

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Corteva Agriscience Hungary Zrt.** (1112 Budapest, Boldizsár utca 4.) ügyfél részére a **Karathane Star gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT

Az engedélyező hatóság a **Karathane Star gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **6300/2103-1/2021. NÉBIH** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

### módosítja:

#### *I. Az engedélyokirat 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

##### *1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:*

**Corteva Agriscience Hungary Zrt.**  
1112 Budapest, Boldizsár utca 4.

#### *II. Az engedélyokirat 2.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

##### *2.1. Növényvédő szer gyártója:*

**Corteva Agriscience International Sári**  
Route de Suisse 160,  
1290 Versoix,  
Svájc

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkészővel kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímket be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási 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 Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2022.december 15.

**Dr. Oravecz Márton**  
**elnök**

nevében és megbízásából

**Dr. Németh Csilla**  
osztályvezető

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(615/2022.)



# 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](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: 6300/2103-1/2021 NÉBIH  
1.2. Növényvédő szer neve: Karathane Star  
1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2026. március 31.  
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Corteva Agriscience Hungary Zrt.  
1112 Budapest, Boldizsár utca 4.  
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: -

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója: Corteva Agriscience International Sàrl  
Route de Suisse 160,  
1290 Versoix,  
Svájc  
2.2. növényvédő szer rendeltetése: gombaölő permetezőszer  
2.3. növényvédő szer formulációja: emulzióképző koncentrátum (EC)  
2.4. növényvédő szer összetétele:

2.4.1. hatóanyag	ISO név	<b>meptildinokap</b>
	CAS szám	6119-92-2
	IUPAC név	(RS)-2-(1-metilheptil)-4,6-dinitro-fenil-krotonát 75-100 %-os és (RS)-2-(1-metilheptil)-4,6-dinitro-fenil-izokrotonát 25-0 %-os elegye

tiszta hatóanyag részaránya **350 g/l**

### 3. Minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom  
meptildinokap (HPLC-UV) 35,9 ± 1,8 % (m/m)  
3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie a „EC” formuláció FAO követelményeinek  
Tájékoztató jellegű adatok: **Megjelenés:** barna színű, aromás szagú, homogén folyadék  
**pH (1%-os emulzió):** 4,6

**Lobbanáspont:** 53,6°C**Sűrűség (20°C):** 0,975 g/ml**Kinematikai viszkozitás (40°C):** 306 mm<sup>2</sup>/s**Felületi feszültség (hígítatlan készítmény, 20°C):** 30 mN/m**Tartós habképződés (0,2%-os emulzió, 1 perc):** 5 ml**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				készítmény l/ha	víz l/ha	
szőlő (bor és csemege)	lisztharmat	4*	7	0,15-0,3	200-1200	3. levél kiterülésétől (BBCH13) virágzás kezdetéig (BBCH61)
				0,3-0,45		virágzás kezdetétől (BBCH61) tisztulási hullásig (BBCH71)
				0,4-0,6		tisztulási hullástól (BBCH71) érés kezdetéig (BBCH81)

\* a virágzást követően a készítmény legfeljebb 2 alkalommal juttatható ki

**Előírt növényvédelmi technológia**

A készítményt a fertőzésveszélyes időszakban előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell kijuttatni. A kezelést a fertőzési veszélyhelyzettől függően 7-12 napos időközönként, szükség szerint legfeljebb további 3 alkalommal javasolt megismételni. **A virágzás után a készítménnyel végzett kezelések száma nem haladhatja meg a kettőt.**

*A kijuttatott dózist és a permetlé mennyiségét a művelésmódtól, a védendő növényállomány fejlettségétől és az alkalmazott növényvédelmi berendezés típusától függően kell megválasztani. Nagy fertőzési veszélyhelyzetben a megadott értékhatárokon belül a nagyobb dózis kijuttatása indokolt. Minden esetben törekedni kell az egyenletes- és teljes permetléfedésre, még a lombzat belsejében is. A permetezések elvégzése a nyári időszakban 25°C hőmérséklet felett és a közvetlen erős napsugárzásnak kitett állományokban a növénykárosító hatás elkerülése érdekében nem javasolt.*

Hatásmechanizmus:

A **meptildinokap** sejtlégzést gátló (szétkapcsoló) kontakt hatóanyag (FRAC kód: 29)**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:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	<b>&gt;550 és &lt;1750 mg/ttkg</b>
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>kifejezetten veszélyes</b>
<b>Méhveszélyesség:</b>	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	<b>tűzveszélyes</b>

**5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:**



**Figyelmeztetés: Figyelem**

***Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:***

<b>H226</b>	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
<b>H302</b>	Lenyelve ártalmas.
<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<b>H319</b>	Súlyos szemirritációt okoz.
<b>H332</b>	Belélegezve ártalmas.
<b>H400*</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

***Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/ P-mondatok:***

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P210</b>	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P261</b>	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

<b>P280</b>	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
<b>P301 + P312</b>	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P304 + P340</b>	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P333+P313</b>	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

- EUH066** Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

**5.2. 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!
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!.
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyepek) biztonsági övezetet!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

**5.4. Várakozási idők**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<i>kultúra</i>	<i>várakozási idő (nap)</i>
szőlő (bor, csemege)	21 nap

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:****5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

<i>Előkészítőknak:</i>	védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő
<i>Kijuttatóknak:</i>	védőkesztyű, védőruha (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)
<i>Mezőgazdasági dolgozóknak:</i>	A kezelt területre a kezeléstől számított két napon belüli belépéskor védőkesztyű viselése kötelező.

**5.5.2. 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 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!

Tilos ricinus, tej és alkohol fogyasztása!

*Terápia:* tüneti-megfigyelő kezelés (dinitro-származékok)

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

**6. Kiszерelés, csomagolás**

6.1. *Kiszерelés térfogata/tömege:* 6 ml; 50 ml; 180 ml; 200 ml; 250 ml; 1 liter; 5 liter

6.2. *Csomagolószer anyaga:* PET, műanyag ampulla

**7. Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait fagymentes tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **3 év**

**8. Forgalmazási kategória:**

**II.**

Budapest, 2022. december 15.

**Dr. Oravecz Márton**

**elnök**

nevében és megbízásából

**Dr. Németh Csilla**

osztályvezető

*P.H.*