szerves gyeptáp**

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	35,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		8,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		7,0 ± 0,4
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4

DCM szerves növénytáp rózsákhoz és virágokhoz magnéziummal

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	30,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		10,0 ± 1,1
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4

DCM Organic Fertiliser for Ornamental Garden

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	30,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		10,0 ± 1,1
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4

DCM szerves növénytáp muskátlihoz és balkon virágládákhoz

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	30,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		10,0 ± 1,1
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4

DCM szerves gyeptáp őszre

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	34,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		8,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		15,0 ± 1,1
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
Fe (EDTA) tartalom (m/m%) sz.a.		0,1 ± 0,02

DCM Gyep Start

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		12,0 ± 1,1
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4

DCM szerves gyeptáp telepítéshez, gyepszőnyeg fektetéshez

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		5,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4

DCM 100 %-ig ökológiai gazdálkodásban használható gyeptáp

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	34,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		7,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		5,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		10,0 ± 1,1
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4

DCM BIO szerves zöldség és fűszernövény táp

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	38,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		12,0 ± 1,1

DCM szerves növénytáp paradicsomhoz

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	38,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		12,0 ± 1,1

DCM BIO szerves eper és egyéb gyümölcs táp

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	40,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		5,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		10,0 ± 1,1

DCM Organic Fertiliser for Azalea, Rhodo & Hydrangea

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0

szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	30,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		5,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4
Fe (EDTA) tartalom (m/m%) sz.a.		0,8 ± 0,015

DCM szerves növénytáp örökzöldekhez sөvényekhez

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	30,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		5,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4

DCM szerves növénytáp balkonnövényekhez

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	35,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		8,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		12,0 ± 1,1
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4

DCM szerves növénytáp citrusfélékhez és mediterrán növényekhez

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	35,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		8,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		12,0 ± 1,1
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4

DCM Mix 3

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	40,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		9,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4

DCM Mix 5

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	36,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		10,0 ± 1,1
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		8,0 ± 0,4
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4

DCM Grass-Care

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	25,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		8,0 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		20,0 ± 1,1
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
Fe (EDTA) tartalom (m/m%) sz.a.		0,1 ± 0,02

DCM Vital-Green

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	35,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		14,0 ± 1,1
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		8,0 ± 0,4
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
Fe (EDTA) tartalom (m/m%) sz.a.		0,05 ± 0,001

DCM Sport-Mix

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	36,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		8,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		12,0 ± 0,4
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4

DCM Mix-Green Plus

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	37,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		10,0 ± 1,1
vízben és semleges ammónium citrátban oldható P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4

összes P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	5,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	7,0 ± 0,4
MgO tartalom (m/m%) sz.a.	2,0 ± 0,4
Fe (EDTA) tartalom (m/m%) sz.a.	0,2 ± 0,04

DCM Start

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		8,0 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		18,0 ± 1,1
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4

DCM Antagon

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	25,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

szemcseméret összetétel		
1,0 - 2,0 mm között (m/m%)	legfeljebb	80,0
0,8 - 2,5 mm között (m/m%)	legalább	100,0
As tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	10,0
Cd tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	2,0
Co tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0
Cr tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0
Cu tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0
Hg tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	1,0
Ni tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0
Pb tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0
Se tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	5,0"

IV. Az engedélyokirat 5. pontja az alábbiak szerint módosul:**„5. Felhasználható:****DCM szerves gyeptáp**

- sportgyepek telepítésekor 10-20 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, fenntartó trágyázására 8-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- pázsitok telepítésekor homoktalajon 10-15 kg/100 m², agyag talajon 6-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, az első vagy harmadik fűnyírás után 8 kg/100 m², fenntartó trágyázására tavasszal 10-15 kg/100 m², nyáron és ősszel 5-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM szerves növénytáp rózsákhoz és virágokhoz magnéziummal

- díszcserjék, vágott virágok *telepítések*kor, *ültetések*kor 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *tavaszi fenntartó trágyázására* 6-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- rózsafélék *ültetések*kor 10-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, tavasszal 8-12 kg/100 m², majd *fenntartó trágyázására* 6-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- cserepes növények természetű közegéhez 2-4 g/liter mennyiségben hozzákeverve, majd 3 havonta 1-2 g/liter mennyiségben a cserepek felső rétegéhez hozzákeverve és beöntözve.

DCM Organic Fertiliser for Ornamental Garden

- díszfák, díszcserjék, sövények *telepítések*kor 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 6-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- sövények *telepítések*kor 12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- rózsafélék *ültetések*kor 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 6-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- egynyári virágok és évelők *ültetések*kor 8-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 6-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- cserepes növények természetű közegéhez 3-5 g/liter mennyiségben hozzákeverve, majd 3 havonta 3-4 g/liter mennyiségben a cserepek felső rétegéhez hozzákeverve és beöntözve,
- gyepek őszi fenntartó trágyázására 5-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM szerves növénytáp muskátlihoz és balkon virágládákhoz

- cserepes növények természetű közegéhez 2-4 g/liter mennyiségben hozzákeverve, majd 3 havonta 2 g/liter mennyiségben a cserepek felső rétegéhez hozzákeverve és beöntözve.

