

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Körös-Maros Biofarm Kft. (5711 Gyula, Külterület 2.) ügyfélnek** a **KSZÉNIA 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 **KSZÉNIA termékcsalád** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyt az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmények kereskedelmi neve: **KSZÉNIA BIOSTAR**
KSZÉNIA NATURAL
KSZÉNIA MINERAL
KSZÉNIA POLYSTAR

2. A készítmény típusa: szerves trágya

3. Gyártó: Körös-Maros Biofarm Kft.
5711 Gyula, Külterület 2.
statisztikai számjel: 10489165-0141-113-04

Engedélyes: Körös-Maros Biofarm Kft.
5711 Gyula, Külterület 2.
statisztikai számjel: 10489165-0141-113-04

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

KSZÉNIA BIOSTAR

80 m/m% szarvasmarha istállótrágya és 20 m/m% zöldhulladék komposztált erjesztési
maradékanyaga

KSZÉNIA NATURAL

80 m/m% szarvasmarha istállótrágya és 20 m/m% zöldhulladék komposztált és pelletált erjesztési
maradékanyaga

KSZÉLIA MINERAL

75 m/m% szarvasmarha istállótrágya és 20 m/m% zöldhulladék komposztált és pelletált erjesztési maradékanyaga, 5 m/m % élesztőgyártásból származó vinasz

KSZÉLIA POLYSTAR

75 m/m% szarvasmarha istállótrágya és 20 m/m% zöldhulladék komposztált és pelletált erjesztési maradékanyaga, 5 m/m % kukorica feldolgozásból származó keményítő

Előírt minőségi feltételek**KSZÉLIA BIOSTAR**

küllem: barna színű, komposzt szagú, szilárd anyag

| | | |
|---|------------|------------|
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,7 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 40,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,01 ± 0,5 |
| szemcseméret összetétel | | |
| 25 mm alatt (m/m%) | legalább | 100,0 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 2,0 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,9 |
| Ca tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| Mg tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,5 |

KSZÉLIA NATURAL

küllem: barna színű, komposzt szagú, szilárd anyag

| | | |
|---|------------|------------|
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,7 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 60,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,17 ± 0,5 |
| szemcseméret összetétel | | |
| 25 mm alatt (m/m%) | legalább | 100,0 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 2,0 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| Ca tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| Mg tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,5 |

KSZÉLIA MINERAL

küllem: világos barnás fekete színű, komposzt szagú, szilárd anyag

| | | |
|---|------------|------------|
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,7 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 60,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 6,85 ± 0,5 |
| szemcseméret összetétel | | |
| 25 mm alatt (m/m%) | legalább | 100,0 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 2,0 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| Ca tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| Mg tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,5 |

KSZÉLIA POLYSTAR

küllem: barna színű, komposzt szagú, szilárd anyag

| | | |
|---|------------|------------|
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,7 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 60,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,49 ± 0,5 |
| szemcseméret összetétel | | |
| 25 mm alatt (m/m%) | legalább | 100,0 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 2,0 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| Ca tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| Mg tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,5 |

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

| | | |
|--|------------|-------|
| 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 (m/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 |
| Fekál coliform (db/g) | legfeljebb | 10 |
| Fekál streptococcus (db/g) | legfeljebb | 10 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/g) | legfeljebb | 10 |
| <i>Salmonella sp.</i> (db/2 x 10 g) | legfeljebb | 0 |
| Humán parazita bélféregpete (db/100 g) | legfeljebb | 0 |

5. Felhasználható:***KSZÉLIA BIOSTAR***

-Szántóföldi kultúrában 3-5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt talajra kiszórva és bedolgozva,

-Kertészeti kultúrákban

- zöldségtermesztésben 4-5 t/ha mennyiségben vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
- gyógynövények termesztésben 3-4 t/ha mennyiségben vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
- dísnövénytermesztésben 3-4 t/ha mennyiségben vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
- fiatal gyümölcsösökben (1 éves kortól) 0,6 kg/növény mennyiségben, termőkorú ültetvényekben 2-3 kg/növény mennyiségben ősszel és tavasszal kiszórva és a talajba dolgozva,
- fiatal szőlő ültetvényben (1 éves kortól) 0,6 kg/növény mennyiségben, termőkorú ültetvényekben 2 kg/növény mennyiségben ősszel és tavasszal kiszórva és a talajba dolgozva,
- gyepeknél, golfpályákon 0,35 kg/m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

KSZÉNIA NATURAL

-Felhasználható valamennyi szántóföldi kultúrában 1,5-2,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt talajba dolgozva.

