

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Cinkarna Metallurgical and Chemical Industry Celje** (Kidriceva 26, 3001 Celje, Szlovénia) ügyfélnek ügyfél kérelmére a **Cuprablau Z 35 WP gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

HATÁROZATOT.

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

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.3. Engedélyokirat érvényessége:

2029. március 31.

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási 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 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, 2024. március 19.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

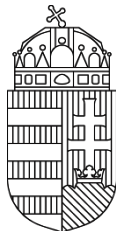
Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél a meghatalmazott útján értesül
2. Irattár

(132/2024)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 30 216 6303

E-mail: ppp.registration@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:** 2029. március 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Cinkarna Metallurgical and Chemical Industry Celje
Kidriceva 26, 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:**

tájékoztató jellegű adatok:

Meg kell feleljen a „WP” formuláció FAO követelményeinek

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, kajszibarack, 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 szervezeteinek 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!

* Címkén nem feltüntetendő adat

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.
őszi-, kajsziarack	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)

Mérgezőskor, 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 kiszerelése, csomagolása:

Kiszerelés 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, 2024. március 19.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.