DCM szerves gyeptáp őszi

- pázsitok, sportgyepek *őszi fenntartó trágyázására* 5-7 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM Gyep Start

- sportgyepekre kelés után, majd évente tavaszi *fenntartó trágyázásra* 3,5-5,0 kg/100 m², mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- díszgyepekre, pázsitokra kelés után, majd tavaszi *fenntartó trágyázásra* 2,5-4,0 kg/100 m², mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM szerves gyeptáp telepítéshez, gypszőnyeg fektetéshez

- pázsitok *telepítések*kor homoktalajon 20 kg/100 m², agyag talajon 10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva.

DCM 100 %-ig ökológiai gazdálkodásban használható gyeptáp

- pázsitok, sportgyepek *fenntartó trágyázására* tavasszal 3-5 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM BIO szerves zöldség és fűszernövény táp

- szabadföldi és hajtattott zöldségtermesztésben *vetés, ültetés előtt* 10-15 kg/100 m² (bab, borsó esetében 5 kg/100 m², paradicsom, paprika esetében 5-10 kg/100 m², gyógynövények esetében 5-10 kg/100 m²) mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva.

DCM szerves növénytáp paradicsomhoz

- paradicsomban és paprikában *ültetés előtt* 15-20 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva.

DCM BIO szerves eper és egyéb gyümölcs táp

- szamóca ültetvény *ültetés előtti alaptrágyázására* 10-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *őszi és tavaszi fenntartó trágyázására* 5-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve.

DCM Organic Fertiliser for Azalea, Rhodo & Hydrangea

- dísnövények *vetés, ültetés előtti alaptrágyázására* 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 6-8 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- cserepes növények termesztő közegéhez 2-4 g/liter mennyiségben hozzákeverve, majd 3 havonta 1-2 g/liter mennyiségben a cserepek felső rétegéhez hozzákeverve és beöntözve.

DCM szerves növénytáp örökzöldekhez sövényekhez

- sövény növények *telepítéskor* 120 g/folyóméter mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* tavasszal és metszés után 60-100 g/folyóméter mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- fenyőfélék és tiszafa *telepítéskor* 150 g/m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* tavasszal 80-120 g/m², metszés után 60-100 g/m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,

DCM szerves növénytáp balkonnövényekhez

- balkon növények virágagyásba történő *ültetés előtti alaptrágyázására* 15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 10-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- cserepes balkon növények termesztő közegéhez 3-6 g/liter mennyiségben hozzákeverve, majd 3 havonta 2-4 g/liter mennyiségben a cserepek felső rétegéhez hozzákeverve és beöntözve.

DCM szerves növénytáp citrusfélékhez és mediterrán növényekhez

- citrusfélék és más mediterrán növények *ültetés előtti alaptrágyázására* 15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- cserepes citrusfélék és más mediterrán növények termesztő közegéhez 2-6 g/liter mennyiségben hozzákeverve és beöntözve.

DCM Mix 3

- szabadföldi zöldségtermesztésben *vetés, ültetés előtt* 8-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva,
- hajtattott zöldségtermesztésben *vetés, ültetés előtt* 6-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva,

- szőlő és gyümölcs ültetvényekben 8-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- díszfa és díszcserje iskolában *ültetés előtti alaptrágyázásra* 10-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, majd *fenntartó trágyázásra* 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- díszfák, díszcserjék, rózsafélék, vágott virágok *telepítésekor, ültetésekor* 10-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- évelők *ültetésekor* 6-10 kg/100 m² (rózsafélék és más vágott virágok esetében 8-15 kg/100 m²) mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva,
- természetközeli közegekhez 2-4 kg/m³ mennyiségben hozzákeverve,
- sportgyepek *telepítésekor* 10-20 kg/100 m² kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 8-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- pázsitok *telepítésekor* homoktalajon 10-15 kg/100 m², agyag talajon 6-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, az első vagy harmadik fűnyírás után 8 kg/100 m², *fenntartó trágyázására* 6-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM Mix 5

- szabadföldi zöldségtermesztésben *vetés, ültetés előtt* 10-15 kg/100 m² (gyökérzöldségekben, paradicsomban, paprikában 15-20 kg/100 m², retekben és gyógynövényekben 6-12 8-15 kg/100 m²) mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva,
- szőlő és gyümölcs ültetvényekben, szamócában 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- díszfa és díszcserje iskolában *ültetés előtti alaptrágyázásra* 10-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, majd *fenntartó trágyázásra* 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- díszfák, díszcserjék, rózsafélék, vágott virágok *telepítésekor, ültetésekor* 10-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- évelők, hagymás, gumós dísznövények *ültetésekor* 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- sportgyepek *telepítésekor* 6-8 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 8-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek (fairway) *fenntartó trágyázására* a tenyészidőszakban 2 alkalommal 6-8 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- pázsitok *telepítésekor* 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, az első vagy harmadik fűnyírás után 8 kg/100 m², *fenntartó trágyázására* tavasszal 8-12 kg/100 m², nyáron és ősszel 6-8 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM Grass-Care

