

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Gramen Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (1106 Budapest Heves utca 53.)** által képviselt **De Ceuster Meststoffen N.v. (2280 Grobbendonk, Bannerlaan 79., Belgium)** ügyfélnek a **DCM szerves trágyacsalád** 6700/0022819-3/2024 NÉBIH számú határozattal módosított, 6700/606-8/2023 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** 6700/0022819-3/2024 NÉBIH számú határozattal módosított, 6700/606-8/2023 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 7. pontja az alábbiak szerint módosul:

7. Környezetvédelmi előírások:

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

Bioszféra rezervátumokban, természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

II. Az engedélyokirat 9.1. pontja az alábbiak szerint módosul:

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 0,65; 0,75; 0,8; 3; 5; 10; 20; 25 kg-os polietilén zsák
1,5; 3,5-kg-os papírdoboz

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

Az engedélyezési eljárás díja 25.000.- Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyk.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2026. február 26.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

Kapja:

1. Hazai képviselő elektronikusan
2. Irattár



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 (30) 216 6303

E-mail: ni@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 6700/606-8/2023 NÉBIH

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

DCM SZERVES TRÁGYACSALÁD

1. A készítmények kereskedelmi neve:

DCM BIO szerves növénytáp rózsákhoz és virágokhoz

DCM tavaszi felújító gyeptáp

DCM BIO szerves gyeptáp telepítéshez, gypszőnyeg fektetéshez

DCM BIO szerves növénytáp azálea, rododendron és hortenzia számára

DCM BIO szerves növénytáp örökzöldekhez sövényekhez

DCM BIO szerves növénytáp balkon- és mediterrán növényekhez

DCM Grass-Care

DCM Vital-Green

DCM Vital-Green gyeptáp

DCM Sport-Mix

DCM Start

DCM Mix 5

DCM gyeptáp őszre

DCM BIO szerves növénytáp rózsákhoz és virágokhoz további kereskedelmi megnevezése:

- *DCM BIO szerves növénytáp muskátlihoz és virágzó növényekhez*
- *DCM BIO szerves növénytáp olívához, citrusokhoz és fügéhez*

DCM BIO szerves növénytáp örökzöldekhez sövényekhez további kereskedelmi megnevezése:

- *DCM BIO szerves növénytáp évelők, borostyán és talajtakaró növényekhez*

A DCM BIO szerves növénytáp balkon- és mediterrán növényekhez további kereskedelmi megnevezése:

- *DCM ECOR 5*

2. A készítmények típusa:

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

DCM tavaszi felújító gyeptáp: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM BIO szerves gyeptáp telepítéshez, gypszőnyeg fektetéshez: szerves trágya

DCM BIO szerves növénytáp azálea, rododendron és hortenzia számára: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM BIO szerves növénytáp örökzöldekhez sövényekhez: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM BIO szerves növénytáp balkon- és mediterrán növényekhez: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Grass-Care: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Vital-Green: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Vital-Green gyeptáp: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Sport-Mix: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Start: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM Mix 5: műtrágyával dúsított szerves trágya

DCM gyeptáp őszre: műtrágyával dúsított szerves trágya

3. Gyártó: De Ceuster Meststoffen N.v.

Bannerlaan 79. 2280 Grobbendonk

Belgium

statisztikai számjel: BE 0416 299 452

Engedélyes: De Ceuster Meststoffen N.v.

Bannerlaan 79. 2280 Grobbendonk

Belgium

statisztikai számjel: BE 0416 299 452

Képviselő: Gramen Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

1106 Budapest Heves utca 53.

statisztikai számjel: 14139783 4621 113 01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: 2-es és 3-as kategóriás állati melléktermék (csirketrágya, marhatrágya, hús-és csontliszt, toll-liszt, vérliszt, feldolgozott állati fehérje), valamint kakaóhéj, szója és szőlőtörköly pogácsa, növényi kivonatok, vinasz, keményítő, mész és műtrágyák különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek:

DCM BIO szerves növénytáp rózsákhoz és virágokhoz

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, morzsalékos anyag

szárazanyag tartalom (105°) (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (600°C) (m/m%) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg kg/dm ³	legfeljebb	0,8
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		5,97 ± 0,5
összes N (m/m%) sz.a.	legalább	5,0
összes foszfor (P ₂ O ₅) (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
összes kálium (K ₂ O) (m/m%) sz.a.	legalább	7,5
összes kalcium (m/m%) sz.a.	legalább	2,5
összes magnézium (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

DCM tavaszi felújító gyeptáp

küllem: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú, morzsalékos anyag

szárazanyag tartalom (105°) (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (600°C) (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
térfogattömeg kg/dm ³	legfeljebb	0,8
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,33 ± 0,5
összes N (m/m%) sz.a.	legalább	1,3
összes foszfor (P ₂ O ₅) (m/m%) sz.a.	legalább	3,1
összes kálium (K ₂ O) (m/m%) sz.a.	legalább	3,1

