

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Déméter Biosystems Kft. (1037 Budapest, Királylaki út 130.) ügyfélnek** a **CarbonKick termékcsalád** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt előterjesztett kérelme alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság a **CarbonKick termékcsalád** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmények kereskedelmi neve:

CarbonKick Boost fermentált baromfitrágya
CarbonKick Micro fermentált baromfitrágya
CarbonKick Radix fermentált baromfitrágya

2. A készítmények típusa: műtrágyával dúsított szerves trágya

3. Gyártó: Baromfi-Coop Kft.

4030 Debrecen, Vécsey u. 34.
statisztikai számjel: 11550080-0147-113-09

Gyártás helyszíne: Baromfi Coop Kft. Nyírájkői Trágya Fermentáló Üzem

4541 Nyírájkó, Hrsz.: 092/7

Engedélyes: Déméter Biosystems Kft.

1037 Budapest, Királylaki út 130.
statisztikai számjel: 27106972-7490-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

CarbonKick Boost fermentált baromfitrágya: 62,5% fermentált baromfitrágya, 25% ammónium-szulfát, 12,5% monoammónium-foszfát

CarbonKick Micro fermentált baromfitrágya: 51,5% fermentált baromfitrágya, 10% húsliszt, 5% toll-liszt, 12,5% kálium-szulfát, 20% takarmánymész, 0,5% mangán-szulfát, 0,5% bórsav

CarbonKick Radix fermentált baromfitrágya: 64% fermentált baromfitrágya, 8% húsliszt, 12% monoammónium-foszfát, 1% cink-szulfát, 10% takarmánymész, 4,5% dudarit, 0,5% bentonit

Előírt minőségi feltételek

CarbonKick Boost fermentált baromfitrágya

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		6,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		0,8	± 0,1
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	65,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,0	
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0	

K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0	
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	6,0	
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5	
S tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0	

CarbonKick Micro fermentált baromfitrágya

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		6,8	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		0,8	± 0,1
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	45,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,5	
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0	
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	9,0	
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	12,0	
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1	
B tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,05	
Mn tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,14	

CarbonKick Radix fermentált baromfitrágya

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		6,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		0,7	± 0,1
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	65,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,5	
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	6,0	
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0	
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,0	
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5	
Zn tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,19	

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások:

küllem: sötétbarna színű, szerves trágya szagú, 3-6 mm hosszú, 4-8 mm átmérőjű pellet

Paraméter		érték	megengedett eltérés
szárazanyag-tartalom (m/m%)	legalább	80,0	
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	
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:**CarbonKick Boost fermentált baromfitrágya**

- szántóföldi kultúrákban 0,1-0,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva, vagy a vetéssel egy menetben kijuttatva
- szabadföldi zöldségtermesztésben 0,8-1,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,

- hajtatott zöldségtermesztésben 0,6-2,0 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- dísznövénytermesztésben 1,0-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- szőlő ültetvényekben telepítéskor 0,5-1,0 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, fenntartó trágyázásra 0,8-1,2 t/ha mennyiségben, ősszel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- gyümölcs ültetvényekben telepítéskor 0,5-1,5 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, fenntartó trágyázásra 0,8-1,5 t/ha mennyiségben, ősszel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- szamóca ültetvényekben telepítéskor 15-25 g/tő mennyiségben a talajba keverve, fenntartó trágyázásra 0,5-1,5 t/ha mennyiségben, kétharmadát ősszel, egyharmadát tavasszal a sorok közé szórva és bedolgozva,
- faiskolákban 1,5-1,7 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- gyepek telepítése előtt 1,0-1,5 t/ha mennyiségben a talajba bedolgozva.

CarbonKick Micro fermentált baromfitrágya

- szántóföldi kultúrákban 0,1-0,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva, vagy a vetéssel egy menetben kijuttatva
- szabadföldi zöldségtermesztésben 0,8-1,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- hajtatott zöldségtermesztésben 0,6-2,0 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- dísznövénytermesztésben 1,0-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- szőlő ültetvényekben telepítéskor 0,5-1,0 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, fenntartó trágyázásra 0,8-1,2 t/ha mennyiségben, ősszel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- gyümölcs ültetvényekben telepítéskor 0,5-1,5 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, fenntartó trágyázásra 0,8-1,5 t/ha mennyiségben, ősszel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- szamóca ültetvényekben telepítéskor 15-25 g/tő mennyiségben a talajba keverve, fenntartó trágyázásra 0,5-1,5 t/ha mennyiségben, kétharmadát ősszel, egyharmadát tavasszal a sorok közé szórva és bedolgozva,
- faiskolákban 1,5-1,7 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- gyepek telepítése előtt 1,0-1,5 t/ha mennyiségben a talajba bedolgozva.