- sportgyepek aktív növekedési időszakában 3,5-6,0 kg/100 m², majd ősszel 3-6 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek (green, tee) *fenntartó trágyázására* a tenyészidőszakban 6 hetente 2-3 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek (fairway) *fenntartó trágyázására* a tenyészidőszakban 2 alkalommal 4-6 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- pázsitok *telepítése előtt* 4-8 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és bedolgozva, majd az első fűnyírás után 3,5-5,0 kg/100 m², kiszórva és beöntözve, *fenntartó trágyázására* az aktív növekedési időszakban 3,5-6,0 kg/100 m², majd ősszel 3-6 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM Vital-Green

- sportgyepekre tavasszal 3-5 kg/100 m², majd az aktív növekedési időszakban 2,5-4,0 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek (green, tee) *fenntartó trágyázására* a tenyészidőszakban 6 hetente 2-3 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek (fairway) *fenntartó trágyázására* a tenyészidőszakban 2 alkalommal 4-6 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- pázsitok *fenntartó trágyázására* 3-5 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM Sport-Mix

- sportgyepek *fenntartó trágyázására* tavasszal és az aktív növekedési időszakában 3,5-6,0 kg/100 m², majd ősszel 3-6 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek (green, tee) *fenntartó trágyázására* a tenyészidőszakban 6 hetente 2-3 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek (fairway) *fenntartó trágyázására* a tenyészidőszakban 2 alkalommal 4-6 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- pázsitok *telepítése előtt* 4-8 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és bedolgozva, majd az első fűnyírás után 3,5-5,0 kg/100 m², kiszórva és beöntözve, *fenntartó trágyázására* évente 2 alkalommal 3-6 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM Mix-Green Plus

- sportgyepek *fenntartó trágyázására* tavasszal és nyáron 6-8 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek (green, tee) *fenntartó trágyázására* a tavasszal és nyáron 4-6 hetente 4-5 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek (fairway) *fenntartó trágyázására* a tenyészidőszakban 2 alkalommal (tavasszal és nyáron) 5-7 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- pázsitok *fenntartó trágyázására* évente tavasszal és nyáron 5-7 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM Start

- sportgyepekre kelés után 3-4 kg/100 m², majd március-áprilisban 3-5 kg/100 m², *fenntartó trágyázására* felülvetés után 2-3 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek *fenntartó trágyázására* tavasszal, az aktív növekedési időszakban, majd felülvetés után 3-5 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- pázsitok *fenntartó trágyázására* tavasszal, az aktív növekedési időszakban, majd felülvetés után 3-5 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM Antagon

- zöldségtermesztésben *vetés, ültetés előtt* 8-15 kg/100 m² mennyiségben, (levélzöldségeknél 10-15 kg/100 m², paradicsom, paprika és uborka esetében 15-25 kg/100 m², káposztafélék és póréhagyma esetében 15-20 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva,
- szőlő és gyümölcs ültetvényekben, szamócában 10-20 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- díszfa és díszcserje iskolában *ültetés előtt* 20-30 kg/100 m², fásszerű évelőknél 10-20 kg/100 m², fenyőféléknél 15-25 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, illetve 10-20 g/ültetőlyuk (10 liter) mennyiségben az ültetőlyuk talajába keverve,
- díszfák, díszcserjék, vágott virágok *telepítésekor, ültetésekor* 20-25 kg/100 m² (sövények esetében 2,5 kg/10 folyóméter, rózsafélék esetében 25-30 kg/100 m²) mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, illetve 2-3 kg/100 m³ mennyiségben a kiásott földhöz keverve, *fenntartó*

- trágyázására 10-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- évelők és egyényári virágok *vetésekor, ültetésekor* 10-20 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 10-20 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- talajfertőtlenítés, talajgőzölés után 15-25 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- sportgyepek *telepítésekor* 15-25 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 10-20 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek *telepítésekor* 20-25 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 10-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- pázsitok *telepítése előtt* 15-25 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és bedolgozva, *fenntartó trágyázására* 10-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

Valamennyi készítmény felhasználására vonatkozó előírások

A készítmények alkalmazásától számított legalább 21 napig a haszonállatok legeltetése és a termés takarmányként történő felhasználása tilos! Nitrátérzékeny területeken évente legfeljebb 170 kg/ha nitrogén hatóanyag használható fel!”

V. Az engedélykirat 6. pontja az alábbiak szerint módosul:

„6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján

6.1. GHS piktogram -

6.2. Figyelmeztetés: -

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: nem jelölésköteles *

*címkén nem feltüntetendő adat

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P362+P364	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani. Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.”

