



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ
Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság
☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

- 1.1. engedélyokirat száma: 46687/2004. FVM
- 1.2. növényvédő szer neve: *Tekphos rovarölő gázosítószer*
- 1.3. engedélyokirat érvényessége: 2014. május 5.
- 1.4. engedélyokirat tulajdonosa: Bernardo Quimica S.A. (Rod. Padre Manoel da Nóbrega, Km 281, Gleba 37, Samarita, Sao-Vincente-SP 11346-300 Brazília)
- 1.4.1. engedélyokirat tulajdonosának európai képviselője és importőre: Delicia Freyberg GmbH. (Dübener Strasse 147, D. 04509 Delitzsch, Németország)
- 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: Novochem Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (1089 Budapest, Orczy út 6.)

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója: Bernardo Quimica S.A. (Rod. Padre Manoel da Nóbrega, Km 281, Gleba 37, Samarita, Sao-Vincente-SP 11346-300 Brazília)
- 2.1.1. hatóanyag gyártója: Bernardo Quimica S.A. (Rod. Padre Manoel da Nóbrega, Km 281, Gleba 37, Samarita, Sao-Vincente-SP 11346-300 Brazília)
- 2.2. növényvédő szer rendeltetése: *rovarölő gázosítószer*
- 2.3. növényvédő szer formulációja: kész kiszerelésű: tablettá, pellet, tasak
- 2.4. növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. hatóanyag
- | | |
|-----------|-------------------|
| ISO név | aluminium-foszfid |
| CAS szám | 20859-73-8 |
| IUPAC név | - |
- tiszta hatóanyag részaránya 570 g/kg

3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. hatóanyag tartalom
- 3.1.1. hatóanyag aluminium-foszfid (titrimetriáson) 57± 2,5 % (m/m)
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:
- | | |
|---------------------------|------------------|
| pelletforma tömege | 0,6 gramm/pellet |
| tablettáforma tömege | 3 gramm/tablettá |
| tasakos kiszerelés tömege | 34 gramm/tasak |

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

kultúra, felhasználási terület	károsító	kijuttatáshoz/kezeléshez szükséges dózis		
		tablettá	pellet	tasak
üres raktár, fém siló	raktári kártevők	1 db/m ³	5 db/m ³	1 db/ 11 m ³
üres vasbeton siló	raktári kártevők	0,5-1 db/m ³	2,5-5 db/m ³	1 db/ 11-22 m ³
ömlesztve tárolt gabonafélék, kukorica, napraforgó, repce	raktári kártevők	4-7 db/t	20-35 db/t	1 db/1,6-2,7t
tárolt borsó	borsózsizsik	2 db/t	10 db/t	1 db/ 5,5t

Az optimális dózis megállapítása mindig a helyi körülményektől függ! A készítményt nem elég a termény felületére juttatni, hanem be kell dolgozni!

Napraforgó és repce gázosítása esetén a maximális dózist kell alkalmazni!

Garmadában tárolt termények esetében (ún. vízszintes tárolásnál) a termény legfeljebb 5 méter magas lehet, amelybe a szükséges mennyiségű pelletet vagy tablettát, az e célra szolgáló adagoló eszközzel egyenletesen elosztva kell behelyezni.

A tasakok adagolása kézzel történik. A tasakokat egyenletes elosztásban kell a terménybe adagolni. Az adagolt tasakok számát fel kell jegyezni, hogy azok a fertőtlenítés befejezését követően összegyűjthetők legyenek.

Zsákos terménytárolás esetén a tablettákat és a pelleteket gondosan lezárt gáz-átnemeresztő fólia alatt papír vagy bádoggal aljzatra kell szétosztani, oly módon, hogy az lehetőség szerint a zsákok alá és mellé is kerüljön. A tasakláncok a zsákok felületére helyezendők.

A gázosítószer kihelyezése után a jól leszigetelt silót, vagy magtárt **azonnal le kell zárni**, és a szükséges expozíciós ideig zárva kell tartani. Ha a raktártér légmentes lezárása nem megoldható, a terményt gázt át nem eresztő fóliával gondosan le kell zárni.

Üres raktár fertőtlenítés: A tárolók kiürítését, alapos kitakarítását követően a készítményt egyenletes elosztásban kell kihelyezni a tároló légterébe, majd a tárolót szellőzést, légcserét kizáró módon haladéktalanul le kell zárni. A behatási idő elteltével a szellőztetési idő után – vehető a tároló ismét használatba.