CarbonKick Radix fermentált baromfitrágya

- szántóföldi kultúrákban 0,1-0,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva, vagy a vetéssel egy menetben kijuttatva
- szabadföldi zöldségtermesztésben 0,8-1,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- hajtatott zöldségtermesztésben 0,6-2,0 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- dísznövénytermesztésben 1,0-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- szőlő ültetvényekben telepítéskor 0,5-1,0 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, fenntartó trágyázásra 0,8-1,2 t/ha mennyiségben, ősszel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- gyümölcs ültetvényekben telepítéskor 0,5-1,5 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, fenntartó trágyázásra 0,8-1,5 t/ha mennyiségben, ősszel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- szamóca ültetvényekben telepítéskor 15-25 g/tő mennyiségben a talajba keverve, fenntartó trágyázásra 0,5-1,5 t/ha mennyiségben, kétharmadát ősszel, egyharmadát tavasszal a sorok közé szórva és bedolgozva,

- faiskolákban 1,5-1,7 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- gyepek telepítése előtt 1,0-1,5 t/ha mennyiségben a talajba bedolgozva.

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírás:

A készítményeket az ültető gödörben legalább 8-10 cm-el a gyökerek alá kell szórni.

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: -

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/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 ruhadarabot le kell vetni és 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, töltő súlyok:

5, 10, 15, 25, 50 kg-os polietilén zsák,
500, 600, 1000, 1200 kg-os poliszter big-bag 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.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 5 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310100

11. Egyéb előírások:

A készítmény nem tartalmazhat 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: 2030. október 13.

Az engedélyezési eljárás díja 200.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen végzés 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, 2020. október 13.

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.

☎ +36 (1) 309 1000

E-mail: tea@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 6300/3020-2/2020.

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

CarbonKick termékcsalád

1. A készítmények kereskedelmi neve:

CarbonKick Boost fermentált baromfitrágya

CarbonKick Micro fermentált baromfitrágya

CarbonKick Radix fermentált baromfitrágya

2. A készítmények típusa: műtrágyával dúsított szerves trágya

3. Gyártó: Baromfi-Coop Kft.

4030 Debrecen, Vécsey u. 34.

statisztikai számjel: 11550080-0147-113-09

Gyártás helyszíne: Baromfi Coop Kft. Nyírájkői Trágya Fermentáló Üzem

4541 Nyírájkó, Hrsz.: 092/7

Engedélyes:

Déméter Biosystems Kft.

1037 Budapest, Királylaki út 130.

statisztikai számjel: 27106972-7490-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

CarbonKick Boost fermentált baromfitrágya: 62,5% fermentált baromfitrágya, 25% ammónium-szulfát, 12,5% monoammónium-foszfát

CarbonKick Micro fermentált baromfitrágya: 51,5% fermentált baromfitrágya, 10% húsliszt, 5% toll-liszt, 12,5% kálium-szulfát, 20% takarmánymész, 0,5% mangán-szulfát, 0,5% bórsav

CarbonKick Radix fermentált baromfitrágya: 64% fermentált baromfitrágya, 8% húsliszt, 12% monoammónium-foszfát, 1% cink-szulfát, 10% takarmánymész, 4,5% dudarit, 0,5% bentonit

Előírt minőségi feltételek

CarbonKick Boost fermentált baromfitrágya

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		6,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		0,8	± 0,1
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	65,0	

N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,0	
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0	
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0	
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	6,0	
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5	
S tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0	

CarbonKick Micro fermentált baromfitrágya

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		6,8	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		0,8	± 0,1
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	45,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,5	
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0	
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	9,0	
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	12,0	
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1	
B tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,05	
Mn tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,14	