VI. Az engedélyokirat 8. pontja alábbiak szerint módosul:

„8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem jelölésköteles”

VII. Az engedélyokirat 9.1. pontja alábbiak szerint módosul:

„9.1. Csomagolóanyag, töltősúlyok: 0.75, 0.8 kg-os polietilén zacskó, 1.5, 3.5-kg-os papírdoboz, 5, 10, 20, 25 kg-os polietilén zsák”

VIII. Az engedélyokirat 9.2. pontja az alábbiak szerint módosul:

„9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. és 12. pontja, valamint 4. pontjából a pH, szerves anyag és hatóanyag tartalom.”

Amennyiben a terméket más márkanévvel vagy kereskedelmi névvel hozzák forgalomba, a címkén a márkanév vagy kereskedelmi név betűméretének legalább 40%-ával kell feltüntetni a referencianevet. Fel kell tüntetni továbbá az engedélyben előírt valamennyi adatot is.”

A DCM szerves trágyacsalád módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.

Az engedélyezési eljárás díja 30.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól a határozatot hozó Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal elleni kereset indításával. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

A *De Ceuster Meststoffen nv (2280 Grobbendonk, Bannerlaan 79., Belgium)* ügyfél 2015. június 2-án a *DCM szerves trágyacsalád* 04.2/2638-3/2014 NÉBIH számú határozattal módosított és 04.2/2279-1/2013 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítását kérte az engedélyező hatóságtól.

A kérelem a készítményeknek az *anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról*, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról szóló 1272/2008/EK rendelet alapján történő besorolásának átvezetésére irányult, kérte továbbá a *DCM gyeptáp 100% szerves anyaggal* családtag *DCM 100 %-ig ökológiai gazdálkodásban használható gyeptápra* történő módosítását, tekintettel a készítmény Kieserit tartalmára. Ügyfél nyilatkozott a *R. 18.§ (3) bekezdésének* megfelelően a *DCM BIO szerves eper és egyéb gyümölcs táp* készítmény referencia nevééről és további kereskedelmi megnevezéséről.

Az ügyfél a kérelemhez mellékelte a termésközelítő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet (a továbbiakban R.) 9.§ (1) és (2) bekezdésében előírt dokumentációkat.

A fentiek alapján az engedélyező hatóság megállapította, hogy az engedély módosításának a *R. 9 § (1) és (2) bekezdéseiben* meghatározott feltételei fennállnak, így a rendelkező részben foglaltak szerint határozott. Az engedélyező hatóság a 04.2/2638-3/2014 NÉBIH számú határozattal módosított és 04.2/2279-1/2013 NÉBIH Központ számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedély 9.2 pontjának módosítását a *R. 2014. december 27-től hatályos módosulása* alapján, 9.1. pont módosítását az időközben megváltozott formai követelményeknek megfelelően hivatalból végezte el.

Az engedélyező hatóság hivatalból módosította továbbá a 04.2/2638-3/2014 NÉBIH számú határozattal módosított és 04.2/2279-1/2013 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének 5. pontját a 21 napos legeltetési tilalom vonatkozásában *a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról szóló 1069/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtásáról, valamint a 97/78/EK tanácsi irányelvnek az egyes minták és tételek határon történő állat-egészségügyi ellenőrzése alóli, az irányelv szerinti mentesítése tekintetében történő végrehajtásáról szóló, 2011. február 25-i 142/2011/EU bizottsági rendelet alapján, a felhasználás nitrátérzékeny területeken történő korlátozását a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 4.§ (1) bekezdése alapján.*

Az engedélyezési eljárás díjának mértéke *a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet I. melléklet 8.18.3.1. pontján* alapul.

Az ügyintézési határidő *az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény (továbbiakban: Éltv.) 40. § (3) bekezdése* alapján 2015. december 2-án telik le.

Az engedélyező hatóság határozatát *a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról szóló 22/2012 (II. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésében, 5. § (1) bekezdés c) pontjában és 8. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban Ket.) 71.§ (1) bekezdésének és a 72. § (1) bekezdésének megfelelően hozta meg.*

A fellebbezés lehetősége *a Ket. 100. § (1) bekezdés e) pontja* alapján került kizárásra, a bírósági felülvizsgálat lehetőségéről szóló tájékoztatás *a Ket. 100. § (2) bekezdésén és a 109. § (1) bekezdésén* alapul.

Budapest, 2015. december 2.

