

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) az **IMPAVIDUS Trade Zrt. (3000 Hatvan, Szőlőhegy u. 21.) ügyfélnek** az **Algomel termékcsalád** 6300/13143-2/2019. 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 **Algomel termékcsalád** 6300/13143-2/2019. NÉBIH számú 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 készítmények kereskedelmi neve:** *Algomel Push*
Algomel ZnMn
Algomel Proact
Algomel MnCu

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

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: alga kivonat, aminosav, mangán-szulfát, cink-szulfát, réz-szulfát, citromsav, propionsav, hangyasav, kvasav, dinátrium-oktaborát, víz különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek

Algomel Push

küllem: sötétbarna színű, jellegzetes szagú, víznél viszkózusabb folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		2,24	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,3	± 0,1
SO ₃ tartalom (m/m%)	legalább	13,0	
Összes Mn tartalom (m/m%)	legalább	7,5	

Algomel ZnMn

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, víznél viszkózusabb folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		3,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	50,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,3	± 0,1
összes N tartalom (m/m%)	legalább	3,28	
szerves N tartalom (m/m%)/sz.a.	legalább	2,93	
karbamid N tartalom (m/m%)/sz.a.	legalább	0,263	

SO ₃ tartalom (m/m%)	legalább	10,0	
összes Mn tartalom (m/m%)	legalább	2,355	
összes Zn tartalom (m/m%)	legalább	4,5628	

Algomet Proact

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, víznél viszkózusabb folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		2,5	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	10,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,1	± 0,1
Összes B tartalom (m/m%)	legalább	0,18	
Összes Cu tartalom (m/m%)	legalább	0,8	
Összes Mn tartalom (m/m%)	legalább	0,5	
Összes Zn tartalom (m/m%)	legalább	0,57	

Algomet MnCu

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, víznél viszkózusabb folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		2,6	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	47,9	
sűrűség (kg/dm ³)		1,3	± 0,1
összes N tartalom (m/m%)	legalább	3,04	
szerves N tartalom (m/m%)/sz.a.	legalább	2,98	
ammónia N tartalom (m/m%)	legalább	0,064	
SO ₃ tartalom (m/m%)	legalább	10,7	
összes Mn tartalom (m/m%)	legalább	3,9	
összes Cu tartalom (m/m%)	legalább	3,0	

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	
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	

III. Az engedélyokirat 5. pontja az alábbiak szerint módosul:**5. Felhasználható:****Algomet Push esetében:**

Szántóföldi kultúrákban *állománykezelésre* 1-2 l/ha mennyiségben a növények korai vegetatív stádiumában, (kukoricában és napraforgóban 4-6 leveles (BBCH 14-16) állapotban), 1-2 alkalommal, 200-500 liter vízmennyiséggel kijuttatva, szaktanácsadás alapján.

Algomet ZnMn esetében:

Kukoricában *állománykezelésre* 2 l/ha mennyiségben a növények 5-6 leveles stádiumában, 200-500 liter vízmennyiséggel kijuttatva, szaktanácsadás alapján.

Algomel Proact esetében:

Szántóföldi kultúrákban *állománykezelésre* 1-2 l/ha mennyiségben a növények korai vegetatív stádiumában az első virágok megjelenéséig, 1-2 alkalommal, 200-500 liter vízmennyiséggel kijuttatva, szaktanácsadás alapján.

Algomel MnCu esetében:

Őszi- és durumbúzában, illetve árpában *állománykezelésre* 2 l/ha mennyiségben a korai bokrosodás és 1 cm-es kalász stádium közötti időszakban, 200-500 liter vízmennyiséggel kijuttatva, szaktanácsadás alapján.

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

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

IV. Az engedélyokirat 6. pontja az alábbiak szerint módosul:**6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján****6.1. GHS piktogram**

Algomel Push, Algomel MnCu esetében:



Algomel ZnMn, Algomel Proact esetében:

**6.2. Figyelmeztetés: Veszély****6.3. Figyelmeztető H-mondatok:**

Algomel Push esetében:

- | | |
|-------------|--|
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H373 | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció (belélegezve, lenyelve) esetén károsíthatja a szerveket. |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Algomel MnCu esetében:

- | | |
|-------------|--|
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H373 | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció (belélegezve, lenyelve) esetén károsíthatja a szerveket. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Algomel ZnMn, Algomel Proact esetében:

- | | |
|-------------|---|
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:***Algomel Push, Algomel MnCu esetében:***

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P260	A gőzök/permet belélegzése tilos.
P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő 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.
P310	Azonnal forduljon orvoshoz.
P332 + P313	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P362+P364	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Algomel ZnMn, Algomel Proact esetében:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő 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.
P310	Azonnal forduljon orvoshoz.
P362+P364	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: 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.

Az Algomel termékcsalád módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélykirata jelen határozat mellékletét képezi.

Az engedélyezési eljárás díja 200.000.- 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, 2020. május 28.

