



ELŐADÓ: Csaba Eszter
ENGEDÉLYSZÁM: 02.5/470/2/2007.
OLDALAK SZÁMA: 6
MELLÉKLET: 1 db címketerv

TÁRGY: VALBON gombaölő permetezőszer
forgalomba hozatali és felhasználási
engedélye

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, mint engedélyező hatóság az Arysta Lifescience Magyarország Kft. (Budapest) által képviselt Spiess- Urania Chemicals GmbH. (Németország) ügyfélnek a VALBON gombaölő permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZAT-ot:

Az engedélyező hatóság a VALBON gombaölő permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi feltételek mellett adja ki:

1. A hatóanyag gyártója:

Bentiavalikarb-izopropil: Ihara Chemical Industry Co. Ltd. (Japan)
Mankoceb: CEREX Agri plant (Hollandia)

A növényvédő szer gyártója: CEREX Agri plant

(Tankhoofd 10 3196 KE Vondenlingenplaast, Rotterdam, Hollandia)

Az engedély tulajdonosa: Spiess- Urania Chemicals GmbH

(Heidenkampsweg 77 D-20097 Hamburg, Németország)

Az engedély tulajdonos hazai képviselője: Arysta Lifescience Magyarország Kft.

(1023. Budapest Bécsi út 3-5)

2. A növényvédő szer rendeltetése: gombaölő permetezőszer

3. A növényvédő szer összetétele:

Hatóanyagok megnevezése és részaránya:

a)

- ISO szerinti közhasználatú név: **bentiavalikarb-izopropil**

- IUPAC név: izopropil [(S)-1-{{(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzotiazol-2-il) etil}karbamoil}-2-metilpropil]karbamát

- CAS-szám: 177406-68-7

- részaránya: 17,5 g/kg

b)

- ISO szerinti közhasználatú név: **mankoceb**
- IUPAC név: mangán-etilénbisz(ditiokarbamát)(polimer)-komplex cink só
- CAS-szám: 8018-01-7
- részaránya: 700 g/kg

4. Szerforma: vízdoldható granulátum (WG)

5. Előírt minőségi feltételek:

5.1 hatóanyag tartalom:

bentiavalikarb-izopropil (HPLC)	1,75±0,44% m/m
mankoceb (titrimetria)	70±2,5 % 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)

Tárolási stabilitás:

5.6 Tárolási stabilitás 54 °C-on (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>a kijuttatáshoz szükséges szer víz mennyisége(kg/ha)</i>	
		<i>szér</i>	<i>víz</i>
<i>szőlő</i>	<i>peronoszpóra, szőlőorbánc</i>	2,0	800-1000

<i>kultúra</i>	<i>kezelések minimális és maximális száma</i>	<i>két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)</i>	<i>az utolsó kezelés időpontja (a betakarítás előtt)</i>
<i>szőlő</i>	1-4	7	28

Előírt növényvédelmi technológia:

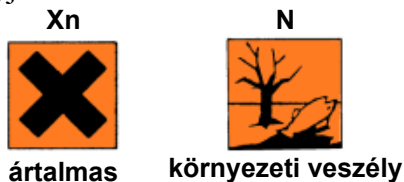
A készítményt a fertőzésveszélyes időszakban preventív jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell kijuttatni. A fertőzési nyomástól függően 7-14 napos időközönként szükség szerint (legfeljebb 3-4 alkalommal) célszerű megismételni. Súlyos fertőzés veszély fennállásakor a rövidebb permetezési forduló alkalmazása ajánlott. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetfedésre, még a lombzat belsejében is.



Légi kijuttatás:--**7. Emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, a biztonságos felhasználás feltételei:**

a) Mérgező (toxikológiai és környezetkárosító) tulajdonságok:

Veszélyjel:

**R-mondatok:**

- R 37** Izgatja a légutakat.
R 40 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.
R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
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 23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni.
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
S 45 Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.
S 60 Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.
S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/ Biztonsági adatlap.

