

ENGEDÉLYEZÉSI IGAZGATÓSÁG

ELŐADÓ: Tót Erika

ENGEDÉLYSZÁM: 1556/2006.



TÁRGY: CUPROZIN 35 WP
gombaölő permetezőszersz forgalomba
hozatali és felhasználási engedélye

OLDALAK SZÁMA: 5 + melléklet

A Növény- és Talajvédelmi Központi Szolgálat, mint engedélyező hatóság az **Arysta LifeScience Magyarország Kft. (Budapest)** által képviselt **Spiess-Urania Chemicals GmbH. (Németország)** ügyfélnek a **Cuprozin 35 WP gombaölő permetezőszersz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt benyújtott kérelme tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T - o t :

Az engedélyező hatóság a **Cuprozin 35 WP gombaölő permetezőszersz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi feltételek mellett adja ki:

1. A hatóanyag és a növényvédő szer gyártója, az engedély tulajdonosa:

Spiess-Urania Chemicals GmbH
(Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Németország)

Az engedély tulajdonos hazai képviselte:

Arysta LifeScience Magyarország Kft.
(1023 Budapest, Bécsi út 3-5.)

2. A növényvédő szer rendeltetése: gombaölő permetezőszersz

3. A növényvédő szer összetétele:

Hatóanyag megnevezése és részaránya
közhatalatú név: réz-oxiklorid
CAS-szám: 1332-40-7
részaránya: 60,3 % m/m

4. Szerforma: nedvesíthető por (WP)

5. Előírt minőségi feltételek:

5.1 hatóanyag tartalom: réz (titrimetria, CIPAC MT 98) $35 \pm 1,8 \%$ (m/m)

Fizikai-kémiai tulajdonságok:

5.2 Nedvesedő képesség (MT 53.3): teljes nedvesedés 1 perc után

5.3 Habzóképeség (MT 47.2): max. 20ml
(1 perc után)

5.4 Szuszpenzió stabilitás (MT 168): min. 70 %

5.5 Nedves szitamaradék (MT 185): max. 1 %
(75 µm-es szitán)

5.6 Tárolási stabilitás 54 °C-on (CIPAC MT 46.3) a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a, és meg kell felelnie az 5.2. 5.3 és 5.4 előírásainak.

6. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>kijuttatáshoz szükséges</i>	
		<i>szer</i> <i>min. és max.</i>	<i>víz</i> <i>min. és max.</i>
		<i>mennyisége</i>	
		<i>kg/ha</i>	<i>l/ha</i>
szőlő	szőlőperonoszpóra, orbánc	2,5-3,0	600-1000
paprika (szabadföldi és fűszerpaprika)	baktériumos és gombás betegségek ellen (kivéve: lisztharmat)	2,5-3,0	400-600

Az előírt növényvédelmi technológia:

Szőlőben a kezeléseket szőlőperonoszpóra ellen előrejelzésre alapozva preventíven szükséges elkezdni 20-25 cm-es hajtásállapot körül, majd a fertőzési nyomás alakulása szerint 7-14 naponként célszerű megismételni. Szőlőorbánc fertőzési veszélye esetén az első védekezést kissé korábbra időzítsük, a további permetezések mindkét kórokozó ellen védelmet nyújtanak. A virágzás idején kerüljük a rezes permetezést a fitotoxikus hatás elkerülése végett. Erősen járványos fertőzési időszakban magasabb dózist és 7 napos permetezési fordulókat kell tartani, és szisztemikus hatású szerek rotációjával, jó permetfedéssel kell a hatékonyabb védekezést megalapozni.

Paprikában (szabadföldi, fűszerpaprika) a baktériumos és gombás betegségek ellen a kezeléseket előrejelzésre alapozva, preventíven kell elkezdni, majd a fertőzés alakulása szerint 2-3 alkalommal, 7-14 naponként célszerű megismételni. Fűszerpaprikában erős fertőzési nyomás esetén további 2-3 védekezés is szükséges lehet. A permetlé mennyiségét a megadott értékhatárok között a növény lombzatának fejlettségétől függően kell meghatározni.

A kezelt kultúrnövény és a károsító(k) kezeléskori fenológiai stádiumai: Szőlőben a védekezéseket 6-8 leveles állapottól zsendülésig (BBCH 16- BBCH 79), paprikában 3-4 kiterült leveles állapottól bogyófejlődésig (BBCH 13- BBCH 71).

Lakossági felhasználásra vonatkozó előírások (dózisok): szőlőben és paprikában baktériumos

és gombás betegségek ellen 10 liter permetléhez, 0,2- 0,35 % permetléoldathoz, 0,025 -0,030 kg permetezőszer szükséges.

