

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Huminsz Kft. (8315 Gyenesdiás, Iparosok útja 1889/9) ügyfélnek** a **K2** növénykondicionáló készítmény 6700/1316-2/2023. NÉBIH és 6300/1119-1/2022. NÉBIH számú határozattal módosított, 6300/1644-2/2020. 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 a **K2** növénykondicionáló készítmény 6700/1316-2/2023. NÉBIH és 6300/1119-1/2022. NÉBIH számú határozattal módosított, 6300/1644-2/2020. NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

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

„5. Felhasználható:

Valamennyi szántóföldi kultúra állománykezelésére 2-3 l/ha mennyiségben, egy tenyészidőszak során 1-3 alkalommal, legfeljebb 2%-os töménységben kijuttatva.

Valamennyi zöldség kultúra állománykezelésére 2-3 l/ha mennyiségben, egy tenyészidőszak során 2 alkalommal 300-600 l vízmennyiséggel kijuttatva.

Valamennyi gyümölcs kultúra állománykezelésére 2-3 l/ha mennyiségben, egy tenyészidőszak során 2 alkalommal 500 l vízmennyiséggel kijuttatva.”

II. Az engedélyokirat 9.2. pontja az alábbiak szerint módosul:

„9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. pontja, valamint 4. pontjából a pH és a hatóanyag tartalom.”

III. Az engedélyokirat 12. pontja az alábbiak szerint módosul:

„12. Az engedély érvényessége: Az engedély határozatlan ideig hatályos.”

A K2 növénykondicionáló készítmény módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.

Az engedélyezési eljárás díja 30.000.- Ft, amelyet az 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, 2024. április 12.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 (30) 216-6303

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

portal.nebih.gov.hu

Alapokirat száma: 6300/1644-2/2020. NÉBIH**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT****1. A készítmény kereskedelmi neve: K2****2. A készítmény típusa:** növénykondicionáló készítmény**3. Gyártó: Huminisz Kft.**

8315 Gyenesdiás, Iparosok útja 1889/9

statisztikai számjel: 22661373-2020-113-20

Engedélyes: Huminisz Kft.

8315 Gyenesdiás, Iparosok útja 1889/9

statisztikai számjel: 22661373-2020-113-20

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:**Alapanyagok:**

aminosavak, dudarit, kálium-hidroxid, gilisztahumusz, lignoszulfonát, bórsav, kálium-szulfát, mono-kálium-foszfát, karbamid, víz

Előírt minőségi feltételek

küllém: sötétbarna színű, jellegzetes szagú, folyadék

Paraméter		Érték	Megengedett eltérés
pH		8,11	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,18	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	36,3	
szervesanyag tartalom (m/m%)	legalább	26,1	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	4,8	
aminosav tartalom (m/m%)	legalább	17,5	
összes P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)	legalább	1,0	
összes K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	3,5	
összes S tartalom (m/m%)	legalább	1,25	
összes SO ₃ tartalom (m/m%)	legalább	3,1	
összes B tartalom (m/m%)	legalább	0,6	
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:

Valamennyi szántóföldi kultúra állománykezelésére 2-3 l/ha mennyiségben, egy tenyészidőszak során 1-3 alkalommal, legfeljebb 2%-os töménységben kijuttatva.

Valamennyi zöldség kultúra állománykezelésére 2-3 l/ha mennyiségben, egy tenyészidőszak során 2 alkalommal 300-600 l vízmennyiséggel kijuttatva.

Valamennyi gyümölcs kultúra állománykezelésére 2-3 l/ha mennyiségben, egy tenyészidőszak során 2 alkalommal 500 l vízmennyiséggel 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.

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P260	A permet belélegzése tilos.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező
P301 + P330 + P331	LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
P303 + P361 + P353	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
P304 + P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P310	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, töltő súlyok: 1l, 5l, 20l, 50l, 1000l műanyag flakon, kanna, tartály

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, fedett, napfénytől védett helyen, 5 - 25°C közötti hőmérsékleten, eredeti zárt csomagolásban

9.4. Eltarthatóság ideje: 2 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 380893

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: Az engedély határozatlan ideig hatályos.

Budapest, 2024. április 12.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató