

TIGRA MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2026.05.12	2027.11.12
TIOSOL LOMBTRÁGYA	MŰTRÁGYA	2024.01.24	2025.07.24
TRIBU 3-3-3	SZERVES TRÁGYA	2031.02.22	2032.08.22
TRICHO	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2030.05.15	2031.11.15
TRICHO IMMUN	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2032.04.27	2033.10.27
TRICHOMAX MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2026.04.11	2027.10.11
TRIFENDER PRO	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2025.08.28	2027.02.28
TRIFENDER WP	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2031.02.17	2032.08.17
TYÚKANYÓ BAROMFITRÁGYA	SZERVES TRÁGYA	2025.04.20	2026.10.20
VALIBIOTICS FORTE	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2032.07.11	2034.01.11
VÁZSONYI ALGINIT	TALAJJAVÍTÓ ANYAG	2030.04.20	2031.10.20
VETOZEN	ÁSVÁNYI TRÁGYA	2030.01.22	2031.07.22
VIANO BLOOD MEAL	SZERVES TRÁGYA	2026.03.18	2027.09.18
VIANO HAPPY BIO LEVÉL DÍSZNÖVÉNYTÁP	SZERVES TRÁGYA	2030.09.01	2032.03.01
VIANO HAPPY BIO PARADICSOM-ÉS ZÖLDSÉGTÁP	SZERVES TRÁGYA	2030.09.01	2032.03.01
VIANO HAPPY BIO VIRÁGZÓ DÍSZNÖVÉNYTÁP	SZERVES TRÁGYA	2030.09.01	2032.03.01
VIANO MIXPROF BIO 1	SZERVES TRÁGYA	2026.03.18	2027.09.18
VIANO MIXPROF BIO 2	SZERVES TRÁGYA	2026.03.18	2027.09.18
VIANO MIXPROF BIO 4	SZERVES TRÁGYA	2026.03.18	2027.09.18
VIANO MIXPROF BIO 5	SZERVES TRÁGYA	2026.03.18	2027.09.18
VIANO SZERVES KERTÉSZETI NÖVÉNYTÁP	SZERVES TRÁGYA	2026.03.18	2027.09.18
VIANO TURPROF POTASH	SZERVES NÖVÉNYTÁP	2030.10.21	2032.04.21
WATER&SOIL WATER RETAINER GARDEN	TALAJKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	2025.04.07	2026.10.07
WATER&SOIL WATER RETAINER KONCENTRÁTUM	TALAJKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	2025.04.07	2026.10.07
WATER&SOIL WATER RETAINER TALAJKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	TALAJKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	2024.09.05	2026.03.05
WUXAL AMINOCAL	NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	2024.07.14	2026.01.14

**ÖKOLÓGIAI GAZDÁLKODÁSBAN FELHASZNÁLHATÓ TERMÉSNÖVELŐ ANYAGOK / YIELD ENHANCING SUBSTANCES
AUTHORIZED FOR USE IN ORGANIC FARMING**

2023. szeptember 04.

KERESKEDELMI NÉV / PRODUCT NAME	KÉSZÍTMÉNY TÍPUSA / TYPE OF PRODUCT	ENGEDÉLY LEJÁRATA / VALIDITY OF LICENSE	FELHASZNÁLHATÓ ÖKOBAN/ USABILITY EXPIRATION DATE IN ORGANIC FARMING
ABAVIT	ÁSVÁNYI TRÁGYA	2023.05.21	2024.11.21
ACTIVSTART SZŐLŐ-GYÜMÖLCS	NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	2029.03.25	2030.09.25
AEGIS SYM ARGILLA	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2023.03.04	2024.09.04
AGROHAMU BIOMASSZA ALAPÚ TALAJKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	TALAJKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	2024.07.11	2026.01.11
AGROSOL LIQUID	NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	2024.09.30	2026.03.30
AGROSYN	SZERVES TRÁGYA	2029.08.14	2031.02.14
AKANE KONCENTRÁTUM	TALAJKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	2026.01.28	2027.07.28
AKEO	TALAJ-ÉS NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	2029.09.02	2031.03.02
ALGA 600	NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	2026.04.18	2027.10.18
ALGA K PLUS	NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	2026.01.22	2027.07.22
ALGA SOIL	NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	2026.04.01	2027.10.01
ALGAFIX	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2032.04.20	2033.10.20
ALGAFIX LEVÉLPERMET	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2032.04.20	2033.10.20
ALGAFIX SŰRÍTMÉNY	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2032.04.20	2033.10.20
ALGASANBA	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2025.03.23	2026.09.23
ALGILBIO NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	2026.06.17	2027.12.17
ALGIMIX	NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	2027.08.18	2029.02.18
ALGISOL	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2028.08.30	2030.02.28
ALGOMEL termékcsalád	NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	2029.12.14	2031.06.14
AMALGEROL ESSENCE	NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	2029.07.03	2031.01.03
AMAZON	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2031.04.09	2032.10.09
AMINO TOTAL	NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	2026.04.18	2027.10.18
AMINOQUELANT B	NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	2025.02.23	2026.08.23
ARMUOX NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	2026.06.14	2027.12.14
ARTIS MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2023.06.06	2024.12.06
ARTIS PRO	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2028.04.27	2029.10.27
ASCO ALGA	NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY	2031.06.08	2032.12.08
AZOCOR 105	SZERVES TRÁGYA	2030.02.10	2031.08.10
AZORHIZ	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2022.06.29	2023.12.29
AZOTER-F	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2022.06.29	2023.12.29
AZOTER-L	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2027.04.06	2028.10.06
AZOTER-SC	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2022.06.29	2023.12.29
BACTERIOLIT KONCENTRÁTUM	NÖVÉNYI KOMPOSZTTAL DÚSÍTOTT ÁSVÁNYI TRÁGYA	2024.09.09	2026.03.09
BACTERIOLIT TRÁGYAÉRÉST ÉS KOMPOSZTÁLÁST GYORSÍTÓ KÉSZÍTMÉNY	ÁSVÁNYI TRÁGYA	2022.12.11	2024.06.11
BACTERIOSOL CONCENTRÉ UAB	KOMPOSZT	2029.02.26	2030.08.26
BACTO VITAL MIKROGRANULÁTUM	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2027.04.18	2028.10.18
BACTO VITAL WP	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2027.04.18	2028.10.18
BACTOFIL CELL CELLULÓZBONTÓ KÉSZÍTMÉNY	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2028.08.25	2030.02.25
BACTOFIL PILLANGÓS TALAJBAKTÉRIUM KÉSZÍTMÉNY	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2028.03.07	2029.09.07
BACTOFIL SZÓJAOLTÓ TALAJBAKTÉRIUM KÉSZÍTMÉNY	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2026.03.30	2027.09.30
BACTOFIL®A 10 TALAJBAKTÉRIUM KÉSZÍTMÉNY	MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNY	2030.06.09	2031.12.09

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 *Vázsonyi Szövetkezeti Kft. (8291 Nagyvázsony, Gesztenyesor 2.) ügyfél* 2019. október 25-én a *Vázsonyi alginit* készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadását kérte engedélyező hatóságtól. Ügyfél a kérelemhez mellékelte a *termésnövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet (a továbbiakban R.) 1. és 2. mellékletében* előírt dokumentációkat.

A készítmény élelmezésegészségügyi és talajhigiénés szempontból nem esik kifogás alá valamint a jó mezőgazdasági gyakorlat betartása mellett, megfelelő felhasználási technológiával és rendeltetésszerű alkalmazásmód mellett humán-toxikológiai szempontból elfogadható kockázatot jelent.

A készítmény veszélyes összetevőt, veszélyes hulladékot, kockázatos anyagokat a *R. 3. mellékletében* előírt határértéknél nagyobb koncentrációban nem tartalmaz. A fentiek alapján az engedélyező hatóság megállapította, hogy az engedély kiadásának a *R. 7. § (1) bekezdésben* meghatározott feltételei fennállnak, így a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Az engedélyezési eljárás díjának mértéke a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet I. melléklet 8.18.2.1 és 8.18.8.1. pontján* alapul.

Az engedélyező hatóság határozatát a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról szóló 22/2012 (II. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésében* biztosított jogkörében eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdésének és 81. § (1) bekezdésének megfelelően hozta meg.

A jogorvoslat lehetőségéről az *Ákr. 114. § (1) bekezdése, a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 12. § (1) bekezdése, 13. § (1)-(3) bekezdése, 29. § (1) bekezdése 39. § (1) bekezdése és 77. § (1)-(2) bekezdése, továbbá a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. §-a, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17. pont d) alpontja, § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja és b) pontja* alapján adtam tájékoztatást.

Budapest, 2020. április 20.



Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

- P305+P351+P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P501** A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető.

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 maradványát, 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: ömlesztve, 0,5, 1, 2, 3, 4, 8, 10, 12, 20, 30 kg-os polietilén zacskó illetve zsák, 4, 8, 12 kg-os vödör”

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérődokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, 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, hűvös helyen, élelmiszertől és italtól távol

9.4. Eltarthatóság ideje: korlátlan ideig

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 253090

11. Egyéb előírások: -

12. Az engedély érvényessége: 2030. április 20.

Az engedélyezési eljárás díja 150.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen végzés közzétételétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

Paraméter		érték	megengedett eltérés
Szemcse összetétel - 0,5 mm alatt (m/m%) sz.a.	legalább	100	

A termékcsalád mindkét tagjára vonatkozó előírások

Paraméter		érték	megengedett eltérés
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	21,0	
összes karbonát tartalom CaCO ₃ -ban kifejezve (m/m%) sz.a.	legalább	30,0	
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:

- savanyú kémhatású talajok javítására, a talajvédelmi tervben meghatározott mennyiségben,
- természetközleges adalékként,
- díszfák és gyümölcsfák telepítésénél 1 kg/ültető gödör mennyiségben a gödör talajával összekeverve, a gyökérzónába juttatva
- díszcserjék és szőlőtőkék telepítésénél 0,5 kg/ültető gödör mennyiségben a gödör talajával összekeverve,
- házi kertekben 1-5 kg/m² mennyiségben a talajba keverve.

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

6.1. GHS piktogram -

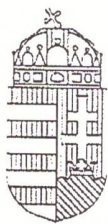
6.2. Figyelmeztetés: -

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: nem jelölésköteles *

*címken nem feltüntetendő adat

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermeektől 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/ P1 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc használata kötelező
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ +36 (1) 309 1000
E-mail: tea.registration@nebih.gov.hu
portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 6300/502-2/2020.

VÁZSONYI ALGINIT TERMÉKCSALÁD FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmények kereskedelmi neve, referencia neve: *Vázsonyi Alginit*
Vázsonyi Alginit mikroőrlemény

A Vázsonyi Alginit további kereskedelmi megnevezése: GAR-ALGINIT

2. A készítmények típusa: talajjavító anyag

3. Gyártó:

Vázsonyi Alginit: **Vázsonyi Szövetkezeti Kft.**
8291 Nagyvázsony, Gesztenyesor 2.
statisztikai számjel: 11672489-1721-113-19

gyártás helyszíne: 8291 Nagyvázsony, Központi Major

Vázsonyi Alginit mikroőrlemény: **MIKRO-PULVER Kft.**
8500 Pápa, Mozsár u. 14/A.
statisztikai számjel: 10594458-2399-113-19

gyártás helyszíne: **MIKRO-PULVER Kft.**
8500 Pápa, Mozsár u. 16/A.

Engedélyes: **Vázsonyi Szövetkezeti Kft.**
8291 Nagyvázsony, Gesztenyesor 2.
statisztikai számjel: 11672489-1721-113-19

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: 100 % bányászott alginit

Előírt minőségi feltételek

Vázsonyi Alginit

küllem: barna színű, földszagú, aprómorzsás, lemezes szerkezetű anyag

Vázsonyi Alginit mikroőrlemény

küllem: barna színű, földszagú, mikroszemcsés anyag