

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság), **Dr. Szakál Pál (9023 Győr, Szigethy Attila út 78/A.) ügyfélnek** a **C-komplex 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 **C-komplex termékcsalád** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmények kereskedelmi neve: **C-komplex Universal-A**
C-komplex Universal-B
C-komplex Kalászosok, napraforgó
C-komplex Keresztesvirágúak, pillangósok
C-komplex Bio
C-komplex Kukorica

2. A készítmények típusa: mikroelemes műtrágyákkal dúsított szerves trágya

3. Gyártó: Dr. Szakál Pál
9023 Győr, Szigethy Attila út 78/A.
adószám: 47154070-2-28

Gyártás helyszíne: 9011 Györszentiván Zsombékosi felső tagok dűlő 0919/4 hrsz.

Bérgyártó: Phyto.Med Kft.
9011 Győr, Rigó u. 26.

Bérgyártás helyszíne: 9011 Györszentiván, Külterület 0946 hrsz.

Engedélyes: Dr. Szakál Pál
9023 Győr, Szigethy Attila út 78/A.
adószám: 47154070-2-28

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: vinasz, mikroelem sók, mikroelem komplexek és víz különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek***C-komplex Universal-A***

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		9,2	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább legfeljebb	18,0 20,0	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	45,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,13	± 0,1
N tartalom (m/v%)	legalább	1,2	
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)	legalább	1,5	
K ₂ O tartalom (m/v%)	legalább	3,0	
Ca tartalom (m/v%)	legalább	0,1	
Mg tartalom (m/v%)	legalább	0,01	
Cu tartalom (m/v%)	legalább	2,0	
Zn tartalom (m/v%)	legalább	0,4	

C-komplex Universal-B

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		9,1	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább legfeljebb	19,0 20,0	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	45,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,13	± 0,1
N tartalom (m/v%)	legalább	1,3	
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)	legalább	0,05	
K ₂ O tartalom (m/v%)	legalább	1,4	
Ca tartalom (m/v%)	legalább	0,15	
Mg tartalom (m/v%)	legalább	0,01	
Cu tartalom (m/v%)	legalább	1,5	
Zn tartalom (m/v%)	legalább	0,4	

C-komplex Kalászosok, napraforgó

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		8,7	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább legfeljebb	17,0 20,0	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	45,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,13	± 0,1
N tartalom (m/v%)	legalább	0,9	
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)	legalább	1,9	
K ₂ O tartalom (m/v%)	legalább	3,5	
Ca tartalom (m/v%)	legalább	0,1	
Mg tartalom (m/v%)	legalább	0,01	
Cu tartalom (m/v%)	legalább	12,0	
Zn tartalom (m/v%)	legalább	0,4	

C-komplex Keresztesvirágúak, pillangósok

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		9,1	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább legfeljebb	5,0 20,0	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	10,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,18	± 0,1
N tartalom (m/v%)	legalább	0,3	
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)	legalább	0,01	
K ₂ O tartalom (m/v%)	legalább	0,2	
Ca tartalom (m/v%)	legalább	0,03	
Cu tartalom (m/v%)	legalább	0,5	
Zn tartalom (m/v%)	legalább	0,7	

C-komplex Bio

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		8,5	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább legfeljebb	19,0 20,0	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	45,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,21	± 0,1
N tartalom (m/v%)	legalább	1,0	
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)	legalább	0,05	
K ₂ O tartalom (m/v%)	legalább	1,4	
Ca tartalom (m/v%)	legalább	0,2	
Mg tartalom (m/v%)	legalább	0,01	
Cu tartalom (m/v%)	legalább	0,3	
Zn tartalom (m/v%)	legalább	1,4	

C-komplex Kukorica

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		9,1	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább legfeljebb	5,0 20,0	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	10,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,2	± 0,1
N tartalom (m/v%)	legalább	0,2	
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)	legalább	0,01	
K ₂ O tartalom (m/v%)	legalább	0,2	
Ca tartalom (m/v%)	legalább	0,03	
Zn tartalom (m/v%)	legalább	1,4	

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

küllem: világosbarna színű, enyhe vinasz szagú folyadék

As tartalom (mg/l)	legfeljebb	10,0	
Cd tartalom (mg/l)	legfeljebb	2,0	
Cr tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0	
Hg tartalom (mg/l)	legfeljebb	1,0	
Ni tartalom (mg/l)	legfeljebb	50,0	
Pb tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0	
Se tartalom (mg/l)	legfeljebb	5,0	
Fekál coliform (db/ml)	legfeljebb	10	
Fekál streptococcus (db/ml)	legfeljebb	10	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/ml)	legfeljebb	10	
<i>Salmonella sp.</i> (db/2 x 10 ml)	legfeljebb	0	
Humán parazita bélféregpete (db/100 ml)	legfeljebb	0	

5. Felhasználható:**C-komplex Universal-A**

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra *levéltrágyázására* 4-20 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,2 %-os töménységben, a tenyészidőszak alatt két alkalommal, a gyártó szaktanácsadása szerint kijuttatva.

