

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Malagrow Kereskedelmi Kft. (2740 Abony, Mária T. u. 2940/5 hrsz.) által képviselt VALAGRO SpA- Zona Industriale (66041 Piazzano di Atessa, Olaszország) ügyfél** a **Sweet Növénykondicionáló készítmény** 04.2/1228-2/2017 NÉBIH számú határozattal módosított, 04.2/3204-1/2016 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT

Az engedélyező hatóság a **Sweet Növénykondicionáló készítmény** 04.2/1228-2/2017 NÉBIH számú határozattal módosított, 04.2/3204-1/2016 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

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

Alapanyagok: cukor származékok, kalcium klorid, magnézium klorid, cink EDTA, nátrium oktaborát, víz

Előírt minőségi feltételek

küllem: lila színű, jellegzetes szagú folyadék

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		3,5	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,35	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	60,0	
CaO tartalom (m/m%)		10,0	± 1,1
MgO tartalom (m/m%)		1,0	± 0,2
B tartalom (m/m%)		0,1	± 0,02
Zn tartalom (m/m%) (kelátképző: EDTA)		0,01	± 0,005
Mono-di-tri-poliszacharid (m/m%)		19,5	± 1,1
uronsav (m/m%)	legfeljebb	0,2	
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	

Az engedélyezési eljárás díja 30.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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, 2020. február 13.

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
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.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 04.2/3204-1/2016. NÉBIH

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Sweet*

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: VALAGRO SpA-Zona Industriale

66041 Piazzano di Atessa

Olaszország

Engedélyes: VALAGRO SpA-Zona Industriale

66041 Piazzano di Atessa

Olaszország

Hazai képviselő: Malagrow Kereskedelmi Kft.

2740 Abony, Mária T. u. 2940/5 hrsz.

statisztikai számjel: 11507941-4675-113-13

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: cukor származékok, kalcium klorid, magnézium klorid, cink EDTA, nátrium oktaborát, víz

Előírt minőségi feltételek

küllem: lila színű, jellegzetes szagú folyadék

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		3,5	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,35	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	60,0	
CaO tartalom (m/m%)		10,0	± 1,1
MgO tartalom (m/m%)		1,0	± 0,2
B tartalom (m/m%)		0,1	± 0,02
Zn tartalom (m/m%) (kelátképző: EDTA)		0,01	± 0,005
Mono-di-tri-poliszacharid (m/m%)		19,5	± 1,1
uronsav (m/m%)	legfeljebb	0,2	
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:

- almatermésű ültetvényekben 2 alkalommal, a várható szüret előtt 14-20 és 7-10 nappal 3-4 liter/ha mennyiségben, 600-1000 liter/ha lémenyiséggel kijuttatva,
- csonthéjas ültetvényekben 2 alkalommal, a várható szüret előtt 14-20 és 7-10 nappal 3-6 l/ha mennyiségben, 600-1000 l/ha lémenyiséggel kijuttatva,
- szőlő ültetvényekben 2 alkalommal, a várható szüret előtt 14-20 és 7-10 nappal 2-3 l/ha mennyiségben, 500-600 l/ha lémenyiséggel kijuttatva,
- szamócában 2 alkalommal, a várható szüret előtt 14-20 és 7-10 nappal, 2,5-3 l/ha mennyiségben 400-600 l/ha lémenyiséggel kijuttatva,
- paradicsomban, paprikában 2 alkalommal, a várható szüret előtt 14-20 és 7-10 nappal 2-3 l/ha mennyiségben 500-600 l/ha lémenyiséggel kijuttatva,
- ipari paradicsomban 2 alkalommal, a várható szüret előtt 14-20 és 7-10 nappal 3-4 l/ha mennyiségben, 500-600 l/ha lémenyiséggel kijuttatva,
- görögdinnyében, sárgadinnyében 2 alkalommal, a várható szüret előtt 14-20 és 7-10 nappal 2-3 l/ha l/ha mennyiségben 500-600 l/ha lémenyiséggel kijuttatva.

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

6.1. GHS piktogram



6.2. Figyelmeztetés: Figyelem

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermeektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
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.
P337+P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, allergiás megbetegedés, 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: 1 literes polietilén flakon, 5, 10, 25 literes polietilén kanna

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, hűvös, de fagymentes, jól szellőző, napsütéstől védett, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 4 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310100

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: 2026. május 9.

Budapest, 2020. február 13.

Jordán László
igazgató

P.H.