összes kalcium (m/m%) sz.a.	legalább	1,8
összes magnézium (m/m%) sz.a.	legalább	1,0

DCM BIO szerves gyeptáp telepítéshez, gypszőnyeg fektetéshez

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, morzsalékos anyag

szárazanyag tartalom (105°) (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (600°C) (m/m%)sz.a.	legalább	50,0
térfogattömeg kg/dm ³	legfeljebb	0,6
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,57 ± 0,5
összes N (m/m%) sz.a.	legalább	4,3
összes foszfor (P ₂ O ₅) (m/m%) sz.a.	legalább	3,3
összes kálium (K ₂ O) (m/m%) sz.a.	legalább	2,9
összes kalcium (m/m%) sz.a.	legalább	4,5
összes magnézium (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

DCM BIO szerves növénytáp azálea, rododendron és hortenzia számára

küllem: feketésbarna színű, jellegzetes szagú, morzsalékos anyag

szárazanyag tartalom (105°) (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (600°C) (m/m%)sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg kg/dm ³	legfeljebb	1,1
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		5,64 ± 0,5
összes N (m/m%) sz.a.	legalább	5,0
összes foszfor (P ₂ O ₅) (m/m%) sz.a.	legalább	2,1
összes kálium (K ₂ O) (m/m%) sz.a.	legalább	4,2
összes kalcium (m/m%) sz.a.	legalább	2,0
összes magnézium (m/m%) sz.a.	legalább	0,6

DCM BIO szerves növénytáp örökzöldekhez sövényekhez

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, morzsalékos anyag

szárazanyag tartalom (105°) (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (600°C) (m/m%)sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg kg/dm ³	legfeljebb	0,7
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		5,69 ± 0,5
összes N (m/m%) sz.a.	legalább	5,3
összes foszfor (P ₂ O ₅) (m/m%) sz.a.	legalább	2,4
összes kálium (K ₂ O) (m/m%) sz.a.	legalább	5,4
összes kalcium (m/m%) sz.a.	legalább	2,2
összes magnézium (m/m%) sz.a.	legalább	1,0

DCM BIO szerves növénytáp balkon- és mediterrán növényekhez

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, morzsalékos anyag

szárazanyag tartalom (105°) (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (600°C) (m/m%)sz.a.	legalább	40,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		5,92 ± 0,5
térfogattömeg kg/dm ³	legfeljebb	1,1
összes N (m/m%) sz.a.	legalább	7,7
összes foszfor (P ₂ O ₅) (m/m%) sz.a.	legalább	3,5
összes kálium (K ₂ O) (m/m%) sz.a.	legalább	3,7
összes kalcium (m/m%) sz.a.	legalább	2,7

DCM Grass-Care

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, morzsalékos anyag

szárazanyag tartalom (105°) (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (600°C) (m/m%) sz.a.	legalább	40,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,43 ± 0,5
térfogattömeg kg/dm ³	legfeljebb	0,7
összes N (m/m%) sz.a.	legalább	6,3
összes foszfor (P ₂ O ₅) (m/m%) sz.a.	legalább	2,6
összes kálium (K ₂ O) (m/m%) sz.a.	legalább	17,0
összes kalcium (m/m%) sz.a.	legalább	1,7
összes magnézium (m/m%) sz.a.	legalább	1,7

DCM Vital-Green

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, morzsalékos anyag

szárazanyag tartalom (105°) (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (600°C) (m/m%) sz.a.	legalább	40,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,59 ± 0,5
térfogattömeg kg/dm ³	legfeljebb	0,7
összes N (m/m%) sz.a.	legalább	13,8
összes foszfor (P ₂ O ₅) (m/m%) sz.a.	legalább	2,5
összes kálium (K ₂ O) (m/m%) sz.a.	legalább	7,0
összes kalcium (m/m%) sz.a.	legalább	2,3
összes magnézium (m/m%) sz.a.	legalább	1,6

DCM Vital-Green gyeptáp

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, morzsalékos anyag

szárazanyag tartalom (105°) (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (600°C) (m/m%) sz.a.	legalább	40,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,62 ± 0,5
térfogattömeg kg/dm ³	legfeljebb	0,8
összes N (m/m%) sz.a.	legalább	13,6
összes foszfor (P ₂ O ₅) (m/m%) sz.a.	legalább	3,5
összes kálium (K ₂ O) (m/m%) sz.a.	legalább	5,6
összes kalcium (m/m%) sz.a.	legalább	2,3
összes magnézium (m/m%) sz.a.	legalább	1,0
összes vas (m/m%) sz.a.	legalább	0,1