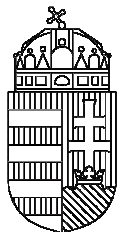
dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960
E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Alapokirat száma: 04.2/2279-1/2013 NÉBIH
Módosító határozat száma: 04.2/2638-3/2014 NÉBIH

A DCM SZERVES TRÁGYACSALÁD MÓDOSÍTÁSOKKAL EGYSÉGES SZERKEZETBE FOGLALT ENGEDÉLYOKIRATA

1. A készítmények kereskedelmi neve:

DCM szerves gyeptáp
DCM szerves növénytáp rózsákhoz és virágokhoz magnéziummal
DCM Organic Fertiliser for Ornamental Garden
DCM szerves növénytáp muskátlihoz és balkon virágládákhoz
DCM szerves gyeptáp ősze
DCM Gyep Start
DCM szerves gyeptáp telepítéshez, gyepszőnyeg fektetéshez
DCM 100 %-ig ökológiai gazdálkodásban használható gyeptáp
DCM BIO szerves zöldség és fűszernövény táp
DCM szerves növénytáp paradicsomhoz
DCM BIO szerves eper és egyéb gyümölcs táp
DCM Organic Fertiliser for Azalea, Rhodo & Hydrangea
DCM szerves növénytáp örökzöldekhez sövényekhez
DCM szerves növénytáp balkonnövényekhez
DCM szerves növénytáp citrusfélékhez és mediterrán növényekhez
DCM Mix 3
DCM Mix 5
DCM Grass-Care
DCM Vital-Green
DCM Sport-Mix
DCM Mix-Green Plus
DCM Start
DCM Antagon

A DCM BIO szerves eper és egyéb gyümölcs táp további kereskedelmi megnevezése

- DCM szerves növénytáp gyümölcsökhöz

2. A készítmények típusa:

DCM szerves gyeptáp: műtrágyával dúsított szerves trágya
DCM szerves növénytáp rózsákhoz és virágokhoz magnéziummal: műtrágyával dúsított szerves trágya
DCM Organic Fertiliser for Ornamental Garden: műtrágyával dúsított szerves trágya
DCM szerves növénytáp muskátlihoz és balkon virágládákhoz: műtrágyával dúsított szerves trágya
DCM szerves gyeptáp ősze: műtrágyával dúsított szerves trágya
DCM Gyep Start: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM szerves gyeptáp telepítéshez, gyepszőnyeg fektetéshez: szerves trágya

DCM 100 %-ig ökológiai gazdálkodásban használható gyeptáp: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM BIO szerves zöldség és fűszernövény táp: szerves trágya

DCM szerves növénytáp paradicsomhoz: szerves trágya

DCM BIO szerves eper és egyéb gyümölcs táp: szerves trágya

DCM Organic Fertiliser for Azalea, Rhodo & Hydrangea: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM szerves növénytáp örökzöldekhez sövényekhez: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM szerves növénytáp balkonnövényekhez: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM szerves növénytáp citrusfélékhez és mediterrán növényekhez: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Mix 3: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Mix 5: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Grass-Care: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Vital-Green: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Sport-Mix: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Mix-Green Plus: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Start: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Antagon: szerves trágya

3. Gyártó: De Ceuster Meststoffen nv

2280 Grobbendonk, Bannerlaan 79.

Belgium

statisztikai számjel: BE 0416 299 452

Engedélyes: De Ceuster Meststoffen nv

2280 Grobbendonk, Bannerlaan 79.

Belgium

statisztikai számjel: BE 0416 299 452

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: csirketrágya, lótrágya, marhatrágya, kakaóhéj, szója és szőlőtörköly pogácsa, kukorica glutén liszt, csontliszt, toll-liszt, húsliszt, vérliszt, szaruliszt, pataliszt, szőrliszt, dohányliszt, vinasz, keményítő, mész és műtrágyák különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek

DCM szerves gyeptáp

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	35,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		8,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		7,0 ± 0,4
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4

DCM szerves növénytáp rózsákhoz és virágokhoz magnéziummal

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	30,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4

K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		10,0 ± 1,1
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4

DCM Organic Fertiliser for Ornamental Garden

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	30,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		10,0 ± 1,1
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4

DCM szerves növénytáp muskátlihoz és balkon virágládákhoz

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	30,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		10,0 ± 1,1
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4

DCM szerves gyeptáp őszre

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	34,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		8,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		15,0 ± 1,1
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
Fe (EDTA) tartalom (m/m%) sz.a.		0,1 ± 0,02

DCM Gyep Start

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		12,0 ± 1,1
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4

DCM szerves gyeptáp telepítéshez, gyepszőnyeg fektetéshez

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5

N tartalom (m/m%) sz.a.	5,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	3,0 ± 0,4

DCM 100 %-ig ökológiai gazdálkodásban használható gyeptáp

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	34,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		7,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		5,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		10,0 ± 1,1
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4

DCM BIO szerves zöldség és fűszernövény táp

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	38,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		12,0 ± 1,1

DCM szerves növénytáp paradicsomhoz

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	38,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		12,0 ± 1,1

DCM BIO szerves eper és egyéb gyümölcs táp

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	40,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		5,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		10,0 ± 1,1

DCM Organic Fertiliser for Azalea, Rhodo & Hydrangea

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	30,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		5,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4

MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4
Fe (EDTA) tartalom (m/m%) sz.a.		0,8 ± 0,015

DCM szerves növénytáp örökzöldekhez sövényekhez

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	30,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		5,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4

