

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv, (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **TSGE** (Spruha 19, 1236 Trzin, Szlovénia) által képviselt **Cinkarna Metallurgical and Chemical Industry Celje** (Kidriceva26, 3001 Celje, Szlovénia) ügyfélnek a **Cuprablau Z 35 WP gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélye módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Cuprablau Z 35 WP gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló, **04.2/746-1/2017 NÉBIH** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja**:

Az engedélyokirat 6. pontja az alábbiak szerint módosul:

6. A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása:

Kiszerezés térfogata: 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

Csomagoló szer anyaga: PE zacskó/zsák

A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedélyezési eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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, 2018. február 9.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

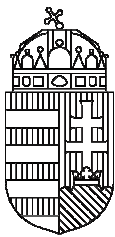
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél képviselője (TSGE)
2. Irattár

(32/2018.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/746-1/2017
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Cuprablau Z 35 WP
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2019. január 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Cinkarna Metallurgical and Chemical Industry Celje
Kidriceva26, 3001 Celje, Szlovénia.
- 1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője** -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Cinkarna Metallurgical and Chemical Industry Celje (Szlovénia)
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gomba- és baktériumölő permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** WP – nedvesíthető por

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. hatóanyag

- ISO név** rézoxiklorid
- CAS szám** 1332-65-6 vagy 1332-40-7
- IUPAC név** diréz-klorid-trihidroxid
- tiszta hatóanyag részaránya** 350 g/kg réz 615 g/kg rézoxiklorid formájában
- technikai hatóanyag specifikációja** min. 924 g/kg

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

réz (jodometriásan)

35,0 ± 1,75 % (m/m)**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Meg kell feleljen a „WP” formuláció FAO követelményeinek**

tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: zöldeskék színű, szagtalan por

pH (1%-os szuszpenzió): 6,44

Térfogatsűrűség (tömörített): 0,73 g/ml

Nedves szitamaradék (40 µm): 0,018%

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések <u>maximális</u> száma	Két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje fenológia szerint
burgonya	burgonyavész, alternária levélfoltosság	3	7	3	350-700	sorzáródás kezdetétől (BBCH 31) bogyóérésig (BBCH 81)
paradicsom	paradicsomvész, alternária	3	7	3	400-800	5 leveles állapottól (BBCH 15) érés kezdetéig (BBCH 81)
szőlő	peronoszpóra	3	7	3	700-1000	virágzás végétől (BBCH 70) fürtzáródás végéig (BBCH 79)
alma, körte, birs, naspolya	baktériumos és gombás eredetű ágelhalás, egyéb gombabetegségek (kivéve lisztharmat) varasodás	3	7	3	800-1500	levélhullás kezdetétől (BBCH 93) zöldbimbós állapotig (BBCH 56)
őszibarack, kajsziabarack, nektarin	baktériumos és gombás eredetű ágelhalás, , tafrina	3	7	3	350-1000	levélhullás kezdetétől (BBCH 93) levélrügy-pattanásig (BBCH 09)

Házi kerti dózis: 30 g/10 liter víz.

Előírt növényvédelmi technológia:

Burgonyában burgonyavész ellen az első kezelést előrejelzés alapján a sorzáródáskor kell elkezdni és a fertőzési nyomás ismertében 7-10 napos intervallumban kell megismételni. Alternáriás betegség ellen az első védekezések a virágzást követően az első kezdeti tünetek megjelenésekor javasolhatóak.

Paradicsomban paradicsomvész és alternáriás betegség ellen előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, vagy legkésőbb a kezdeti fertőzési tünetek megjelenésekor szükséges védekezni. 7-10 napos permetezési intervallum betartásával.

Szőlőben a kezeléseket szőlőperonoszpóra ellen az előrejelzésre alapozva, preventíven célszerű elkezdni virágzás végétől, majd a fertőzés alakulása szerint 7-14 naponként javasolt folytatni.

Almatermésű kultúrákban (alma, körte, birs, naspolya) a készítményt baktériumos- és gombás eredetű ágelhalások ellen tavaszi és őszi lemosó permetezéssel javasolt kijuttatni. Varasodás ellen megelőző jelleggel, rügypattanástól zöldbimbós állapot végéig lehet védekezni. A kezeléseket 7-10 napos gyakorisággal, nagy permetlé mennyiséggel célszerű végezni.

Őszi-, kajszibarackban és nektarinban baktériumos- és gombás eredetű ágelhalások, levéllyukacsosodás, valamint tafrinás levélfodrosodás ellen legfeljebb levélrügy pattanásig lehet védekezni a rézérzékenységből fakadó perzselési veszély nélkül. Ősszel, a lombhullás kezdetétől a baktériumos és gombás eredetű ágelhalások ellen a kezelés ismét indokoltá válhat.

Kontakt hatású készítmény.

Hatásmechanizmus:

rézoxiklorid: több hatáshelyű kontakt hatóanyag (FRAC kód: M 1)

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

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

5.1. 1. Veszélyességi tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	>2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
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

* Címkén nem feltüntetendő adat

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

GHS piktogram:

**Figyelmeztetés: Veszély****Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:**

- H318** Súlyos szemkárosodást okoz.
H332 Belélegezve ártalmas
H400* Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

- P261** Kerülje a por/permet belélegzését
P280 Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező
P304 + P340 **BELÉLEGZÉS ESETÉN:** Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305+P351+
P338+310 **SZEMBEKERÜLÉS** esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon orvoshoz.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- 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!)
- SPe 1** A talajvíz és a talaj élő szervezetekének védelme érdekében ezt, vagy rezet tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen az előírtnál nagyobb mennyiségben, illetve többször! (Maximum 6 kg réz/ha év.)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében 75%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazásával a felszíni vizektől gyümölcsösök esetében **100 m**, szőlő, burgonya és paradicsom kultúrájánál **75 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

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:

kultúra	várakozási idő (nap)
burgonya	14
paradicsom (konzerv)	10
paradicsom (friss fogyasztásra)	3
szőlő	21
alma, körte, birs, naspolya	Előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén nem szükséges.
ősz-, kajszi-barack	Előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén nem szükséges.

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

előkészítőknek: védőkesztyű, szem-/arcvédő

kijuttatóknak: védőkesztyű védőruha, szem-/arcvédő (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.5.2. Elsősegélynyújtás, terápia

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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés. Hánytatni tilos!

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer kiszérése, csomagolása:

Kiszérés térfogata: 1 kg 5 kg, 10 kg, 25 kg

Csomagoló szer anyaga: PE zacskó/zsák

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő **2 év**.

8. Forgalmazási kategória: II.

Budapest, 2018. február 9.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.