



MEZŐGAZDASÁGI SZAKIGAZGATÁSI HIVATAL KÖZPONT
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

ELŐADÓ: dr. Kelemen Mária
ENGEDÉLYSZÁM: 02.5/660/8/2008.
OLDALAK SZÁMA: 6
MELLÉKLET: címkeszöveg

TÁRGY: Valis F gombaölő permetezőszer
forgalomba hozatali és felhasználási
engedélye

A **Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, Növény- Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatósága**, mint engedélyező hatóság az ISAGRO S.p.A.(VIA Caldera 21 – 20153 Milano, Italy) ügyfélnek a **Valis F gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZAT-ot:

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

1. A hatóanyagok gyártója:

Valifenal: ISAGRO S.p.A. at ISAGRO ASIA
640, G.I.D.C. Estate, Panoli 394 116, Dist. Bharuch
India

Folpet: MAKTESHIM AGAN
P.O. Box 60
84100 Beer-Sheva
Izrael

A növényvédő szer gyártója:

ISAGRO S.p.A.
Centro Uffici San Siro, Fabbricato D, ala 3, Via Caldera, 21,
20153, Milano
Oaszország

Az engedély tulajdonosa:

ISAGRO S.p.A.
Centro Uffici San Siro, Fabbricato D, ala 3, Via Caldera, 21,
20153, Milano
Olaszország

Az engedély tulajdonos hazai képvisellete:

Dr. Selmeczy József
8900 Zalaegerszeg, Baross G. u. 69.

2. A növényvédő szer rendeltetése: gombaölő permetezőszer

3. A növényvédő szer összetétele:

hatóanyag(1)

<i>ISO név</i>	valifenal
<i>IUPAC név</i>	metil-3-(4-klórfenil)-3-[[N-(isopropilkarbonil)-L-valil] amino] propanoát
<i>CAS szám</i>	283159-90-0
<i>részaránya</i>	60 g/kg

hatóanyag(2)

<i>ISO név</i>	folpet
<i>IUPAC név</i>	N-(triklórmethyltio)-ftálimid
<i>CAS szám</i>	133-07-3
<i>részaránya</i>	480 g/kg

4. Szerforma: vízben diszpergálható granulátum **WG**

5. Előírt minőségi feltételek:

5.1. hatóanyag tartalom

valifenal (HPLC)

6,0 ± 0,6 % (m/m)

folpet (HPLC)

48,0 ± 2,4 % (m/m)

Fizikai-kémiai tulajdonságok

*5.2 Nedvesedő képesség
(MT 53.3)*

teljes nedvesedés < **1 perc**

*5.3 Nedves szitamaradék
(MT 185)*

<**0,1 %** (75 µm szitán)

*5.4 Szuszpenzió stabilitás
(MT 184)*

>**60 %**

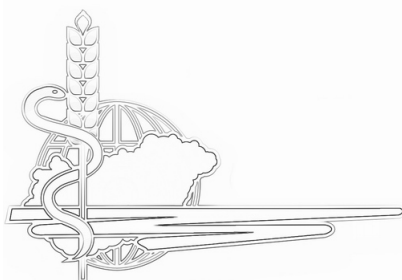
*5.5 Habzóképeség
(MT 47.2)*

<**20 cm³** (1 perc után)

Tárolási stabilitás

*5.7 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 5.3, és 5.4 előírásainak.



6. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

kultúra	károsító	a kijuttatáshoz szükséges szer víz mennyisége	
		(kg/ha)	(l/ha)
szőlő	Szőlőperonoszpóra, szőlőorbánc, szürkepenész	2.0	600-1200

A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:

kultúra	kezelések maximális száma	két kezelés közti min. időtartam (nap)	az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
szőlő	3	10	fürtzáródás

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítménnyel a fertőzésveszélyes időszakban preventív jelleggel, virágzás kezdetétől fürtzáródásig, a fertőzési nyomástól függően 10-14 napos időközönként szükség szerint (legfeljebb 3 alkalommal) célszerű védekezni. Súlyos fertőzésveszély esetén a rövidebb 10 napos permetezési forduló ajánlott. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetlé-fedésre még a lombzat belsejében is. A peronoszpóra elleni védekezéshez 600-1000 l/ha, szürkepenész elleni védekezéshez 800-1200 l/ha permetlé alkalmazása javasolt.

Légi kijuttatás: A készítmény légi úton nem juttatható ki.

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

a) Mérgező (toxikológiai és környezetkárosító) tulajdonságok:

Veszélyjel és jellekép:



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

b) Tűzveszélyességi besorolás: **Nem jelölésköteles**

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

Nem alkalmazható különösen érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken (felszíni karszt és vízbázis védelmi védőterületek).

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

e) A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló **R -**, és biztonságos használatára vonatkozó **S mondatok**:

R-mondatok:

- R 40** A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított
- R 41** Súlyos szemkárosodást okozhat
- 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:

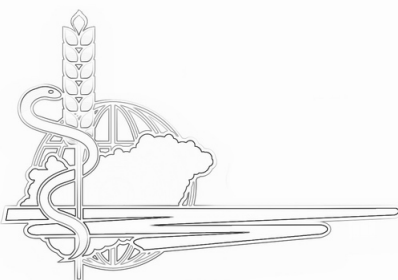
- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet
- S 13** Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
- S 20/21** A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
- S 24/25** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
- S 26** Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
- S 36/37/39** Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
- S 46** Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak 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

f) A növényvédő szerek biztonsági óvó rendszabályaira vonatkozó különleges S-mondatok:

- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 20 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági öveget!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

g) Csomagolási hulladékok kezelésére vonatkozó információk:

A csomagolási hulladékok kezelésére, ártalmatlanítására, *a növényvédő szerrel szennyezett csomagolóeszköz-hulladékok kezeléséről szóló 103/2003. (IX.11.) FVM* rendelet előírásait szükséges alkalmazni.



8. Várakozási idők:

a) Munkaegészségügyi várakozási idő: 4 nap

b) Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
borszőlő	42

9. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**Egyéni védőfelszerelés:**

Előkészítőknak, és kijuttatóknak: aeroszol-permet ellen védő (4. típusú) növényvédelmi védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, aeroszol/permet/por elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg, vagy vegyi anyagok elleni (3-as jelölésű) arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli.

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

Terápia: általános eljárás, tüneti-megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

10. Forgalmazási kategória: I.

11. Eltarthatóság: eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**

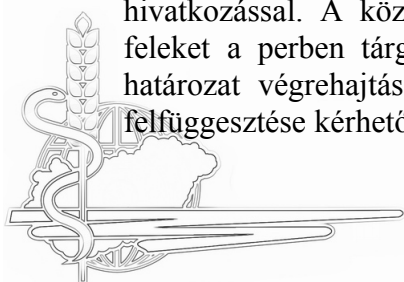
12. Az engedély érvényessége: 2011. augusztus 12.

13. A termékcímke elfogadására vonatkozó döntés:

A növényvédő szer csak jelen határozat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 2.500.000- Ft, amelyet az N-DN-209/2007 számú számla alapján az ügyfél megfizetett.

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 illeték-feljegyzési jog illeti meg. A keresetlevél benyújtásának a határozat végrehajtására nincs halasztó hatálya, azonban a keresetlevélben a végrehajtás felfüggesztése kérhető.



INDOKOLÁS

A határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2009. január 7.

Dr. Halmágyi Tibor
igazgató

P.H.

Kapja:

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

(214/2008.)