Javasolt kezelési időpontok

- kalászos növényeknél a bokrosodás végén, majd a kalászosítás kezdetén,
- kukoricánál 4-6 leveles, majd 8-12 leveles állapotban,
- pillangós növényekben az intenzív vegetatív fejlődés megindulása után, majd virágzás előtt,
- olajos magvú növényeknél a kelést követően 5-6 héttel (őszi vetésűeknél márciusban) valamint a bimbós állapot kezdetéig,
- zöldség- és dísznövényekben a kelést követően 3-4 héttel, majd 3-4 héttel később, de legkésőbb bimbós állapotban,
- gyümölcs és szőlő ültetvényekben a levélképződést követően 3-4 héttel, majd 3-4 héttel később, de legkésőbb a virágképződésig kijuttatva.

A készítmény a méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

C-komplex Universal-B

Gabonafélék, olajos növények, kertészeti kultúrák *levéltrágyázására* 4-20 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,2 %-os töménységben, a tenyészidőszak alatt két alkalommal a gyártó szaktanácsadása szerint kijuttatva.

Javasolt kezelési időpontok

- kalászos növényeknél a bokrosodás végén, majd a kalászosítás kezdetén,
- kukoricánál 4-6 leveles, majd 8-12 leveles állapotban,
- olajos magvú növényeknél a kelést követően 5-6 héttel (őszi vetésűeknél márciusban) valamint a bimbós állapot kezdetéig
- zöldség és dísznövényekben a kelést követően 3-4 héttel, majd 3-4 héttel később, de legkésőbb bimbós állapotban,
- gyümölcs és szőlő ültetvényekben a levélképződést követően 3-4 héttel, majd 3-4 héttel később, de legkésőbb a virágképződésig kijuttatva.

A készítmény a méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

C-komplex Kalászosok, napraforgó

- kalászos növények *levéltrágyázására* 4-20 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,2 %-os töménységben, a tenyészidőszak alatt két alkalommal, bokrosodás kezdetén és kalászosodás kezdetén (sörárpa esetén kalászosodáskor) kijuttatva,
- napraforgó *levéltrágyázására* 4-20 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,2 %-os töménységben, a tenyészidőszak alatt két alkalommal, 6-8 leveles állapotban és a virágzást megelőző időszakban kijuttatva.

A készítmény a méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

C-komplex Keresztesvirágúak, pillangósok

- keresztesvirágú növények *levéltrágyázására* 4-20 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,2 %-os töménységben, a tenyészidőszak alatt két alkalommal, a kelést követően 5-6 héttel (őszi vetésűeknél márciusban) valamint a bimbós állapot kezdetéig,
- pillangósvirágú növények *levéltrágyázására* 4-20 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,2 %-os töménységben, az intenzív vegetatív fejlődés megindulása után, majd virágzás előtt kijuttatva.

A készítmény a méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

C-komplex Bio

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra *levéltrágyázására* 4-20 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,2 %-os töménységben, a tenyészidőszak alatt két alkalommal a gyártó szaktanácsadása szerint kijuttatva.

Javasolt kezelési időpontok

- kalászos növényeknél a bokrosodás végén, majd a kalászosodás kezdetén,
- kukoricánál 4-6 leveles, majd 8-12 leveles állapotban,
- olajos magvú növényeknél a kelést követően 5-6 héttel (őszi vetésűeknél márciusban) valamint a bimbós állapot kezdetéig
- zöldség és dísnövényekben a kelést követően 3-4 héttel, majd 3-4 héttel később, de legkésőbb bimbós állapotban,
- gyümölcs és szőlő ültetvényekben a levélképződést követően 3-4 héttel, majd 3-4 héttel később, de legkésőbb a virágképződésig kijuttatva.

A készítmény a méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

C-komplex Kukorica

Kukorica *levéltrágyázására* 4-20 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,2 %-os töménységben, a tenyészidőszak alatt két alkalommal, 6-8- valamint 8-12 leveles állapotban

A készítmény a méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

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

6.1. GHS piktogram



6.2. Figyelmeztetés: Figyelem

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102 Gyermekektől 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/ arcvédő 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.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Mérgezés 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: 1, 5, 10, 20 literes műanyag kanna, 1000 literes műanyag tartály

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: napsütéstől védett, száraz, hűvös, de fagymentes, jól szellőző, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 2 év

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: 2027. december 27.

Az engedélyezési eljárás díja 290.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogszabálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata kérhető, a határozat közlésétől számított harminc napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak kell címezni, de a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni.

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, 2017. december 27.

dr. Oravecz Márton
elnök

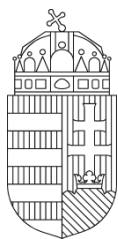
nevében és megbízásából

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.

☎ +36 (1) 309 1000

E-mail: tea.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 04.2/3246-2/2017

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A készítmények kereskedelmi neve: *C-komplex Universal-A*
C-komplex Universal-B
C-komplex Kalászosok, napraforgó
C-komplex Keresztesvirágúak, pillangósok
C-komplex Bio
C-komplex Kukorica

2. A készítmények típusa: mikroelemes műtrágyákkal dúsított szerves trágya

3. Gyártó: Dr. Szakál Pál
9023 Győr, Szigethy Attila út 78/A.
adószám: 47154070-2-28

Gyártás helyszíne: 9011 Györszentiván Zsombékosi felső tagok dűlő 0919/4 hrsz.

Bérgyártó: Phyto.Med Kft.
9011 Győr, Rigó u. 26.

Bérgyártás helyszíne: 9011 Györszentiván, Kültérület 0946 hrsz.

Engedélyes: Dr. Szakál Pál
9023 Győr, Szigethy Attila út 78/A.
adószám: 47154070-2-28

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: vinasz, mikroelem sók, mikroelem komplexek és víz különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek***C-komplex Universal-A***

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		9,2	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább legfeljebb	18,0 20,0	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	45,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,13	± 0,1
N tartalom (m/v%)	legalább	1,2	
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)	legalább	1,5	
K ₂ O tartalom (m/v%)	legalább	3,0	
Ca tartalom (m/v%)	legalább	0,1	
Mg tartalom (m/v%)	legalább	0,01	
Cu tartalom (m/v%)	legalább	2,0	
Zn tartalom (m/v%)	legalább	0,4	

C-komplex Universal-B

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		9,1	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább legfeljebb	19,0 20,0	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	45,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,13	± 0,1
N tartalom (m/v%)	legalább	1,3	
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)	legalább	0,05	
K ₂ O tartalom (m/v%)	legalább	1,4	
Ca tartalom (m/v%)	legalább	0,15	
Mg tartalom (m/v%)	legalább	0,01	
Cu tartalom (m/v%)	legalább	1,5	
Zn tartalom (m/v%)	legalább	0,4	

C-komplex Kalászosok, napraforgó

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		8,7	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább legfeljebb	17,0 20,0	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	45,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,13	± 0,1
N tartalom (m/v%)	legalább	0,9	
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)	legalább	1,9	
K ₂ O tartalom (m/v%)	legalább	3,5	
Ca tartalom (m/v%)	legalább	0,1	
Mg tartalom (m/v%)	legalább	0,01	
Cu tartalom (m/v%)	legalább	12,0	
Zn tartalom (m/v%)	legalább	0,4	

C-komplex Keresztesvirágúak, pillangósok

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		9,1	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább legfeljebb	5,0 20,0	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	10,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,18	± 0,1
N tartalom (m/v%)	legalább	0,3	
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)	legalább	0,01	
K ₂ O tartalom (m/v%)	legalább	0,2	
Ca tartalom (m/v%)	legalább	0,03	
Cu tartalom (m/v%)	legalább	0,5	
Zn tartalom (m/v%)	legalább	0,7	

C-komplex Bio

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		8,5	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább legfeljebb	19,0 20,0	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	45,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,21	± 0,1
N tartalom (m/v%)	legalább	1,0	
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)	legalább	0,05	
K ₂ O tartalom (m/v%)	legalább	1,4	
Ca tartalom (m/v%)	legalább	0,2	
Mg tartalom (m/v%)	legalább	0,01	
Cu tartalom (m/v%)	legalább	0,3	
Zn tartalom (m/v%)	legalább	1,4	

C-komplex Kukorica

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		9,1	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább legfeljebb	5,0 20,0	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	10,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,2	± 0,1
N tartalom (m/v%)	legalább	0,2	
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)	legalább	0,01	
K ₂ O tartalom (m/v%)	legalább	0,2	
Ca tartalom (m/v%)	legalább	0,03	
Zn tartalom (m/v%)	legalább	1,4	

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

külem: világosbarna színű, enyhe vinasz szagú folyadék

As tartalom (mg/l)	legfeljebb	10,0	
Cd tartalom (mg/l)	legfeljebb	2,0	
Cr tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0	
Hg tartalom (mg/l)	legfeljebb	1,0	
Ni tartalom (mg/l)	legfeljebb	50,0	
Pb tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0	
Se tartalom (mg/l)	legfeljebb	5,0	
Fekál coliform (db/ml)	legfeljebb	10	
Fekál streptococcus (db/ml)	legfeljebb	10	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/ml)	legfeljebb	10	
<i>Salmonella sp.</i> (db/2 x 10 ml)	legfeljebb	0	
Humán parazita bélféregpete (db/100 ml)	legfeljebb	0	

5. Felhasználható:**C-komplex Universal-A**

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra *levéltrágyázására* 4-20 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,2 %-os töménységben, a tenyésztidőszak alatt két alkalommal, a gyártó szaktanácsadása szerint kijuttatva.