DCM szerves növénytáp balkonnövényekhez

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	35,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		8,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		12,0 ± 1,1
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4

DCM szerves növénytáp citrusfélékhez és mediterrán növényekhez

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	35,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		8,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		12,0 ± 1,1
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4

DCM Mix 3

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	40,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		9,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		6,0 ± 0,4
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4

DCM Mix 5

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	36,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		10,0 ± 1,1

P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	8,0 ± 0,4
MgO tartalom (m/m%) sz.a.	3,0 ± 0,4

DCM Grass-Care

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag	
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább 90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább 25,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)	8,0 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	6,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	3,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	20,0 ± 1,1
MgO tartalom (m/m%) sz.a.	3,0 ± 0,4
Fe (EDTA) tartalom (m/m%) sz.a.	0,1 ± 0,02

DCM Vital-Green

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag	
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább 90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább 35,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)	7,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	14,0 ± 1,1
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	8,0 ± 0,4
MgO tartalom (m/m%) sz.a.	3,0 ± 0,4
Fe (EDTA) tartalom (m/m%) sz.a.	0,05 ± 0,001

DCM Sport-Mix

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag	
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább 90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább 36,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)	7,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	8,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	3,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	12,0 ± 0,4
MgO tartalom (m/m%) sz.a.	3,0 ± 0,4

DCM Mix-Green Plus

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag	
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább 90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább 37,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)	7,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	10,0 ± 1,1

vízben és semleges ammónium citrátban oldható

P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	3,0 ± 0,4
összes P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	5,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	7,0 ± 0,4
MgO tartalom (m/m%) sz.a.	2,0 ± 0,4
Fe (EDTA) tartalom (m/m%) sz.a.	0,2 ± 0,04

DCM Start

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		8,0 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		18,0 ± 1,1
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4

DCM Antagon

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, finomszemcsés anyag

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	25,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.		4,0 ± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		3,0 ± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		2,0 ± 0,4

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

szemcseméret összetétel

1,0 - 2,0 mm között (m/m%)	legfeljebb	80,0
0,8 - 2,5 mm között (m/m%)	legalább	100,0
As tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	10,0
Cd tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	2,0
Co tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0
Cr tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0
Cu tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0
Hg tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	1,0
Ni tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0
Pb tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0
Se tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	5,0

5. Felhasználható:**DCM szerves gyeptáp**

- sportgyepek *telepítésekor* 10-20 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 8-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- pázsitok *telepítésekor* homoktalajon 10-15 kg/100 m², agyag talajon 6-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, az első vagy harmadik fűnyírás után 8 kg/100 m², *fenntartó trágyázására* tavasszal 10-15 kg/100 m², nyáron és ősszel 5-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM szerves növénytáp rózsákhoz és virágokhoz magnéziummal

- díszcserjék, vágott virágok *telepítésekor*, *ültetésekor* 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *tavaszi fenntartó trágyázására* 6-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,

- rózsafélék *ültetések*kor 10-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, tavasszal 8-12 kg/100 m², majd *fenntartó trágyázására* 6-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- cserepes növények termesztő közegéhez 2-4 g/liter mennyiségben hozzákeverve, majd 3 havonta 1-2 g/liter mennyiségben a cserepek felső rétegéhez hozzákeverve és beöntözve.

DCM Organic Fertiliser for Ornamental Garden

- díszfák, díszcserjék, sövények *telepítések*kor 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 6-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- sövények *telepítések*kor 12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- rózsafélék *ültetések*kor 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 6-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- egynyári virágok és évelők *ültetések*kor 8-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 6-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- cserepes növények termesztő közegéhez 3-5 g/liter mennyiségben hozzákeverve, majd 3 havonta 3-4 g/liter mennyiségben a cserepek felső rétegéhez hozzákeverve és beöntözve,
- gyepek őszi *fenntartó trágyázására* 5-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM szerves növénytáp muskátlihoz és balkon virágládákhoz

- cserepes növények termesztő közegéhez 2-4 g/liter mennyiségben hozzákeverve, majd 3 havonta 2 g/liter mennyiségben a cserepek felső rétegéhez hozzákeverve és beöntözve.

DCM szerves gyeptáp ősze

- pázsitok, sportgyepek *őszi fenntartó trágyázására* 5-7 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM Gyep Start

- sportgyepekre kelés után, majd évente tavaszi *fenntartó trágyázásra* 3,5-5,0 kg/100 m², mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- díszgyepekre, pázsitokra kelés után, majd tavaszi *fenntartó trágyázásra* 2,5-4,0 kg/100 m², mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM szerves gyeptáp telepítéshez, gyepszőnyeg fektetéshez

- pázsitok *telepítések*kor homoktalajon 20 kg/100 m², agyag talajon 10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva.