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: 6300/13143-2/2019. NÉBIH

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmények kereskedelmi neve: *Algomel Push*
Algomel ZnMn
Algomel Proact
Algomel MnCu

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: *OLMIX*
Z.A du Haut du Bois, 56580 - BRÉHAN
Franciaország

Gyártás helyszíne: *OLMIX*
Le guétavet, 56580 BRÉHAN
Franciaország

Engedélyes: *IMPAVIDUS Trade Zrt.*
3000 Hatvan, Szőlőhegy u. 21.
statisztikai számjel: 25438330-4621-114-10

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: alga kivonat, aminosav, mangán-szulfát, cink-szulfát, réz-szulfát, citromsav, propionsav, hangyasav, kovasav, nátrium-oktaborát, víz különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek

Algomel Push

küllem: sötétbarna színű, jellegzetes szagú, víznél viszkózusabb folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		2,24	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,3	± 0,1
SO ₃ tartalom (m/m%)	legalább	13,0	
Összes Mn tartalom (m/m%)	legalább	7,5	

Algomet ZnMn

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, víznél viszkózusabb folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		3,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	50,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,3	± 0,1
összes N tartalom (m/m%)	legalább	3,28	
szerves N tartalom (m/m%)/sz.a.	legalább	2,93	
karbamid N tartalom (m/m%)/sz.a.	legalább	0,263	
SO ₃ tartalom (m/m%)	legalább	10,0	
összes Mn tartalom (m/m%)	legalább	2,355	
összes Zn tartalom (m/m%)	legalább	4,5628	

Algomet Proact

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, víznél viszkózusabb folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		2,5	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	10,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,1	± 0,1
Összes B tartalom (m/m%)	legalább	0,18	
Összes Cu tartalom (m/m%)	legalább	0,8	
Összes Mn tartalom (m/m%)	legalább	0,5	
Összes Zn tartalom (m/m%)	legalább	0,57	

Algomet MnCu

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, víznél viszkózusabb folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		2,6	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	47,9	
sűrűség (kg/dm ³)		1,3	± 0,1
összes N tartalom (m/m%)	legalább	3,04	
szerves N tartalom (m/m%)/sz.a.	legalább	2,98	
ammónia N tartalom (m/m%)	legalább	0,064	
SO ₃ tartalom (m/m%)	legalább	10,7	
összes Mn tartalom (m/m%)	legalább	3,9	
összes Cu tartalom (m/m%)	legalább	3,0	

A terméksalád 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	
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	

5. Felhasználható:

Algomel Push esetében:

Szántóföldi kultúrákban *állománykezelésre* 1-2 l/ha mennyiségben a növények korai vegetatív stádiumában, (kukoricában és napraforgóban 4-6 leveles (BBCH 14-16) állapotban), 1-2 alkalommal, 200-500 liter vízmennyiséggel kijuttatva, szaktanácsadás alapján.

Algomel ZnMn esetében:

Kukoricában *állománykezelésre* 2 l/ha mennyiségben a növények 5-6 leveles stádiumában, 200-500 liter vízmennyiséggel kijuttatva, szaktanácsadás alapján.

Algomel Proact esetében:

Szántóföldi kultúrákban *állománykezelésre* 1-2 l/ha mennyiségben a növények korai vegetatív stádiumában az első virágok megjelenéséig, 1-2 alkalommal, 200-500 liter vízmennyiséggel kijuttatva, szaktanácsadás alapján.

Algomel MnCu esetében:

Őszi- és durumbúzában, illetve árpában *állománykezelésre* 2 l/ha mennyiségben a korai bokrosodás és 1 cm-es kalász stádium közötti időszakban, 200-500 liter vízmennyiséggel kijuttatva, szaktanácsadás alapján.

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

Algomel Push, Algomel MnCu esetében:



Algomel ZnMn, Algomel Proact esetében:



6.2. Figyelmeztetés: Veszély

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

Algomel Push esetében:

- H315** Bőrirritáló hatású.
- H318** Súlyos szemkárosodást okoz.
- H373** Ismétlődő vagy hosszabb expozíció (belélegezve, lenyelve) esetén károsíthatja a szerveket.
- H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Algomel MnCu esetében:

- H318** Súlyos szemkárosodást okoz.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció (belélegezve, lenyelve) esetén károsíthatja a szerveket.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Algomel ZnMn, Algomel Proact esetében:

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

Algomel Push, Algomel MnCu esetében:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P260	A gőzök/permet belélegzése tilos.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő 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.
P310	Azonnal forduljon orvoshoz.
P332 + P313	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P362+P364	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Algomel ZnMn, Algomel Proact esetében:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő 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.
P310	Azonnal forduljon orvoshoz.
P362+P364	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: 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: 4x5 literes műanyag kanna – HDPE / kartondoboz

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, jól szellőző, fagymentes, napsütéstől védett, fedett helyen, eredeti csomagolásban, jól lezárva

9.4. Eltarthatóság ideje: 2 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 382499

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: 2029. december 14.

Budapest, 2020. május 28.

Jordán László
igazgató

P.H.