

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Profi Seeds Kft. (6500 Baja, Muskátli u. 14)** ügyfélnek az **IDROGRENA** növénykondicionáló készítmény 04.2/817-3/2017. 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 az **IDROGRENA** növénykondicionáló készítmény 04.2/817-3/2017. NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

1. Az engedélyokirat 5. pontja az alábbiak szerint módosul:

5. Felhasználható:

Zöldség kultúrák *kondicionálásra, ellenálló képességének* fokozására, a palántanevelés 3-4 leveles állapotától, legfeljebb 3-6 alkalommal, 9-12 l/ha mennyiségben, 3 % -os töménységben állománypermetezéssel kijuttatva. Az egyes kezelések között legalább 2 hét teljen el.

Gyümölcs kultúrák *kondicionálásra, ellenálló képességének* fokozására, legfeljebb 4-6 alkalommal, 8-25 l/ha mennyiségben, 500-1000 l/ha vízmennyiséggel állománypermetezéssel kijuttatva. Az egyes kezelések között legalább 2 hét teljen el.

Növényvédő szerekkel történő együttes kijuttatás előtt célszerű keverhetőségi próbát végezni!

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

Az IDROGRENA növénykondicionáló készítmény módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.

Az engedélyezési eljárás díja 30.000.- 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. április 14.

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

Alapokirat száma: 04.2/817-3/2017. NÉBIH

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A készítmény kereskedelmi neve: IDROGRENA

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: Grena S. r. l.

37047 San Bonifacio, Via Offia 5.

Olaszország

statisztikai számjel: 1289690230

Engedélyes: Profi Seeds Kft.

6500 Baja, Muskátli u. 14.

statisztikai számjel: 23537385-4621-113-03

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: hús és halfeldolgozásból származó állati melléktermékek

Előírt minőségi feltételek

küllem: barna színű, jellemző szagú, folyadék

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		6,3	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	5,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,01	± 0,1
spermin tartalom (mg/kg)	legalább	2,4	
feniletilamin tartalom (mg/kg)	legalább	3,6	
N tartalom (m/m%)	legalább	2,5	
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	

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:

Zöldség kultúrák *kondicionálásra, ellenálló képességének* fokozására, a palántanevelés 3-4 leveles állapotától, legfeljebb 3-6 alkalommal, 9-12 l/ha mennyiségben, 3 % -os töménységben állománypermetezéssel kijuttatva. Az egyes kezelések között legalább 2 hét teljen el.

Gyümölcs kultúrák *kondicionálásra, ellenálló képességének* fokozására, legfeljebb 4-6 alkalommal, 8-25 l/ha mennyiségben, 500-1000 l/ha vízmennyiséggel állománypermetezéssel kijuttatva. Az egyes kezelések között legalább 2 hét teljen el.

Növényvédő szerekkel történő együttes kijuttatás előtt célszerű keverhetőségi próbát végezni!

*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: -

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: nem jelölésköteles *

*címkén nem feltüntetendő adat

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezét 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: 0.5, 1 literes polietilén flakon,
5, 25 literes polietilén kanna,
200 literes HDPE hordó,
1000 literes HDPE 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 hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, de fagymentes, jól szellőző, 0-30°C közötti hőmérsékletű, közvetlen napsugárzástól védett, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 3 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: 2027. június 21.

Budapest, 2021. április 14.

Jordán László
igazgató

P.H.