

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Danstar Ferment AG** (Poststrasse 30, CH-6300 Zug, Svájc) ügyfél kérelmére a **Contans WG biológiai gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Contans WG biológiai gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról *szóló 6300/1070-1/2020. NÉBIH* számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. *Az engedélyokirat 1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. *Engedélyokirat száma:* **6300/1070-1/2020. NÉBIH**
- 1.2. *Növényvédő szer neve:* **Lalstop Contans WG**
- 1.3. *Engedélyokirat érvényessége:* **2033. 07. 31.**
- 1.4. *Engedélyokirat tulajdonosa:* **Danstar Ferment AG**
Poststrasse 30, CH-6300 Zug, Svájc
- 1.5. *Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:* -

II. *Az engedélyokirat 2.1. és 2.1.1 pontjai helyébe az alábbi szövegrész lép:*

- 2.1. *Növényvédő szer gyártója:* **Danstar Ferment AG**
Poststrasse 30, CH-6300 Zug, Svájc
- 2.1.1. *Mikroorganizmus gyártója:* **Danstar Ferment AG**
Poststrasse 30, CH-6300 Zug, Svájc
- Coniothyrium minitans*, törzs: CON/M/91-08

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termék címkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az eljárás díja 75.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

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 Indoklás része nem nyilvános”

Budapest, 2023. május 31.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(313/2023.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

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

portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 6300/1070-1/2020. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Lalstop Contans WG
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2033. 07. 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Danstar Ferment AG
Poststrasse 30, CH-6300 Zug, Svájc
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Danstar Ferment AG
Poststrasse 30, CH-6300 Zug, Svájc
- 2.1.1. Mikroorganizmus gyártója:** Danstar Ferment AG
Poststrasse 30, CH-6300 Zug, Svájc
Coniothyrium minitans, törzs: CON/M/91-08
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** biológiai gombaölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** vízben diszpergálható granulátum (WG)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. Hatóanyag**
- törzs: *Coniothyrium minitans* Strain CON/M/91-08 (DSM 9660)
- osztály: *Coelomycetes*
- törzsgyűjtemény száma: DSM 9660
- minimális élő spóraszám: $1,17 \times 10^{12}$ db konídium/kg készítmény

3. Minőségi követelmények:**3.1. hatóanyag tartalom**

Coniothyrium minitans Strain
CON/M/91-08 törzs

1 x 10¹²db konídium (CFU) /kg

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie a WG formuláció FAO követelményeinek

tájékoztató adatok: Megjelenés: fekete színű, enyhén dohos szagú granulátum

pH (1%-os hígítás): 6,7

térfogatsűrűség (ömlesztett): 0,46 g/ml

nedves szitamaradék (75 µm): 0,08%

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
			szer (kg/ha)	víz (l/ha)	
bab, borsó (szabadföld és hajtatas) szója, lencse szabadföld	szklerotíniás betegség	1	2,0	250-400	4-6 héttel a vetés/ültetés előtt vagy betakarítást követően
uborka, cukkini, görögdinnye, sárgadinnye (szabadföld és hajtatas)	szklerotíniás betegség	1	2,0-4,0	250-400	4-6 héttel a vetés/ültetés előtt vagy betakarítást követően
saláta (szabadföld és hajtatas)	szklerotíniás betegség	1	2,0-4,0	250-400	4-6 héttel a vetés/ültetés előtt vagy betakarítást követően
paradicsom, paprika, padlizsán, sárgarépa, petrezselyem, pasztinák, zeller, fejeskáposzta, kelkáposzta, leveles kel, kínai kel, karfiol, brokkoli (szabadföld és hajtatas)	szklerotíniás betegség	1	2,0-4,0	250-400	4-6 héttel a vetés/ültetés előtt vagy betakarítást követően
dísznövények (szabadföld és hajtatas)	szklerotíniás betegség	1	2,0-4,0	250-400	4-6 héttel a vetés/ültetés előtt vagy kultúra felszámolását követően
dohány (szabadföld és palántanevelés)	szklerotíniás betegség	1	2,0-4,0	250-400	4-6 héttel vetés/ültetés előtt vagy betakarítást követően
napraforgó	szklerotíniás betegség	1	2,0	250-400	1-3 héttel a vetés előtt vagy betakarítást követően
repce, mustár olajretek	szklerotíniás betegség	1	2,0	250-400	1-3 héttel a vetés előtt vagy betakarítást követően

Előírt növényvédelmi technológia:

Zöldség- és dísznövény kultúrák illetve dohány termesztése során, a szklerotíniás betegségek ellen a készítményt a magok vetése, illetve a palánták ültetése előtt 4-6 héttel célszerű a talaj felszínére kipermetezni, majd 8-10 cm mélyen a talajba dolgozni. Hajtatás során a készítmény az öntözővízzel együtt is kijuttatható. A biopreparátum 14-22 °C talajhőmérséklet és 60-70 % víztelítettség esetén a leghatásosabb. Kedvező hatásának kifejtéséhez az alkalmazást követő 10 napon keresztül a talajt nedves állapotban kell tartani.

A készítményt *napraforgóban* és *repcében* 1-3 héttel a vetés előtt célszerű a talaj felszínére kipermetezni, és 4-5 cm mélyen a talajba dolgozni, majd a talajt hengerezéssel lezárni. Felhasználásának optimális környezeti feltételei 14-16 °C talajhőmérséklet és 60-70 %-os talajnedvesség.

Minden kultúrában nagyobb mértékű szklerotíniás fertőzéskor, a kultúrák betakarítását vagy felszámolását követően javasolt a készítményt 2 kg/ha dózisban a fertőzött növénymaradványokra permetezni, majd 5-8 cm mélyen a talajba dolgozni.

A biopreparátum gombaölő és talajfertőtlenítő hatású készítményekkel tankkeverékben nem alkalmazható. A készítmény kipermetezésekor az alkalmazott permetezőgép gombaölő és talajfertőtlenítő hatású szermaradékokat nem tartalmazhat. Műtrágyával, szerves trágyával, talajjavító anyagokkal történő együttes kijuttatása nem javasolt.

Hatásmechanizmus:

Mikroorganizmust tartalmazó készítmény

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

5.1. Veszélyességi besorolás:**5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:**

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	>2500 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok (H-mondat): *nem jelölésköteles**

* Címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P261 Kerülje a por/permet belélegzését.
P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű használata kötelező.
P501 A tartalom/ csomagolóeszköz elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Mikroorganizmust tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Különleges S-mondatok:

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyeppel) biztonsági övezetet!
SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni

5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: Előírt technológiai szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás.

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

5.4.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű

5.4.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

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!

Terápia: tüneti-megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása, eltarthatósága

6.1. Kiszerezés térfogata/tömege:	400 g; 4 kg; 12 kg
6.2. Csomagolóanyag:	laminált fólia zacskó (PE)

7. Eltarthatósági idő:

Eredeti zárt csomagolásban, hűtött körülmények között (max. 4°C-on) szükséges tárolni! Ebben az esetben a termék 2 évig eltartható.

8. Forgalmazási kategória:

III.

Budapest, 2023. május 31.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.