-Kertészeti kultúrákban

- zöldségtermesztésben 2-3 t/ha mennyiségben vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
- gyógynövények termesztésben 2-2,5 t/ha mennyiségben vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
- dísnövénytermesztésben 2-2,5 t/ha mennyiségben vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
- fiatal gyümölcsösökben (1 éves kortól) 0,4 kg/növény mennyiségben, termőkorú ültetvényekben 2-3 kg/növény mennyiségben őszi és tavasszal kiszórva és a talajba dolgozva,
- fiatal szőlő ültetvényben (1 éves kortól) 0,4 kg/növény mennyiségben, termőkorú ültetvényekben 1,5 kg/növény mennyiségben őszi és tavasszal kiszórva és a talajba dolgozva,
- gyepeknél, golfpályákon 0,25 kg/m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

KSZÉNIA MINERAL, KSZÉNIA POLYSTAR

-Felhasználható valamennyi szántóföldi kultúrában 1-1,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt talajba dolgozva.

-Kertészeti kultúrákban

- zöldségtermesztésben 1,5-2 t/ha mennyiségben vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
- gyógynövények termesztésben 1,5-2 t/ha mennyiségben vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
- dísnövénytermesztésben 1,5-2 t/ha mennyiségben vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
- fiatal gyümölcsösökben (1 éves kortól) 0,3 kg/növény mennyiségben, termőkorú ültetvényekben 2-3 kg/növény mennyiségben őszi és tavasszal kiszórva és a talajba dolgozva,
- fiatal szőlő ültetvényben (1 éves kortól) 0,3 kg/növény mennyiségben, termőkorú ültetvényekben 1,5 kg/növény mennyiségben őszi és tavasszal kiszórva és a talajba dolgozva,
- gyepeknél, golfpályákon 0,2 kg/m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

A készítmény 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 | Gyermeektől elzárva tartandó. |
| P264 | A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni. |
| P270 | A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. |
| P280 | Védőkesztyű használata kötelező. |
| P362 + P364 | A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. |

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, 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: 50 literes polietilén zsák,
1 m³-es big-bag zsák
ömlesztve

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, naptól védett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 3 év, ömlesztve 2 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: 2031. november 17.

Az engedélyezési eljárás díja 230.000.- Ft, amelyet 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.”

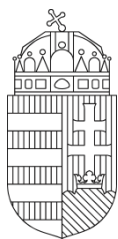
Budapest, 2021. november 17.

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.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 6300/2439-2/2021

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT
KSZÉNIA TERMÉKCSALÁD**

1. A készítmények kereskedelmi neve: **KSZÉNIA BIOSTAR**
KSZÉNIA NATURAL
KSZÉNIA MINERAL
KSZÉNIA POLYSTAR

2. A készítmény típusa: szerves trágya

3. Gyártó: **Körös-Maros Biofarm Kft.**
5711 Gyula, Külterület 2.
statisztikai számjel: 10489165-0141-113-04

Engedélyes: **Körös-Maros Biofarm Kft.**
5711 Gyula, Külterület 2.
statisztikai számjel: 10489165-0141-113-04

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

KSZÉNIA BIOSTAR

80 m/m% szarvasmarha istállótrágya és 20 m/m% zöldhulladék komposztált erjesztési maradékanyaga

KSZÉNIA NATURAL

80 m/m% szarvasmarha istállótrágya és 20 m/m% zöldhulladék komposztált és pelletált erjesztési maradékanyaga

KSZÉNIA MINERAL

75 m/m% szarvasmarha istállótrágya és 20 m/m% zöldhulladék komposztált és pelletált erjesztési maradékanyaga, 5 m/m % élesztőgyártásból származó vinasz

KSZÉNIA POLYSTAR

75 m/m% szarvasmarha istállótrágya és 20 m/m% zöldhulladék komposztált és pelletált erjesztési maradékanyaga, 5 m/m % kukorica feldolgozásból származó keményítő

Előírt minőségi feltételek**KSZÉLIA BIOSTAR**

küllem: barna színű, komposzt szagú, szilárd anyag

| | | |
|---|------------|------------|
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,7 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 40,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,01 ± 0,5 |
| szemcseméret összetétel | | |
| 25 mm alatt (m/m%) | legalább | 100,0 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 2,0 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,9 |
| Ca tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| Mg tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,5 |

KSZÉLIA NATURAL

küllem: barna színű, komposzt szagú, szilárd anyag

| | | |
|---|------------|------------|
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,7 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 60,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,17 ± 0,5 |
| szemcseméret összetétel | | |
| 25 mm alatt (m/m%) | legalább | 100,0 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 2,0 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| Ca tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| Mg tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,5 |

KSZÉLIA MINERAL

küllem: világos barnás fekete színű, komposzt szagú, szilárd anyag

| | | |
|---|------------|------------|
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,7 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 60,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 6,85 ± 0,5 |
| szemcseméret összetétel | | |
| 25 mm alatt (m/m%) | legalább | 100,0 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 2,0 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| Ca tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| Mg tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,5 |

KSZÉLIA POLYSTAR

küllem: barna színű, komposzt szagú, szilárd anyag

| | | |
|-------------------------------------|------------|------------|
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,7 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 60,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a. | legalább | 40,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,49 ± 0,5 |
| szemcseméret összetétel | | |
| 25 mm alatt (m/m%) | legalább | 100,0 |

| | | |
|---|----------|-----|
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 2,0 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| Ca tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| Mg tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,5 |

A terméksalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

| | | |
|--|------------|-------|
| 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 (m/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 |
| Fekál coliform (db/g) | legfeljebb | 10 |
| Fekál streptococcus (db/g) | legfeljebb | 10 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/g) | legfeljebb | 10 |
| <i>Salmonella</i> sp. (db/2 x 10 g) | legfeljebb | 0 |
| Humán parazita bélféregpete (db/100 g) | legfeljebb | 0 |

5. Felhasználható:***KSZÉLIA BIOSTAR***

- Szántóföldi kultúrában 3-5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt talajra kiszórva és bedolgozva,
- Kertészeti kultúrákban
 - zöldségtermesztésben 4-5 t/ha mennyiségben vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
 - gyógynövények termesztésben 3-4 t/ha mennyiségben vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
 - dísznövénytermesztésben 3-4 t/ha mennyiségben vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
 - fiatal gyümölcsösökben (1 éves kortól) 0,6 kg/növény mennyiségben, termőkorú ültetvényekben 2-3 kg/növény mennyiség ősszel és tavasszal kiszórva és a talajba dolgozva,
 - fiatal szőlő ültetvényben (1 éves kortól) 0,6 kg/növény mennyiségben, termőkorú ültetvényekben 2 kg/növény mennyiségben ősszel és tavasszal kiszórva és a talajba dolgozva,
 - gyepeknél, golfpályákon 0,35 kg/m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

KSZÉLIA NATURAL

- Felhasználható valamennyi szántóföldi kultúrában 1,5-2,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt talajba dolgozva.
- Kertészeti kultúrákban
 - zöldségtermesztésben 2-3 t/ha mennyiségben vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
 - gyógynövények termesztésben 2-2,5 t/ha mennyiségben vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
 - dísznövénytermesztésben 2-2,5 t/ha mennyiségben vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
 - fiatal gyümölcsösökben (1 éves kortól) 0,4 kg/növény mennyiségben, termőkorú ültetvényekben 2-3 kg/növény mennyiségben ősszel és tavasszal kiszórva és a talajba dolgozva,
 - fiatal szőlő ültetvényben (1 éves kortól) 0,4 kg/növény mennyiségben, termőkorú ültetvényekben 1,5 kg/növény mennyiségben ősszel és tavasszal kiszórva és a talajba dolgozva,
 - gyepeknél, golfpályákon 0,25 kg/m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

KSZÉLIA MINERAL, KSZÉLIA POLYSTAR

-Felhasználható valamennyi szántóföldi kultúrában 1-1,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt talajba dolgozva.

-Kertészeti kultúrákban

- zöldségtermesztésben 1,5-2 t/ha mennyiségben vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
- gyógynövények termesztésben 1,5-2 t/ha mennyiségben vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
- dísnövénytermesztésben 1,5-2 t/ha mennyiségben vetés, ültetés előtt kiszórva és a talajba dolgozva,
- fiatal gyümölcsösökben (1 éves kortól) 0,3 kg/növény mennyiségben, termőkorú ültetvényekben 2-3 kg/növény mennyiségben őszi és tavasszal kiszórva és a talajba dolgozva,
- fiatal szőlő ültetvényben (1 éves kortól) 0,3 kg/növény mennyiségben, termőkorú ültetvényekben 1,5 kg/növény mennyiségben őszi és tavasszal kiszórva és a talajba dolgozva,
- gyepeknél, golfpályákon 0,2 kg/m² mennyiségben kiszórva és beöntözve.

A készítmény 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 ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. |

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, 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: 50 literes polietilén zsák,
1 m³-es big-bag zsák
ömlesztve

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, naptól védett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 3 év, ömlesztve 2 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: 2031. november 17.

Budapest, 2021. november 17.

Jordán László
igazgató

P.H.