DCM 100 %-ig ökológiai gazdálkodásban használható gyeptáp

- pázsitok, sportgyepek *fenntartó trágyázására* tavasszal 3-5 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM BIO szerves zöldség és fűszernövény táp

- szabadföldi és hajtattott zöldségtermesztésben *vetés, ültetés előtt* 10-15 kg/100 m² (bab, borsó esetében 5 kg/100 m², paradicsom, paprika esetében 5-10 kg/100 m², gyógynövények esetében 5-10 kg/100 m²) mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva.

DCM szerves növénytáp paradicsomhoz

- paradicsomban és paprikában *ültetés előtt* 15-20 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva.

DCM BIO szerves eper és egyéb gyümölcs táp

- szamóca ültetvény *ültetés előtti alaptrágyázására* 10-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, őszi és tavaszi *fenntartó trágyázására* 5-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve.

DCM Organic Fertiliser for Azalea, Rhodo & Hydrangea

- dísznövények *vetés, ültetés előtti alaptrágyázására* 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 6-8 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- cserepes növények termesztő közegéhez 2-4 g/liter mennyiségben hozzákeverve, majd 3 havonta 1-2 g/liter mennyiségben a cserepek felső rétegéhez hozzákeverve és beöntözve.

DCM szerves növénytáp örökzöldekhez sövényekhez

- sövény növények *telepítések* 120 g/folyóméter mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* tavasszal és metszés után 60-100 g/folyóméter mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- fenyőfélék és tiszafa *telepítések* 150 g/m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* tavasszal 80-120 g/m², metszés után 60-100 g/m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,

DCM szerves növénytáp balkonnövényekhez

- balkon növények virágágyásba történő *ültetés előtti alaptrágyázására* 15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 10-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- cserepes balkon növények termesztő közegéhez 3-6 g/liter mennyiségben hozzákeverve, majd 3 havonta 2-4 g/liter mennyiségben a cserepek felső rétegéhez hozzákeverve és beöntözve.

DCM szerves növénytáp citrusfélékhez és mediterrán növényekhez

- citrusfélék és más mediterrán növények *ültetés előtti alaptrágyázására* 15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- cserepes citrusfélék és más mediterrán növények termesztő közegéhez 2-6 g/liter mennyiségben hozzákeverve és beöntözve.

DCM Mix 3

- szabadföldi zöldségtermesztésben *vetés, ültetés előtt* 8-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva,
- hajtatasos zöldségtermesztésben *vetés, ültetés előtt* 6-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva,
- szőlő és gyümölcs ültetvényekben 8-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,

- díszfa és díszcserje iskolában *ültetés előtti alaptrágyázásra* 10-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, majd *fenntartó trágyázásra* 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- díszfák, díszcserjék, rózsafélék, vágott virágok *telepítésekor, ültetésekor* 10-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- évelők *ültetésekor* 6-10 kg/100 m² (rózsafélék és más vágott virágok esetében 8-15 kg/100 m²) mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva,
- természetközeli közegéhez 2-4 kg/m³ mennyiségben hozzákeverve,
- sportgyepek *telepítésekor* 10-20 kg/100 m² kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 8-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- pázsitok *telepítésekor* homoktalajon 10-15 kg/100 m², agyag talajon 6-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, az első vagy harmadik fűnyírás után 8 kg/100 m², *fenntartó trágyázására* 6-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM Mix 5

- szabadföldi zöldségtermesztésben *vetés, ültetés előtt* 10-15 kg/100 m² (gyökérzöldségekben, paradicsomban, paprikában 15-20 kg/100 m², retekben és gyógynövényekben 6-12 8-15 kg/100 m²) mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva,
- szőlő és gyümölcs ültetvényekben, szamócában 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- díszfa és díszcserje iskolában *ültetés előtti alaptrágyázásra* 10-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, majd *fenntartó trágyázásra* 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- díszfák, díszcserjék, rózsafélék, vágott virágok *telepítésekor, ültetésekor* 10-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- évelők, hagymás, gumós dísznövények *ültetésekor* 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- sportgyepek *telepítésekor* 6-8 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 8-10 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek (fairway) *fenntartó trágyázására* a tenyészidőszakban 2 alkalommal 6-8 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- pázsitok *telepítésekor* 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, az első vagy harmadik fűnyírás után 8 kg/100 m², *fenntartó trágyázására* tavasszal 8-12 kg/100 m², nyáron és ősszel 6-8 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM Grass-Care

- sportgyepek aktív növekedési időszakában 3,5-6,0 kg/100 m², majd ősszel 3-6 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek (green, tee) *fenntartó trágyázására* a tenyészidőszakban 6 hetente 2-3 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek (fairway) *fenntartó trágyázására* a tenyészidőszakban 2 alkalommal 4-6 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- pázsitok *telepítése előtt* 4-8 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és bedolgozva, majd az első fűnyírás után 3,5-5,0 kg/100 m², kiszórva és beöntözve, *fenntartó trágyázására* az aktív növekedési időszakban 3,5-6,0 kg/100 m², majd ősszel 3-6 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM Vital-Green

