



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.
Telefon: +36 (30) 216 6303
nbi@nebih.gov.hu
portal.nebih.gov.hu

Ikt. sz.: 6700/0069617-2/2024

Tárgy: **Agriturf** növény- és
talajkondicionáló termékcsalád forgalomba
hozatali és felhasználási engedélyének
módosítása

Ügyintéző: Pályiné Deák Noémi
Oldalak száma: 5

Mellékletek: Forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyokirat

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) az **AGRITURF 2022 Zrt. (3400 Mezőkövesd, 0220/3. hrsz.) ügyfélnek** az **Agriturf** növény- és talajkondicionáló termékcsalád 6700/2441-2/2023. 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 **Agriturf** növény- és talajkondicionáló termékcsalád 6700/2441-2/2023. NÉBIH határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

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

**1. A készítmény kereskedelmi neve: *Agriturf tőzeghumát koncentrátum*
*Agriturf koncentrátum***

II. Az engedélyokirat 4. pontja az alábbiak szerint módosul:

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: tőzeg, víz

Előírt minőségi feltételek

Agriturf tőzeghumát koncentrátum

küllem: sötét színű, híg, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	Megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		7,46	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,0	± 0,1
szárazanyag-tartalom (m/m%)	legalább	0,3	
szervesanyag-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3	

Agriturf koncentrátum

küllem: sötétbarna színű, szúrós szagú, folyékony termék

Paraméter		Érték	Megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		7,57	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		0,99	± 0,1
szárazanyag-tartalom (m/m%)	legalább	1,0	
szervesanyag-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	70,0	

A termékcsalád minden tagjára vonatkozó előírások

Paraméter		Érték	Megengedett eltérés
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/g)	legfeljebb	10	
Fekál streptococcus (db/g)	legfeljebb	10	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/g)	legfeljebb	10	
<i>Salmonella</i> sp. (db/2 x 10 g)	legfeljebb	0	
Humán parazita bélféregpete (db/100 g)	legfeljebb	0	

III. Az engedélyokirat 5. pontja az alábbiak szerint módosul:**5. Felhasználható:****Agriturf tőzeghumát koncentrátum****Szántóföldi kultúrák:**

- vetőmagkezelésére 5-10 l készítmény/ 1 tonna vetőmag dózisban. Az 5-10 l készítményt 5-15 l vízben kell feloldani és a vetés előtt bármely egyéb csávázószerrel együtt kell a vetőmagra permetezni;
- talajkezelésére közvetlen vetés előtt talajra permetezéssel és bedolgozással 30-50 l/ha dózisban 200-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva;
- állománykezeléssel 30-50 l/ha dózisban a fenofázis során 1-3 alkalommal 200-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva, a kezelések minimum 10-15 nap különbséggel történjenek;
- talaj- és állománykezeléssel 30-50 l/ha dózisban, 200-300 l/ha lémmennyiséggel kijuttatva, a vetés előtt talajra permetezéssel, bedolgozással és a fenofázis során 1 alkalommal 200-300 l/ha vízmennyiséggel állománykezeléssel kijuttatva.

Zöldség kultúrák állománykezelésére 30-50 l/ha dózisban, 200-300 l/ha vízmennyiséggel a vegetációs időszak alatt 2 alkalommal kijuttatva.

Dísznövény kultúrák állománykezelésére 30-50 l/ha dózisban, 200-300 l/ha vízmennyiséggel a vegetációs időszak alatt 2 alkalommal kijuttatva.

Agriturf koncentrátum

Szántóföldi kultúrák:

- vetőmagkezelésére 2,5-5 l készítmény/ 1 tonna vetőmag dózisban. A 2,5-5 l készítményt 5-15 l vízben kell feloldani és a vetés előtt bármely egyéb csávázószerrel együtt kell a vetőmagra permetezni;
- talajkezelésére közvetlen vetés előtt talajra permetezéssel és bedolgozással 15-25 l/ha dózisban 200-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva;
- állománykezeléssel 15-25 l/ha dózisban a fenofázis során 1-3 alkalommal 200-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva, a kezelések minimum 10-15 nap különbséggel történjenek;
- talaj- és állománykezeléssel 15-25 l/ha dózisban, 200-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva, a vetés előtt talajra permetezéssel, bedolgozással és a fenofázis során 1 alkalommal 200-300 l/ha vízmennyiséggel állománykezeléssel kijuttatva.

Zöldség kultúrák állománykezelésére 15-25 l/ha dózisban, 200-300 l/ha vízmennyiséggel a vegetációs időszak alatt 2 alkalommal kijuttatva.

Dísznövény kultúrák állománykezelésére 15-25 l/ha dózisban, 200-300 l/ha vízmennyiséggel a vegetációs időszak alatt 2 alkalommal kijuttatva.

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

Növényvédő szerekkel és más termésnövelő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!

III. Az engedélyokirat 7. pontja az alábbiak szerint módosul:

7. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, 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 a készítmény alkalmazásakor ügyelni kell az álló- és folyóvizek szennyeződésének megelőzésére. A kijuttatáskor az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben és a 44/2005.(V.6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendeletben meghatározott korlátozásokat maradéktalanul be kell tartani.

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

IV. Az engedélyokirat 9. pontja az alábbiak szerint módosul:**9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság**

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 literes HDPE kanna;
200, 300, 600, 1000 literes HDPE tartály;
900, 1000 literes műanyag zsák

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

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

9.3. Tárolási körülmények: napfénytől védett, száraz, hűvös, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 3 év

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

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

Az Agriturf növény- és talajkondicionáló termékcsalád módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.