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

b) Tűzvesélyességi besorolás: **nem jelölésköteles**
(E) tűzvesélyességi osztály

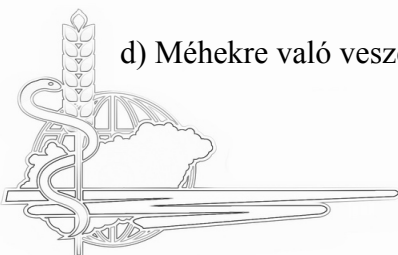
c) Vízi szervezetekre való veszélyesség: **kifejezetten veszélyes**

A felszíni vizektől előírt biztonsági távolság minimum **200 méter**, nem alkalmazható kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen, 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 kezeléséről szóló 103/2003. (IX.11.) FVM rendelet előírásait szükséges alkalmazni.

d) Méhekre való veszélyesség: **nem jelölésköteles**



Különleges S-mondatok:

SP 1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!

SPe 2 A vízi szervezetek védelme érdekében drénezet talajokra ne használja!

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében elszíni vizektől 200 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági öveget!

8. Várakozási idők:

a) Munkaegészségügyi várakozási idő: **0 nap**

b) Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
szőlő	28 nap

c) A megengedett növényvédőszer-maradék határértéke:

Az engedélyező hatóság az alábbi kultúrákban a bentiavalikarb-izopropil hatóanyagra vonatkozóan az Európai Unió Bizottságának egyidejű értesítése mellett a következő – a vonatkozó rendeletben megadottaktól eltérő – megengedett növényvédőszer-maradék értékeket állapít meg:

kultúra	határérték mg/kg
szőlő	0,2

9. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknak: növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, permetező arcvédő.

Kijuttatóknak: növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, védő szemüveg, FFP2D(SL) szűrőosztályú részecske szűrő félálarc.

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 után (lsd: általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti- megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

10. Forgalmazási kategória: II. forgalmi kategória

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

12. Az engedély érvényessége: 2010. március 31.

13. A termékcímke elfogadására vonatkozó döntés:

A növényvédő szer csak jelen határozat mellékletét képező jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1.000.000- Ft.

Jelen határozat ellen a kézhezvételtől számított 30 napon belül keresetet indíthat a Fővárosi Bírósághoz címezve, de az engedélyező hatóságnál előterjesztve jogszabálysértésre hivatkozással. A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálatának illetéke 16.500 Ft, a feleket a perben tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg. A keresetlevél benyújtásának a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

INDOKOLÁS

Az ügyfél 2002. december 16. napján kelt kérelmében a **VALBON gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadását kérte az engedélyező hatóságtól. Az ügyfél a kérelemhez 2005. áprilisában mellékelte *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.) 2. és 3. számú melléklete szerinti adatokat is.*

A hatóság az engedély kiadása vonatkozásában figyelembe vette az eljárásban résztvevő szakhatóságok szakhatósági állásfoglalásait az alábbiak szerint. Az ügyben eljáró Országos Tisztifőorvosi Hivatal OTH 157-187/2005. számú és az Országos Környezet-, Természetvédelmi és Vízügyi Főigazgatóság 14/3970/6/2006. számú állásfoglalását jelen határozat rendelkező részének 7., 8., 9., 10. pontjai tartalmazzák.

Az engedélyezési eljárási díj megállapítása *a növényvédelmi igazgatási szolgáltatási díjakról szóló 38/2002. (V.3.) FVM rendelet 2. számú melléklet A. részének 1. pontja alapján történt.*

Az engedélyező hatóság a fentiek alapján megállapította, hogy az ügyfél az engedély kiadásához szükséges dokumentumokat benyújtotta. 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

az ennek végrehajtására kiadott *R. 7. §.*, valamint a *15-17. §-ai* alapján 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 jogorvoslat lehetőségéről, feltételeiről, és illeték mértékéről, illetve az illetékfeljegyzési jogról az *Áe. 64. §, 72. §*, a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal létrehozásáról és működéséről szóló 274/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet, valamint az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 43.§ (3) bekezdése és a 62.§ (1)h) pontja alapján rendelkezett az engedélyező hatóság.

Budapest, 2007. április 3.

Dr. Halmágyi Tibor
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Szakhatóság (OTH)
3. Szakhatóság (OKTVF)
4. Irattár

(53/2007.)