Javasolt kezelési időpontok

- kalászos növényeknél a bokrosodás végén, majd a kalászosítás kezdetén,
- kukoricánál 4-6 leveles, majd 8-12 leveles állapotban,
- pillangós növényekben az intenzív vegetatív fejlődés megindulása után, majd virágzás előtt,
- olajos magvú növényeknél a kelést követően 5-6 héttel (őszi vetésűeknél márciusban) valamint a bimbós állapot kezdetéig,
- zöldség- és dísnövényekben a kelést követően 3-4 héttel, majd 3-4 héttel később, de legkésőbb bimbós állapotban,
- gyümölcs és szőlő ültetvényekben a levélképződést követően 3-4 héttel, majd 3-4 héttel később, de legkésőbb a virágképződésig kijuttatva.

A készítmény a méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

C-komplex Universal-B

Gabonafélék, olajos növények, kertészeti kultúrák *levéltrágyázására* 4-20 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,2 %-os töménységben, a tenyésztidőszak alatt két alkalommal a gyártó szaktanácsadása szerint kijuttatva.

Javasolt kezelési időpontok

- kalászos növényeknél a bokrosodás végén, majd a kalászosítás kezdetén,
- kukoricánál 4-6 leveles, majd 8-12 leveles állapotban,
- olajos magvú növényeknél a kelést követően 5-6 héttel (őszi vetésűeknél márciusban) valamint a bimbós állapot kezdetéig
- zöldség és dísnövényekben a kelést követően 3-4 héttel, majd 3-4 héttel később, de legkésőbb bimbós állapotban,
- gyümölcs és szőlő ültetvényekben a levélképződést követően 3-4 héttel, majd 3-4 héttel később, de legkésőbb a virágképződésig kijuttatva.

A készítmény a méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

C-komplex Kalászosok, napraforgó

- kalászos növények *levéltrágyázására* 4-20 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,2 %-os töménységben, a tenyészidőszak alatt két alkalommal, bokrosodás kezdetén és kalászosítás kezdetén (sörárpa esetén kalászosításkor) kijuttatva,
- napraforgó *levéltrágyázására* 4-20 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,2 %-os töménységben, a tenyészidőszak alatt két alkalommal, 6-8 leveles állapotban és a virágzást megelőző időszakban kijuttatva.

A készítmény a méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

C-komplex Keresztesvirágúak, pillangósok

- keresztesvirágú növények *levéltrágyázására* 4-20 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,2 %-os töménységben, a tenyészidőszak alatt két alkalommal, a kelést követően 5-6 héttel (őszi vetésűeknél márciusban) valamint a bimbós állapot kezdetéig,
- pillangósvirágú növények *levéltrágyázására* 4-20 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,2 %-os töménységben, az intenzív vegetatív fejlődés megindulása után, majd virágzás előtt kijuttatva.

A készítmény a méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

C-komplex Bio

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra *levéltrágyázására* 4-20 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,2 %-os töménységben, a tenyészidőszak alatt két alkalommal a gyártó szaktanácsadása szerint kijuttatva.

Javasolt kezelési időpontok

- kalászos növényeknél a bokrosodás végén, majd a kalászosítás kezdetén,
- kukoricánál 4-6 leveles, majd 8-12 leveles állapotban,
- olajos magvú növényeknél a kelést követően 5-6 héttel (őszi vetésűeknél márciusban) valamint a bimbós állapot kezdetéig
- zöldség és dísnövényekben a kelést követően 3-4 héttel, majd 3-4 héttel később, de legkésőbb bimbós állapotban,
- gyümölcs és szőlő ültetvényekben a levélképződést követően 3-4 héttel, majd 3-4 héttel később, de legkésőbb a virágképződésig kijuttatva.

A készítmény a méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

C-komplex Kukorica

Kukorica *levéltrágyázására* 4-20 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,2 %-os töménységben, a tenyészidőszak alatt két alkalommal, 6-8- valamint 8-12 leveles állapotban

A készítmény a méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

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

6.1. GHS piktogram



6.2. Figyelmeztetés: Figyelem

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermekektől 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/ arcvédő 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.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Mérgezés 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, töltőszűnyok: 1, 5, 10, 20 literes műanyag kanna, 1000 literes műanyag tartály

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: napsütéstől védett, száraz, hűvös, de fagymentes, jól szellőző, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 2 év

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: 2027. december 27.

Budapest, 2017. december 27.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.