

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Cresco Chemical Kft.** (1025 Budapest, Vérhalom u. 38.) által képviselt **Saldeco** (Calle 4, Mz-B1, Lote 18, Urb. Industrial Las Vegas, Puente Piedra, Lima 22, Peru) ügyfélnek a **Cuprosan 50 WP gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Cuprosan 50 WP gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 11269/2002. FVM számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

1. Az engedélyokirat 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

6. A növényvédő szer kiserelése, csomagolása:

6.1. A kiserelés tömege:	25 g, 40 g, 0,5 kg, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg
6.2. A csomagolószer:	többrétegű műanyag tasak (25 g), fóliával bélelt tasak (40 g), polietilén-polipropilén duplex fólia papírdobozban (0,5 kg), PE zsák

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. október 10.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

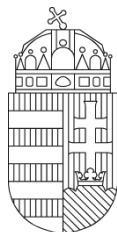
Dr. Németh Csilla
osztályvezető

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irrattár

(461/2022)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: nti@nebih.gov.hu; 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: **11269/2002. FVM**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Cuprosan 50 WP**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2025. december 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Saldeco**
Calle 4, Mz-B1, Lote 18, Urb. Industrial Las Vegas,
Puente Pledra, Lima 22, Peru
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Cresco Chemical Kft.**
1025 Budapest, Vérhalom u. 38.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Saldeco**
Calle 4, Mz-B1, Lote 18, Urb. Industrial Las Vegas,
Puente Pledra, Lima 22, Peru
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **WP – nedvesíthető por**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. Hatóanyag **ISO név rézoxiklorid**
CAS szám 1332-40-7
IUPAC név Diréz-klorid-trihidroxid
tiszta hatóanyag részaránya 841 g/kg rézoxiklorid (500 g/kg fémréz)

3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom
- 3.1.1. réz (jodometriásan) **50,0 ± 2,5% (m/m)**
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: **Meg kell feleljen a „WP” formuláció FAO követelményeinek**
ólom-tartalom (AAS spektrofotometriásan): max. 200 mg/kg
arzén-tartalom (AAS spektrofotometriásan): max. 25 mg/kg
kadmium-tartalom (AAS spektrofotometriásan): max. 10 mg/kg
lebegőképesség: min. 80%
(0,5 %-os koncentrációban, 30 perc után)
szemcseméret eloszlás (45 mikronos szitán): max. 1%
pH: 6,7

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>A kezelések évenkénti maximális száma</i>	<i>Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)</i>	<i>10 liter permetléhez szükséges szer mennyiség (g)</i>	<i>A kijuttatáshoz szükséges szer (kg/ha) víz (l/ha) mennyiség</i>		<i>A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	baktériumos és gombás eredetű ágelhalás, egyéb gombabetegségek (kivéve lisztharmat)	3	7	30-40	3,0-4,0	800-1500	levélhullás kezdetétől (BBCH 93) zöldbimbós állapotig (BBCH 56)
	varasodás			20-30	2,0-3,0	800-1500	majd dió nagyságú gyümölcsöktől (BBCH 74) végső gyümölcsméretig (BBCH 80)
	tűzelhalás	1	-	50-70	5,0-7,0	300-1500	
őszibarack	baktériumos és gombás eredetű ágelhalás, levéllyukacsosodás, monília, apiognómia, tafrina	4	7	20-30	2,0-3,0	1000-1500	levélhullás kezdetétől (BBCH 93) levélrügy-pattanásig (BBCH 09)
kajszibarack							levélhullás kezdetétől (BBCH 93) pirosbimbós állapotig (BBCH 57)
cseresznye, meggy, szilva							levélhullás kezdetétől (BBCH 93) fehérbimbós állapotig (BBCH 57)
bogyós gyümölcsűek (ribiszke, málna, köszméte, szamóca, szeder, fekete bodza)	levél- és vesszőbetegségek	4	10	20-30	2,0-3,0	500-800	betakarítás utáni állapottól (BBCH 90) bimbós állapot kezdetéig (BBCH55)
héjas-gyümölcsűek (dió, mogyoró)	baktériumos és gombás betegségek (kivéve lisztharmat)	4	10	20-30	2,0-3,0	800-1200	levélhullás kezdetétől (BBCH 93) végső gyümölcsméretig (BBCH 80)
mandula	baktériumos és gombás betegségek (kivéve lisztharmat)	4	10	20-30	2,0-3,0	800-1200	levélhullás kezdetétől (BBCH 93) levélrügy-pattanásig (BBCH 07) majd intenzív gyümölcsnövekedés kezdetétől (BBCH 74) végső gyümölcsméretig (BBCH 80)

szőlő (virágzás előtt) (virágzás után)	peronoszpóra, orbánc	4	7	20 30	2,0 3,0	800-1000	3. levél kiterülésétől (BBCH 13) fürtzáródás végéig (BBCH 79)
paprika (szabadföldön, hajtatásban)	baktériumos betegségek	5	10	20	2,0	400-800	5 leveles állapottól (BBCH 15) érés kezdetéig (BBCH 81)
paradicsom (szabadföldön, hajtatásban)	baktériumos betegségek, fitoftóra	4	10	20-30	2,0-3,0	400-800	5 leveles állapottól (BBCH 15) érés kezdetéig (BBCH 81)
kabakosok (uborka, cukkini) (szabadföldön, hajtatásban)	baktériumos betegségek, peronoszpóra	4	10	20-30	2,0-3,0	800-1000	5 leveles állapottól (BBCH 15) termésnövekedés végéig (BBCH 79)
bab	baktériumos betegségek, fenésedés, rozsda	4	10	20	2,0	400-600	5 leveles állapottól (BBCH 15) érés kezdetéig (BBCH 81)
borsó	baktériumos betegségek, aszkohtia, rozsda	4	10	20	2,0	400-600	5 leveles állapottól (BBCH 15) érés kezdetéig (BBCH 81)
hagyma	peronoszpóra, baktériumos betegség	4	10	20-30	2,0-3,0	400-600	első valódi levél kifejlődésétől (BBCH 11) a külső levelek talajra fekvésének kezdetéig (BBCH 47)
konyhai és édeskömény	peronoszpóra	3	3	24-36	2,4-3,6	800-900	betakarítás előtt 21 nappal
orvosi csucsor	fitoftóra	2	3	45-50	4,5-5,0	900-1000	betakarítás előtt 21 nappal
burgonya	fitoftóra	4	8	20-30	2,0-3,0	400-600	sorzáródás kezdetétől (BBCH 31) levélszáradás kezdetéig (BBCH 95)
cukorrépa	cerkospórák, ramuláriás, fómás levélfoltosság	4	7	20-30	2,0-3,0	400-600	6-8 leveles állapottól (BBCH 18) 50%-os gyökérmagyságig (BBCH 45)

Előírt növényvédelmi technológia:

Valamennyi kultúránál az egy tenyészidőszakban felhasználható réz hatóanyag mennyisége nem haladhatja meg a 6 kg/ha mennyiséget.

A készítményt **almatermésű kultúrákban (alma, körte, birs, naspolya)** baktériumos és gombás eredetű betegségek (varasodás, monília, ágelhalás, stb.) ellen tavaszi és őszi lemosó permetezéssel javasolt kijuttatni. A termés viaszosodása után zárópermetezésre a készítmény újból használható, a rézérzékenység, ill. perzselési veszély figyelembe vételével. Tüzelhalás ellen a védekezést megelőző jelleggel, rügyfakadástól zöld-bimbós állapot végéig 1 alkalommal lehet elvégezni, nagy lémenységgel. Faiskolai alany-, csemete- és oltványkertekben tüzelhalás ellen a fertőzést megelőző időszakban 300-400 l/ha vízzel, 1 alkalommal kell kijuttatni.

Csonthéjasokban (őszi és kajsziarack, szilva, meggy, cseresznye) baktériumos- és gombás eredetű ágelhalások, levéllyukacsosodás, valamint ősziarackban tafrinás levélfodrosodás ellen legfeljebb levélrügy pattanásig (**ősziarack**), pirosbimbós állapotig (**kajsziarack**) illetve fehérbimbós állapotig (**szilva, meggy, cseresznye**) lehet védekezni a rézérzékenységből fakadó perzselési veszély nélkül. Ősszel, a lombhullás kezdetétől a baktériumos és gombás eredetű ágelhalások ellen a kezelés ismét indokoltá válhat.

Bogyósokban (ribiszke, málna, köszméte, szamóca, szeder, fekete bodza) a vegetációs időszak elején és a termés betakarítása után vessző- és levélbetegségek ellen lemosásszerűen javasolt a kezelés.

Héjas gyümölcsűekben (dió, mogyoró, mandula) a betegségek megjelenését követően kell elkezdni a kezeléseket, és a fertőzés erősségétől függően 10-14 naponként ismételni. Mandulában a rézérzékenységet figyelembe véve a kezeléseket tavasszal levélrügy pattanásig végezhetők, majd az intenzív gyümölcsnövekedés kezdetétől folytathatók tovább.

Szőlőben a kezeléseket szőlőperonoszpóra ellen az előrejelzésre alapozva, preventíven célszerű elkezdni a 20-25 cm-es hajtásállapot körül, majd a fertőzés alakulása szerint 7-14 naponként javasolt folytatni. A bogyófejlődés időszakában végzett kezeléseket kedvezően befolyásolják a szürkepenész elleni védekezések eredményességét. A vegetációs időszak első felében végzett kezeléseknél tekintettel kell lenni a termesztett szőlőfajta rézérzékenységére.

Zöldségfélékben (paprika, paradicsom, uborka, cukkini, bab, borsó, hagyma) baktériumos és gombás betegségek ellen a kezeléseket előrejelzésre alapozva, megelőző módon szükséges elkezdni, majd a fertőzés alakulása szerint 2-3 alkalommal 10-14 naponként célszerű megismételni. **Fűszerpaprikában** további 2-3 védekezés is szükséges járványveszélyes időszakban.

Hagymánál, borsónál a permetlé jó tapadásához nedvesítőszer hozzáadása szükséges.

Édes- és konyhaköményben peronoszpóra ellen a betegség megjelenésekor, **orvosi csucsorban** burgonyavész ellen megelőző módon, szükség szerinti ismétléssel kell elvégezni a kezeléseket.

Burgonyában a kezeléseket előrejelzésre alapozva, preventíven szükséges elkezdni, majd a fertőzés alakulása szerint 8-12 naponként célszerű megismételni.

Cukorrépában a védekezéseket lizsthatmat kivételével az egyéb levélbetegségek ellen megelőző jelleggel, vagy legkésőbb az első tünetek megjelenése idején kell megkezdni. Az időjárási körülmények, illetve a járványhelyzet alakulásától függően 7-10 naponként célszerű megismételni.

A készítmény felhasználására engedélyezett kultúrákban erős fertőzési nyomásnál a magasabb dózis alkalmazása javasolt.

A réz több hatáshelyű (FRAC kód: M1), kontakt gombaölő szer hatóanyag.

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):

1565 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

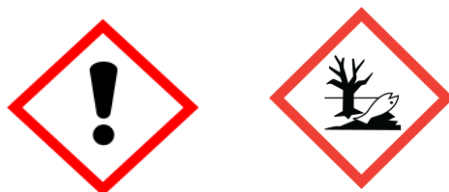
Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján



GHS Piktogram

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- | | |
|-------------|--|
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H332 | Belélegezve ártalmas. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- | | |
|-------------|--|
| P102 | Gyermekektől elzárva tartandó. |
| P261 | Kerülje a por/permet belélegzését. |
| P270 | A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. |

- P280** Védőkesztyű/ védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
- P284** Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.
- P301+P312** LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/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.

Különleges S-mondatok:

- SP1** 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 a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.2. Várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
szőlő, csonthéjasok (szilva, meggy, cseresznye, kajszli, őszibarack), bogyós gyümölcsűek (ribiszke, málna, köszméte, szamóca, szeder, fekete bodza) héjas gyümölcsűek (mandula, dió, mogyoró), hagyma, konyhai- és édeskömény, orvosi csucsor, cukorrépa	21
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	10
paprika, paradicsom, burgonya	7
uborka, cukkini, bab, borsó	5
uborka (konzerv)	3

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

- 5.3.1.1. *Előkészítőknak:* védőruha, védőkesztyű, védőkalap, növényvédelmi védőszemüveg vagy permetező arcvédő, védőlábbeli
Zárt térben (fóliaházban, üvegházban) –előbbieket mellett- FFP3SL szelepes szűrő félálarc
- 5.3.1.2. *Kijuttatóknak:* védőruha, védőkesztyű, védőkalap, növényvédelmi védőszemüveg vagy permetező arcvédő, védőlábbeli
Zárt térben (fóliaházban, üvegházban) –előbbieket mellett- FFP3SL szelepes szűrő félálarc

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: réz mérgezés) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.3.2. Elsősegélynyújtás:

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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületek és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően felhasználható.

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. *A kiszerelés térfogata/tömege:* 25 g, 40 g, 0,5 kg, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

6.2. *A csomagolóanyag:* többrétegű műanyag tasak (25 g), fóliával bélelt tasak (40 g), polietilén-polipropilén duplex fólia papírdobozban (0,5 kg), PE 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: 3 év

8. Forgalmazási kategória: III.

Budapest, 2022. október 10.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Dr. Németh Csilla
osztályvezető

P.H.