A *Tekphos* tablettá, pellet és tasak behatási idejét a termény hőmérsékletétől függően a következők szerint kell meghatározni:

Hőmérséklet	Minimális behatási idő		
	Tekphos tablettá	Tekphos pellet	Tekphos tasak
5 °C fok alatt	a gázosítás nem javasolt	a gázosítás nem javasolt	a gázosítás nem javasolt
5-10 °C fok között	10 nap	8 nap	14 nap
11-15 °C fok között	5 nap	4nap	7 nap
16-25 °C fok között	4 nap	3 nap	4 nap
25 °C fok felett	3 nap	3 nap	3 nap

Az optimális behatási időt mindig a helyi körülmények figyelembe vételével kell kialakítani. Hosszabb a behatási idő esetén jobb eredményre lehet számítani!

A behatási idő letelte után , az egyéni védőfelszerelés használatával a silót, a magtárt ki kell nyitni, a

fólia takarást le kell szedni, és alapos szellőztetést kell végezni.

Szellőztetési idő: 1-3 nap.

Gázosítás után a helyiségbe védőfelszerelés nélkül belépni csak **0,1 ppm pH_3 koncentráció küszöb érték alatt** szabad, melynek ellenőrzését a gázosítást irányító szakembernek az erre alkalmas készülékkel el kell végezni.

Gázosítás után az ömlesztve tárolt terményt megfelelő lyukátmérőjű szellőző rostán át kell rostálni, mind a készítmény esetleges maradékainak eltávolítása, mind a termény szellőztetése végett. **A kezelés után a készítmény visszamaradt maradékát veszélyes hulladékként kell kezelni.**

A gázosítás alatt álló terménytárolót a kezelés időtartama alatt feltűnő figyelmeztető felirattal kell ellátni!

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok:

T+



nagyon mérgező

N



környezeti veszély

**A készítmény p.o. LD₅₀ értéke
(patkányon):**

8,7 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhekre való veszélyesség:

Toxicitás alapján:

kifejezetten veszélyes;

Kockázat alapján:

**rendeltetésszerű felhasználás
esetén nem jelölésköteles.**

F



Tűzvesélyességi besorolás:

tűzvesélyes

R-mondatok:

- R 15/29 Vízzel érintkezve fokozottan tűzveszélyes és mérgező gázok képződnek
- R 21 Bőrrel érintkezve ártalmas
- R 28 Lenyelve nagyon mérgező (toxikus)
- R 32 Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek
- R 36 Szemizgató hatású
- R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

S-mondatok:

- S 1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó
- S 3/9/49 Hűvös, jól szellőztethető helyen, csak az eredeti edényben tárolható
- S 7/8 Az edényzet légmentesen lezárva, szárazon tartandó
- S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
- S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
- S 22 Az anyag porát nem szabad belélegezni
- S 30 Soha nem szabad vízzel keverni
- S 43 Tűz esetén száraz homokkal, porral, CO₂-dal oltandó. Víz használata tilos.
- 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

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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.2. várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő:

a szellőztetést követően, ha a pH₃ érték az engedélyezett érték alá csökken: 1-3 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
tárolt termék előírás szerinti felhasználásánál	7

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

- 5.3.1.1. előkészítőknak és a készítményt kizárólag egészségügyi gázmesteri vizsgálattal rendelkező személy alkalmazhatja. Mind az előkészítés, mind a gázosítás során gázmesteri munkavégzésre meghatározott egyéni védőeszközök: Kapucnis védőoverall (3-4 CEN típus), védőkesztyű (vinil, PVC, neoprén), gumicsizma (PVC), izolációs légzészvédő készülék vagy B2P3 szűrőbetéttel ellátott légzészvédő teljes álarc.

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

5.3.2. *elsősegélynyújtás, terápia:* tüneti megfigyelő kezelés!

5.3.3. *ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs!
Tej, olaj, alkohol adása TILOS!

6. A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása:

6.1. *a kiszerezés térfogata/tömege, és a csomagolóanyag:*

Tekphos tabletta: 1 kg-os alumínium flakonban. Térfogata: 1 liter.
1,5 kg-os alumínium flakonban. Térfogata: 1,5 liter.

Tekphos pellet: 1 kg-os alumínium flakonban. Térfogata: 1 liter.