DCM Sport-Mix

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, morzsalékos anyag

szárazanyag tartalom (105°) (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (600°C) (m/m%) sz.a.	legalább	40,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,81 ± 0,5
térfogattömeg kg/dm ³	legfeljebb	0,7
összes N (m/m%) sz.a.	legalább	8,0
összes foszfor (P ₂ O ₅) (m/m%) sz.a.	legalább	2,2
összes kálium (K ₂ O) (m/m%) sz.a.	legalább	10,3
összes kalcium (m/m%) sz.a.	legalább	1,9
összes magnézium (m/m%) sz.a.	legalább	1,3

DCM Start

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, morzsalékos anyag

szárazanyag tartalom (105°) (m/m%)	legalább	80,0
szerves anyag tartalom (600°C) (m/m%) sz.a.	legalább	40,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,99 ± 0,5
térfogattömeg kg/dm ³	legfeljebb	0,6
összes N (m/m%) sz.a.	legalább	10,8
összes foszfor (P ₂ O ₅) (m/m%) sz.a.	legalább	2,2
összes kálium (K ₂ O) (m/m%) sz.a.	legalább	2,9
összes kalcium (m/m%) sz.a.	legalább	1,9
összes magnézium (m/m%) sz.a.	legalább	0,9

DCM Mix 5

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, morzsalékos anyag

szárazanyag tartalom (105°) (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (600°C) (m/m%) sz.a.	legalább	40,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,75 ± 0,5
térfogattömeg kg/dm ³	legfeljebb	0,7
összes N (m/m%) sz.a.	legalább	9,0
összes foszfor (P ₂ O ₅) (m/m%) sz.a.	legalább	3,2
összes kálium (K ₂ O) (m/m%) sz.a.	legalább	6,8
összes kalcium (m/m%) sz.a.	legalább	2,5
összes magnézium (m/m%) sz.a.	legalább	1,3

DCM gyeptáp őszre

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, morzsalékos anyag

szárazanyag tartalom (105°) (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (600°C) (m/m%) sz.a.	legalább	40,0
térfogattömeg kg/dm ³	legfeljebb	0,7
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,48 ± 0,5
összes N (m/m%) sz.a.	legalább	7,8
összes foszfor (P ₂ O ₅) (m/m%) sz.a.	legalább	3,3
összes kálium (K ₂ O) (m/m%) sz.a.	legalább	13,6
összes magnézium (m/m%) sz.a.	legalább	1,5

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

szemcseméret összetétel (%) 20 mm alatt	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 BIO szerves növénytáp rózsákhoz és virágokhoz

- 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 *ültetésekor* 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 tavaszi felújító gyeptáp

- 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 BIO szerves gyeptáp telepítéshez, gyepszőnyeg fektetéshez

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

DCM BIO szerves növénytáp azálea, rododendron és hortenzia számára

- 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 BIO szerves növénytáp örökzöldekhez sövényekhez

- sövény növények *telepítésekor* 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 *telepítésekor* 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 BIO szerves növénytáp balkon- és mediterrán növényekhez

- 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 2-6 g/liter mennyiségben hozzákeverve, majd 3 havonta 2-4 g/liter mennyiségben a cserepek felső rétegéhez hozzákeverve 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 Vital-Green gyeptáp

- sportgyepekre tavasszal 3-5 kg/100 m², majd az aktív növekedési időszakban 2,5-4,0 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 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.
- 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.

DCM Mix 5

- szabadföldi zöldségtermesztésben vetés, ültetés előtt 6-20 kg/100 m² mennyiségben (gyökérzöldségekben, paradicsomban, paprikában 15-20 kg/100m², retekben 6-12 kg/100m² és gyógynövényekben 8-15 kg/100 m²) 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, majd fenntartó trágyázásra 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- díszfák, díszcserjék, rózsafélék, vágott virágok telepítésekor, ültetések 10-15 kg/100 m² mennyiségben, fenntartó trágyázására 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- évelők, hagymás, gumós dísznövények ültetések 8-12 kg/100 m² mennyiségben, fenntartó trágyázására 8-12 kg/100 m² mennyiségben kiszórva, a talajba dolgozva és beöntözve,
- sportgyepek telepítésekor 6-8 kg/100 m² mennyiségben, 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, 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 gyeptáp ősze

- pázsitok, sportgyepek őszi fenntartó trágyázására 5-7 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 *

*címkén nem feltüntetendő adat

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermeektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű használata kötelező
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:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. TILOS hánytatni!

7. Környezetvédelmi előírások:

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

Bioszféra rezervátumokban, természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság:

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 0,65; 0,75; 0,8; 3; 5; 10; 20; 25 kg-os polietilén zsák
1,5; 3,5-kg-os papírdoboz

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1.,2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. 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 5 évig

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: Az engedély határozatlan ideig hatályos.

Budapest, 2026. február 26.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató