



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

1537 Budapest, Pf. 407

Telefon: +36 (1) 309 1000

tea.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Ikt. sz.: 6300/940-1/2021

Tárgy: **Nutrino Turbo** + készítmény
forgalomba hozatali és felhasználási
engedélye

Ügyintéző: Kelen Petra

Oldalak száma: 5

Mellékletek: Forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyokirat

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Danuba Kft. (2000 Szentendre, Kovács László utca 57.)** által képviselt **Intracrop Limited (Weston Centre, 10 Grosvenor Street, London, W1K 4QY, Egyesült Királyság)** ügyfélnek a **Nutrino Turbo** + készítmény 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 **Nutrino Turbo** + készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmény kereskedelmi neve: Nutrino Turbo +

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: Intracrop Limited (Brian Lewis Agriculture Limited)

Weston Centre, 10 Grosvenor Street, London, W1K 4QY, Egyesült Királyság

Adószám: GB 314439864

Gyártás helyszíne: Nutrel Products Ltd.,

Park Farm, Park Farm Road, Kettlethorpe, Lincoln. LN1 2LD, Egyesült Királyság

Engedélyes: Intracrop Limited (Brian Lewis Agriculture Limited)

Weston Centre, 10 Grosvenor Street, London, W1K 4QY, Egyesült Királyság

Adószám: GB 314439864

Hazai képviselő: Danuba Kft.

2000 Szentendre, Kovács László utca 57.

Statisztikai számjel: 14401301-4661-113-13

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: karbamid, foszforsav, kálium-klorid, magnézium-szulfát heptahidrát, magnézium-szulfát-monohidrát, bórsav, réz-szulfát-pentahidrát, cink-szulfát-hexahidrát, nátrium-molibdát, pidoliksav, metil-szulfon-metán, víz,

Előírt minőségi feltételek

küllem: világoskék, átlátszó, víz sűrűségű, jellegzetes szagú folyadék
sűrűség (kg/dm³)

pH		1,2 ± 0,1
Összes N tartalom (m/m %)	legalább	11,0
Összes P ₂ O ₅ tartalom (m/m %)	legalább	5,0
Összes K ₂ O tartalom (m/m %)	legalább	6,0
Összes Mg tartalom (mg/kg)	legalább	1000
Összes Zn tartalom (mg/kg)	legalább	400
Összes Cu tartalom (mg/kg)	legalább	400
Összes Mn tartalom (mg/kg)	legalább	400
Összes Mo tartalom (mg/kg)	legalább	25
Összes B tartalom (mg/kg)	legalább	180
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:

Szántóföldi kultúrák állománykezelésére 2-3 l/ha dózisban, 250-300 l/ha lémenyiséggel a tenyészidőszak folyamán 1-2 alkalommal kijuttatva.

6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján**6.1. GHS piktogram****6.2. Figyelmeztetés: Veszély****6.3. Figyelmeztető H-mondatok:**

H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P260	A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P330+P331	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon orvoshoz. TILOS hánytatni.
P303+P361+P353	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P304+P340+P310	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Azonnal forduljon orvoshoz.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P363	A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
P405	Elzárva tárolandó.
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, töltőszűlyok: 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 600 L, 1000 L
PE kanna és 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 és a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: eredeti, zárt csomagolásban, napfénytől védett, fedett, fagymentes, hűvös, száraz helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: 3 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: 2031. március 19.

Az engedélyezési eljárás díja 100.000.- 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.”

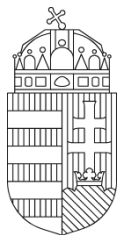
Budapest, 2021. március 19.

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Képviselő
3. 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: 6300/940-1/2021.

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Nutrino Turbo* +

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: Intracrop Limited (Brian Lewis Agriculture Limited)

Weston Centre, 10 Grosvenor Street, London, W1K 4QY, Egyesült Királyság

Adószám: GB 314439864

Gyártás helyszíne: Nutrel Products Ltd.,

Park Farm, Park Farm Road, Kettlethorpe, Lincoln. LN1 2LD, Egyesült Királyság

Engedélyes: Intracrop Limited (Brian Lewis Agriculture Limited)

Weston Centre, 10 Grosvenor Street, London, W1K 4QY, Egyesült Királyság

Adószám: GB 314439864

Hazai képviselő: Danuba Kft.

2000 Szentendre, Kovács László utca 57.

Statisztikai számjel: 14401301-4661-113-13

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: karbamid, foszforsav, kálium-klorid, magnézium-szulfát heptahidrát, magnézium-szulfát-monohidrát, bórsav, réz-szulfát-pentahidrát, cink-szulfát-hexahidrát, nátrium-molibdát, pidoliksav, metil-szulfon-metán, víz,

Előírt minőségi feltételek

küllem: világoskék, átlátszó, víz sűrűségű, jellegzetes szagú folyadék
sűrűség (kg/dm³)

pH		1,2 ± 0,1
Összes N tartalom (m/m %)	legalább	11,0
Összes P ₂ O ₅ tartalom (m/m %)	legalább	5,0
Összes K ₂ O tartalom (m/m %)	legalább	6,0
Összes Mg tartalom (mg/kg)	legalább	1000
Összes Zn tartalom (mg/kg)	legalább	400
Összes Cu tartalom (mg/kg)	legalább	400
Összes Mn tartalom (mg/kg)	legalább	400
Összes Mo tartalom (mg/kg)	legalább	25
Összes B tartalom (mg/kg)	legalább	180
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:

Szántóföldi kultúrák állománykezelésére 2-3 l/ha dózisban, 250-300 l/ha lémenyiséggel a tenyészidőszak folyamán 1-2 alkalommal kijuttatva.

6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján**6.1. GHS piktogram****6.2. Figyelmeztetés: Veszély****6.3. Figyelmeztető H-mondatok:**

H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P260	A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P330+P331	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon orvoshoz. TILOS hánytatni.
P303+P361+P353	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P304+P340+P310	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Azonnal forduljon orvoshoz.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P363	A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
P405	Elzárva tárolandó.
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, töltőszűlyok: 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 600 L, 1000 L
PE kanna és 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 és a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: eredeti, zárt csomagolásban, napfénytől védett, fedett, fagymentes, hűvös, száraz helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: 3 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: 2031. március 19.

Budapest, 2021. március 19.

Jordán László
igazgató

P.H.