CarbonKick Radix fermentált baromfitrágya

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		6,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		0,7	± 0,1
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	65,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,5	
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	6,0	
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0	
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,0	
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5	
Zn tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,19	

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások:

küllem: sötétbarna színű, szerves trágya szagú, 3-6 mm hosszú, 4-8 mm átmérőjű pellet

Paraméter		érték	megengedett eltérés
szárazanyag-tartalom (m/m%)	legalább	80,0	
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	
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:

CarbonKick Boost fermentált baromfitrágya

- szántóföldi kultúrákban 0,1-0,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva, vagy a vetéssel egy menetben kijuttatva
- szabadföldi zöldségtermesztésben 0,8-1,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- hajtattott zöldségtermesztésben 0,6-2,0 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- dísznövénytermesztésben 1,0-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- szőlő ültetvényekben telepítéskor 0,5-1,0 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, fenntartó trágyázásra 0,8-1,2 t/ha mennyiségben, őszi vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- gyümölcs ültetvényekben telepítéskor 0,5-1,5 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, fenntartó trágyázásra 0,8-1,5 t/ha mennyiségben, őszi vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- szamóca ültetvényekben telepítéskor 15-25 g/tő mennyiségben a talajba keverve, fenntartó trágyázásra 0,5-1,5 t/ha mennyiségben, kétharmadát őszi, egyharmadát tavasszal a sorok közé szórva és bedolgozva,
- faiskolákban 1,5-1,7 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- gyepek telepítése előtt 1,0-1,5 t/ha mennyiségben a talajba bedolgozva.

CarbonKick Micro fermentált baromfitrágya

- szántóföldi kultúrákban 0,1-0,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva, vagy a vetéssel egy menetben kijuttatva
- szabadföldi zöldségtermesztésben 0,8-1,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- hajtattott zöldségtermesztésben 0,6-2,0 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- dísznövénytermesztésben 1,0-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- szőlő ültetvényekben telepítéskor 0,5-1,0 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, fenntartó trágyázásra 0,8-1,2 t/ha mennyiségben, őszi vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- gyümölcs ültetvényekben telepítéskor 0,5-1,5 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, fenntartó trágyázásra 0,8-1,5 t/ha mennyiségben, őszi vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- szamóca ültetvényekben telepítéskor 15-25 g/tő mennyiségben a talajba keverve, fenntartó trágyázásra 0,5-1,5 t/ha mennyiségben, kétharmadát őszi, egyharmadát tavasszal a sorok közé szórva és bedolgozva,
- faiskolákban 1,5-1,7 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- gyepek telepítése előtt 1,0-1,5 t/ha mennyiségben a talajba bedolgozva.

CarbonKick Radix fermentált baromfitrágya

- szántóföldi kultúrákban 0,1-0,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva, vagy a vetéssel egy menetben kijuttatva
- szabadföldi zöldségtermesztésben 0,8-1,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- hajtattott zöldségtermesztésben 0,6-2,0 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- dísznövénytermesztésben 1,0-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- szőlő ültetvényekben telepítéskor 0,5-1,0 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, fenntartó trágyázásra 0,8-1,2 t/ha mennyiségben, őszi vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- gyümölcs ültetvényekben telepítéskor 0,5-1,5 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, fenntartó trágyázásra 0,8-1,5 t/ha mennyiségben, őszi vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- szamóca ültetvényekben telepítéskor 15-25 g/tő mennyiségben a talajba keverve, fenntartó trágyázásra 0,5-1,5 t/ha mennyiségben, kétharmadát őszi, egyharmadát tavasszal a sorok közé szórva és bedolgozva,
- faiskolákban 1,5-1,7 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- gyepek telepítése előtt 1,0-1,5 t/ha mennyiségben a talajba bedolgozva.

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírás:

A készítményeket az ültető gödörben legalább 8-10 cm-el a gyökerek alá kell szórni.

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: -

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/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 ruhadarabot le kell vetni és 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, töltő súlyok:

5, 10, 15, 25, 50 kg-os polietilén zsák,
500, 600, 1000, 1200 kg-os poliészter big-bag 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.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 5 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310100

11. Egyéb előírások:

A készítmény nem tartalmazhat 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: 2030. október 13.

Budapest, 2020. október 13.

Jordán László
igazgató

P.H.