

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) az **Ekoprevent Kft. (1222 Budapest, Komló utca 10.) ügyfélnek** az **Eko-Sect® 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 az **Eko-Sect® termékcsalád** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmények kereskedelmi neve (referencia neve):

Eko-Sect® Garden

Eko-Sect® Field

Eko-Sect® Hydro

2. A készítmények típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: Nutrikon Kft.

7696 Hidas 1204. hrsz.

Statisztikai számjel: 11833505 2020 113 02

Engedélyes: Ekoprevent Kft.

1222 Budapest, Komló utca 10.

Statisztikai számjel: 13790024 4675 113 01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: szilícium alapú, algakivonatot tartalmazó, mikroelemekkel dúsított készítmény

Előírt minőségi feltételek

Eko-Sect® Garden

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)

6,9 ± 0,5

sűrűség (kg/dm³)

1,05 ± 0,1

szárazanyag tartalom (m/m%)

legalább

14,7

Ca tartalom (mg/kg)

legalább

3000

Cu tartalom (mg/kg)

legalább

100

Zn tartalom (mg/kg)

legalább

250

B tartalom (mg/kg)

legalább

50

S tartalom (mg/kg)

legalább

200

Eko-Sect ® Field

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,9 ± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,07 ± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	15,5
Ca tartalom (mg/kg)	legalább	5000
Cu tartalom (mg/kg)	legalább	500
Zn tartalom (mg/kg)	legalább	1500
B tartalom (mg/kg)	legalább	200
S tartalom (mg/kg)	legalább	500

Eko-Sect ® Hydro

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,02 ± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	5,5
Ca tartalom (mg/kg)	legalább	500
Cu tartalom (mg/kg)	legalább	200
Zn tartalom (mg/kg)	legalább	800
B tartalom (mg/kg)	legalább	100
S tartalom (mg/kg)	legalább	500

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

küllem: zöld színű, nem átlátszó, víznél viszkózusabb, jellegzetes szagú szuszpenzió

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:**Eko-Sect ® Garden**

Valamennyi szőlő-gyümölcs kultúra állománykezelésére 4-8 l/ha mennyiségben egy tenyészidőszak során hat alkalommal, maximum 1%-os töménységben, 400-800 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

Valamennyi zöldség kultúra állománykezelésére 2,5-5 l/ha mennyiségben, egy tenyészidőszak során három alkalommal, maximum 1%-os töménységben, 250-500 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

Eko-Sect ® Field

Valamennyi szántóföldi kultúra állománykezelésére 2,5-5 l/ha mennyiségben, egy tenyészidőszak során két alkalommal, maximum 1%-os töménységben, 250-500 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

Eko-Sect ® Hydro

Valamennyi szőlő-gyümölcs és zöldség kultúrában az intenzív növekedési időszakban 7 naponta, vegetációban 14 naponta, 10 l/ha mennyiségben, 0,1 % koncentrációban öntözővíz formájában kijuttatva.

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

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

Eko-Sect ® Hydro esetében:



Eko-Sect ® Garden, Eko-Sect ® Field esetében:



6.2. Figyelmeztetés:

Eko-Sect ® Hydro esetében: **Veszély**

Eko-Sect ® Garden, Eko-Sect ® Field esetében: **Figyelem**

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

Eko-Sect ® Hydro esetében:

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Eko-Sect ® Garden, Eko-Sect ® Field esetében:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

Eko-Sect ® Hydro esetében:

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/P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc használata kötelező.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P305 + P351 + P338 + P310

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

P362+P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék lerakóba szállítani szükséges

Eko-Sect ® Garden, Eko-Sect ® Field esetében:

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.
P337 + P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

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: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 literes polietilén kanna

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 hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, fedett, fagymentes, jól szellőző, napfénytől védett helyen, eredeti zárt csomagolásban, jól lezárva, élelmiszerektől, italoktól és állati takarmánytól távol

9.4. Eltarthatóság ideje: 2 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 380899

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. március 1.

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, 2021. március 1.

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: 6300/752-1/2021.

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

Eko-Sect ® termékcsalád

1. A készítmények kereskedelmi neve (referencia neve):

Eko-Sect ® Garden

Eko-Sect ® Field

Eko-Sect ® Hydro

2. A készítmények típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: Nutrikon Kft.

7696 Hidas 1204. hrsz.

Statisztikai számjel: 11833505 2020 113 02

Engedélyes: Ekoprevent Kft.

1222 Budapest, Komló utca 10.

Statisztikai számjel: 13790024 4675 113 01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: szilícium alapú, algakivonatot tartalmazó, mikroelemekkel dúsított készítmény

Előírt minőségi feltételek

Eko-Sect ® Garden

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,9 ± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,05 ± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	14,7
Ca tartalom (mg/kg)	legalább	3000
Cu tartalom (mg/kg)	legalább	100
Zn tartalom (mg/kg)	legalább	250
B tartalom (mg/kg)	legalább	50
S tartalom (mg/kg)	legalább	200

Eko-Sect ® Field

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,9 ± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,07 ± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	15,5
Ca tartalom (mg/kg)	legalább	5000
Cu tartalom (mg/kg)	legalább	500

Zn tartalom (mg/kg)	legalább	1500
B tartalom (mg/kg)	legalább	200
S tartalom (mg/kg)	legalább	500

Eko-Sect ® Hydro

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,02 ± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	5,5
Ca tartalom (mg/kg)	legalább	500
Cu tartalom (mg/kg)	legalább	200
Zn tartalom (mg/kg)	legalább	800
B tartalom (mg/kg)	legalább	100
S tartalom (mg/kg)	legalább	500

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

küllem: zöld színű, nem átlátszó, víznél viszkózusabb, jellegzetes szagú szuszpenzió

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:**Eko-Sect ® Garden**

Valamennyi szőlő-gyümölcs kultúra állománykezelésére 4-8 l/ha mennyiségben egy tenyészidőszak során hat alkalommal, maximum 1%-os töménységben, 400-800 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

Valamennyi zöldség kultúra állománykezelésére 2,5-5 l/ha mennyiségben, egy tenyészidőszak során három alkalommal, maximum 1%-os töménységben, 250-500 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

Eko-Sect ® Field

Valamennyi szántóföldi kultúra állománykezelésére 2,5-5 l/ha mennyiségben, egy tenyészidőszak során két alkalommal, maximum 1%-os töménységben, 250-500 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

Eko-Sect ® Hydro

Valamennyi szőlő-gyümölcs és zöldség kultúrában az intenzív növekedési időszakban 7 naponta, vegetációban 14 naponta, 10 l/ha mennyiségben, 0,1 % koncentrációban öntözővíz formájában kijuttatva.

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

*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**

Eko-Sect ® Hydro esetében:



Eko-Sect ® Garden, Eko-Sect ® Field esetében:



6.2. Figyelmeztetés:

Eko-Sect ® Hydro esetében: Veszély

Eko-Sect ® Garden, Eko-Sect ® Field esetében: Figyelem

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

Eko-Sect ® Hydro esetében:

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Eko-Sect ® Garden, Eko-Sect ® Field esetében:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

Eko-Sect ® Hydro esetében:

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/P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc használata kötelező.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P305 + P351 + P338 + P310 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

P362+P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék lerakóba szállítani szükséges

Eko-Sect ® Garden, Eko-Sect ® Field esetében:

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.

P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P501

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

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: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 literes polietilén kanna

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 hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, fedett, fagymentes, jól szellőző, napfénytől védett helyen, eredeti zárt csomagolásban, jól lezárva, élelmiszerektől, italoktól és állati takarmánytól távol

9.4. Eltarthatóság ideje: 2 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 380899

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. március 1.

Budapest, 2021. március 1.

Jordán László
igazgató

P.H.