Az engedélyezési eljárás díja 130.000.- Ft, amelyet 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. augusztus 5.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél meghatalmazottja elektronikusan
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: 6700/2441-2/2023. NÉBIH

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

AGRITURF NÖVÉNY- ÉS TALAJKONDITIONÁLÓ TERMÉKCSALÁD

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Agriturf tőzeghumát koncentrátum*
Agriturf koncentrátum

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló és talajkondicionáló készítmény

3. Gyártó: **AGRITURF 2022 Zrt.**
3400 Mezőkövesd, 0220/3. hrsz.
statisztikai számjel: 27820849-2020-114-05

Engedélyes: **AGRITURF 2022 Zrt.**
3400 Mezőkövesd, 0220/3. hrsz.
statisztikai számjel: 27820849-2020-114-05

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: tőzeg, víz

Előírt minőségi feltételek

Agriturf tőzeghumát koncentrátum

küllem: sötét színű, híg, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	Megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		7,46	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,0	± 0,1
szárazanyag-tartalom (m/m%)	legalább	0,3	
szervesanyag-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3	

Agriturf koncentrátum

küllem: sötétbarna színű, szúrós szagú, folyékony termék

Paraméter		Érték	Megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		7,57	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		0,99	± 0,1
szárazanyag-tartalom (m/m%)	legalább	1,0	
szervesanyag-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	70,0	

A termékcsalád minden tagjára vonatkozó előírások

Paraméter		Érték	Megengedett eltérés
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/g)	legfeljebb	10	
Fekál streptococcus (db/g)	legfeljebb	10	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/g)	legfeljebb	10	
<i>Salmonella</i> sp. (db/2 x 10 g)	legfeljebb	0	
Humán parazita bélféregpete (db/100 g)	legfeljebb	0	

5. Felhasználható:**Agriturf tőzeghumát koncentrátum****Szántóföldi kultúrák:**

- vetőmagkezelésére 5-10 l készítmény/ 1 tonna vetőmag dózisban. Az 5-10 l készítményt 5-15 l vízben kell feloldani és a vetés előtt bármely egyéb csávázószerrel együtt kell a vetőmagra permetezni;
- talajkezelésére közvetlen vetés előtt talajra permetezéssel és bedolgozással 30-50 l/ha dózisban 200-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva;
- állománykezeléssel 30-50 l/ha dózisban a fenofázis során 1-3 alkalommal 200-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva, a kezelések minimum 10-15 nap különbséggel történjenek;
- talaj- és állománykezeléssel 30-50 l/ha dózisban, 200-300 l/ha lémmennyiséggel kijuttatva, a vetés előtt talajra permetezéssel, bedolgozással és a fenofázis során 1 alkalommal 200-300 l/ha vízmennyiséggel állománykezeléssel kijuttatva.

Zöldség kultúrák állománykezelésére 30-50 l/ha dózisban, 200-300 l/ha vízmennyiséggel a vegetációs időszak alatt 2 alkalommal kijuttatva.

Dísznövény kultúrák állománykezelésére 30-50 l/ha dózisban, 200-300 l/ha vízmennyiséggel a vegetációs időszak alatt 2 alkalommal kijuttatva.

Agriturf koncentrátum

Szántóföldi kultúrák:

- vetőmagkezelésére 2,5-5 l készítmény/ 1 tonna vetőmag dózisban. A 2,5-5 l készítményt 5-15 l vízben kell feloldani és a vetés előtt bármely egyéb csávázószerrel együtt kell a vetőmagra permetezni;
- talajkezelésére közvetlen vetés előtt talajra permetezéssel és bedolgozással 15-25 l/ha dózisban 200-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva;
- állománykezeléssel 15-25 l/ha dózisban a fenofázis során 1-3 alkalommal 200-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva, a kezelések minimum 10-15 nap különbséggel történjenek;
- talaj- és állománykezeléssel 15-25 l/ha dózisban, 200-300 l/ha lémmennyiséggel kijuttatva, a vetés előtt talajra permetezéssel, bedolgozással és a fenofázis során 1 alkalommal 200-300 l/ha vízmennyiséggel állománykezeléssel kijuttatva.

Zöldség kultúrák állománykezelésére 15-25 l/ha dózisban, 200-300 l/ha vízmennyiséggel a vegetációs időszak alatt 2 alkalommal kijuttatva.

Dísznövény kultúrák állománykezelésére 15-25 l/ha dózisban, 200-300 l/ha vízmennyiséggel a vegetációs időszak alatt 2 alkalommal kijuttatva.

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

Növényvédő szerekkel és más termésnövelő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!

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

6.1. GHS piktogram –

6.2. Figyelmeztetés: -

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: -*

* nem jelölésköteles

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

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 használata kötelező.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: települési hulladékként kezelhető.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. TILOS hánytatni!

7. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, 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 a készítmény alkalmazásakor ügyelni kell az álló- és folyóvizek szennyeződésének megelőzésére. A kijuttatáskor az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben és a 44/2005.(V.6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendeletben meghatározott korlátozásokat maradéktalanul be kell tartani.

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem jelölésköteles.

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 literes HDPE kanna;
200, 300, 600, 1000 literes HDPE tartály;
900, 1000 literes műanyag zsák

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

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

9.3. Tárolási körülmények: napfénytől védett, száraz, hűvös, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 3 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 270300

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. augusztus 5.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.