- sportgyepekre tavasszal 3-5 kg/100 m², majd az aktív növekedési időszakban 2,5-4,0 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek (green, tee) *fenntartó trágyázására* a tenyészidőszakban 6 hetente 2-3 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek (fairway) *fenntartó trágyázására* a tenyészidőszakban 2 alkalommal 4-6 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- pázsitok *fenntartó trágyázására* 3-5 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM Sport-Mix

- sportgyepek *fenntartó trágyázására* tavasszal és az aktív növekedési időszakában 3,5-6,0 kg/100 m², majd ősszel 3-6 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek (green, tee) *fenntartó trágyázására* a tenyészidőszakban 6 hetente 2-3 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek (fairway) *fenntartó trágyázására* a tenyészidőszakban 2 alkalommal 4-6 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- pázsitok *telepítése előtt* 4-8 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és bedolgozva, majd az első fűnyírás után 3,5-5,0 kg/100 m², kiszórva és beöntözve, *fenntartó trágyázására* évente 2 alkalommal 3-6 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM Mix-Green Plus

- sportgyepek *fenntartó trágyázására* tavasszal és nyáron 6-8 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek (green, tee) *fenntartó trágyázására* a tavasszal és nyáron 4-6 hetente 4-5 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek (fairway) *fenntartó trágyázására* a tenyészidőszakban 2 alkalommal (tavasszal és nyáron) 5-7 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- pázsitok *fenntartó trágyázására* évente tavasszal és nyáron 5-7 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM Start

- sportgyepekre kelés után 3-4 kg/100 m², majd március-áprilisban 3-5 kg/100 m², *fenntartó trágyázására* felülvetés után 2-3 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek *fenntartó trágyázására* tavasszal, az aktív növekedési időszakban, majd felülvetés után 3-5 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- pázsitok *fenntartó trágyázására* tavasszal, az aktív növekedési időszakban, majd felülvetés után 3-5 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

DCM Antagon

- zöldségtermesztésben *vetés, ültetés előtt* 8-15 kg/100 m² mennyiségben, (levélzöldségeknél 10-15 kg/100 m², paradicsom, paprika és uborka esetében 15-25 kg/100 m², káposztafélék és póréhagyma esetében 15-20 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva,
- szőlő és gyümölcs ültetvényekben, szamócában 10-20 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- díszfa és díszcserje iskolában *ültetés előtt* 20-30 kg/100 m², fásszárú évelőknél 10-20 kg/100 m², fenyőféléknél 15-25 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, illetve 10-20 g/ültetőlyuk (10 liter) mennyiségben az ültetőlyuk talajába keverve,

- díszfák, díszcserjék, vágott virágok *telepítések, ültetések* 20-25 kg/100 m² (sövények esetében 2,5 kg/10 folyóméter, rózsafélék esetében 25-30 kg/100 m²) mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, illetve 2-3 kg/100 m³ mennyiségben a kiásott földhöz keverve, *fenntartó trágyázására* 10-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- évelők és egynyári virágok *vetések, ültetések* 10-20 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 10-20 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- talajfertőtlenítés, talajgőzölés után 15-25 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- sportgyepek *telepítések* 15-25 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 10-20 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- golfgyepek *telepítések* 20-25 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és a talajba dolgozva, *fenntartó trágyázására* 10-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve,
- pázsitok *telepítése előtt* 15-25 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és bedolgozva, *fenntartó trágyázására* 10-15 kg/100 m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

Valamennyi készítmény felhasználására vonatkozó előírások

A készítmények alkalmazásától számított legalább 21 napig a haszonállatok legeltetése és a termés takarmányként történő felhasználása tilos! Nitrátérzékeny területeken évente legfeljebb 170 kg/ha nitrogén hatóanyag használható fel!"

6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján

6.1. GHS piktogram -

6.2. Figyelmeztetés: -

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: nem jelölésköteles *

*címken nem feltüntetendő adat

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P362+P364	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani. Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

7. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.

8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltősúlyok: 0.75, 0.8 kg-os polietilén zacskó, 1.5, 3.5-kg-os papírdoboz, 5, 10, 20, 25 kg-os polietilén zsák

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1.,2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. és 12. pontja, valamint 4. pontjából a pH, szerves anyag és hatóanyag tartalom.

Amennyiben a terméket más márkanévvel vagy kereskedelmi névvel hozzák forgalomba, a címkén a márkanév vagy kereskedelmi név betűméretének legalább 40%-ával kell feltüntetni a referencianévet. Fel kell tüntetni továbbá az engedélyben előírt valamennyi adatot is.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban korlátlan ideig

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310100

11. Egyéb előírások:

A készítmények nem tartalmazhatnak csírázást, növekedést gátló anyagokat, karantén gyomok magvait illetve ezek vegetatív részeit, humán-, állat- és növény egészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroszervezeteket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat

12. Az engedély érvényessége: 2023. május 2.

Budapest, 2015. december 2.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.