Előírások légi kijuttatásra: -

7. Emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, a biztonságos felhasználás feltételei:

a) Mérgező (toxikológiai és környezetkárosító) tulajdonságok:

Veszélyjel és jelkép:



környezeti veszély

R-mondatok:

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

S-mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

A készítmény akut p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): > 2000 mg /kg

b) Tűzveszélyességi besorolás: **nem jelölésköteles**
(E) tűzveszélyességi osztály

c) Vízi szervezetekre való veszélyesség: **közepesen veszélyes.**

A felszíni vizektől előírt biztonsági távolság min. **50 méter**, illetve az egyéb jogszabályok további korlátozásai szerint.

A szer maradékát a biztonsági adatlapban megadott előírások szerint kell ártalmatlanítani.

A csomagolási hulladékokra a növényvédő szerrel szennyezett csomagolóeszköz-hulladékok kezelésére a 103/2003. (IX.11.) FVM rendelet előírásait szükséges alkalmazni.

d) Méhveszélyesség: **nem jelölésköteles.**

Különleges S mondatok:

SP1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!

Sp0 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

8. Várakozási idők:

a) Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap.

b) Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
szőlő	21
paprika (szabadföldi, fűszerpaprika)	7

9. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Egyéni védőfelszerelés *előkészítőknél*: védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőszemüveg, védőlábbeli. Zárt térben végzett előkészítés esetén – előbbieket mellett –FFP3 szelepes szűrő félálarccal. *Kijuttatóknál*: védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli.

Óvatos munkával kerülni kell a szer szóródását, porlódását, a tömény szer szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás, alsó - és felsőruha váltása szükséges.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás (Izd. rézmergezés) után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. Az eredeti címkét az orvosnak át kell adni.

Terápia mérgezés esetén: rézmergezésre vonatkozó előírások szerint.
Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

10. Forgalmazási kategória: III.

11. Eltarthatóság: eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban 2 év.

12. Az engedély érvényessége: 2008. december 31.

13. A címketerv elfogadására vonatkozó döntés a termékcímkére vonatkozóan:

A növényvédő szer csak jelen határozat mellékletét képező elfogadott címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 500.000.- Ft, amelyet a DN-18/2003. számú számla alapján az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Élelmiszerlánc-biztonsági, Állat-és Növényegészségügyi Főosztály vezetőjéhez címzett, de az elsőfokú engedélyező hatóság vezetőjénél előterjesztett fellebbezésnek van helye, melyet a fellebbezéssel érintett, vagy a fellebbezésben vitatott összeg minden megkezdett 10.000.- forintja után 400.- forint, de legalább 5.000.- Ft, legfeljebb 500.000.- forint illetékbélyeggel kell ellátni.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

INDOKOLÁS

Az ügyfél 2003. április 15. napján kelt kérelmében a **Cuprozin 35 WP gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadását kérte az engedélyező hatóságtól. Az ügyfél a kérelemhez mellékelte *a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, tárolásáról és szállításáról szóló 6/2001. (I.16.) FVM rendelet 1. és 2. számú melléklet szerinti adatokat.*

Az engedélyező hatóság az engedély kiadása vonatkozásában figyelembe vette az eljárásban résztvevő szakhatóságok szakhatósági állásfoglalásait az alábbiak szerint:

Az ügyben eljáró közegészségügyi szakhatóság az Országos Kémiai Biztonsági Intézet 374/2003. számú, az 51-868/2006. OKBI számú, valamint a környezet- és természetvédelmi szakhatóság a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium 400/128/2003. számú és az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség 14/6352/2/2006. számú állásfoglalásait jelen határozat rendelkező részének 7., 8., 9., 10. pontjai tartalmazzák.

Az engedélyező hatóság a fentiek alapján megállapította, hogy az ügyfél az engedély kiadásához szükséges dokumentumokat benyújtotta, az ügyfél az eljárási díjat megfizette. Ezek alapján az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló 1957. évi IV. törvény (a továbbiakban: Áe.) 42-44. §-a, valamint a növényvédelemről szóló 2000. évi XXXV. törvény (a továbbiakban: Nvt.) 12-15. §-a, továbbá a végrehajtására kiadott, a *növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról szóló 89/2004. (V. 15.) FVM rendelet (a továbbiakban: R.) 7.*, valamint a 15-17. §-ai szerint a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A címketerv bírálata a Nvt. 23. § (2) és (3) bekezdése, valamint a R. 30 §-a alapján történt.

Az engedélyező hatóság jelen határozatát a Nvt. 11. § (1) bekezdése, illetve a R. 3. § (1) bekezdésében foglalt jogkörében hozta.

A fellebbezési jog lehetőségéről és feltételeiről, illetve a fellebbezés halasztó hatályáról az Áe. 62. § (1), 63. § (1) és a 65. § (1) bekezdései rendelkeznek. A *fellebbezési illeték mértékéről, az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdése* rendelkezik.

Budapest, 2006. december 21.

Dr. Halmágyi Tibor
főigazgató

Dr. Mihály Botond Gábor
engedélyezési igazgató

P.H.

Kapja:

1. Az ügyfél hazai képviselete
2. Szakhatóság- OTH
3. Szakhatóság- OKTVF
4. Irattár

(165/2006.)