Tekphos tasak doboz

1. jelzése S-2x50: 3,4 kg-os ónozott lemezből készült dobozban. Térfogata: 10 liter.

A dobozban elhelyezett tasakok csomagolására vonatkozó adatok:

A dobozban 2x50 db-os tasaklánc kerül elhelyezésre.

A tasak anyaga: polypropylen+ethylvinilacetát.

2. jelzése: S-10: 0,34 kg-ónozott lemezből készült dobozban. Térfogata: 1 liter.

A dobozban elhelyezett tasakok csomagolására vonatkozó adatok:

A dobozban 10 darabos tasaklánc kerül elhelyezésre.

A tasaklánc anyaga: polypropylen+ethylvinilacetát.

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban a tabletta és a pellet esetében 5 év, a tasak esetében 2 év.

8. *Forgalmazási kategória:* I.

Budapest, 2009. december 10.




Dr. Halmágyi Tibor
igazgató



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság

1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942



ELJÁRÓ: Tot Erika

HATÁROZATSZÁM: 02.5/2970/6/2009.

OLDALAK SZÁMA: 7

MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

TÁRGY: Tekphos rovarölő gázosítószer
forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), a Novochem Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (1089 Budapest, Orczy út 6.) által képviselt Bernardo Quimica S.A. (Rod. Padre Manoel da Nóbrega, Km 281, Gleba 37, Samarita, Sao-Vincente-SP 11346-300 Brazília) ügyfélnek a Tekphos rovarölő gázosítószer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az Engedélyező hatóság a Tekphos rovarölő gázosítószer 46687/2004. FVM számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokiratát az alábbiak szerint módosítja:

Az engedélyokirat 1-11. pontjai az alábbiak szerint módosulnak:

- | | |
|---|---|
| 1.1. engedélyokirat száma: | 46687/2004. FVM |
| 1.2. növényvédő szer neve: | <i>Tekphos rovarölő gázosítószer</i> |
| 1.3. engedélyokirat érvényessége: | 2014. május 5. |
| 1.4. engedélyokirat tulajdonosa: | Bernardo Quimica S.A. (Rod. Padre Manoel da Nóbrega, Km 281, Gleba 37, Samarita, Sao-Vincente-SP 11346-300 Brazília) |
| 1.4.1. engedélyokirat tulajdonosának európai képviselője és importőre: | Delicia Freyberg GmbH. (Dübener Strasse 147, D. 04509 Delitzsch, Németország) |
| 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Novochem Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (1089 Budapest, Orczy út 6.) |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|---|
| 2.1. növényvédő szer gyártója: | Bernardo Quimica S.A. (Rod. Padre Manoel da Nóbrega, Km 281, Gleba 37, Samarita, Sao-Vincente-SP 11346-300 Brazília) |
| 2.1.1. hatóanyag gyártója: | Bernardo Quimica S.A. (Rod. Padre Manoel da Nóbrega, Km 281, Gleba 37, Samarita, Sao-Vincente-SP 11346-300 Brazília) |
| 2.2. növényvédő szer rendeltetése: | <i>rovarölő gázosítószer</i> |
| 2.3. növényvédő szer formulációja: | kész kiserelésű: tableta, pellet, tasak |

2.4. növényvédő szer összetétele:2.4.1. hatóanyag *ISO név* **aluminium-foszfid***CAS szám* 20859-73-8*IUPAC név* -*tiszta hatóanyag részaránya* **570 g/kg****3. Az előírt minőségi követelmények: (az Engedélyező hatóság előírásai)****3.1. hatóanyag tartalom**3.1.1. hatóanyag **aluminium-foszfid** (titrimetriásan) **57± 2,5 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

pelletforma tömege	0,6 gramm/pellet
tablettaforma tömege	3 gramm/tabletta
tasakos kiszerelés tömege	34 gramm/tasak

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások: (az Engedélyező hatóság előírásai)

kultúra, felhasználási terület	károsító	kijuttatáshoz/kezeléshez szükséges dózis		
		tabletta	pellet	tasak
üres raktár, fém siló	raktári kártevők	1 db/m ³	5 db/m ³	1 db/ 11 m ³
üres vasbeton siló	raktári kártevők	0,5-1 db/m ³	2,5-5 db/m ³	1 db/ 11-22 m ³
ömlesztve tárolt gabonafélék, kukorica, napraforgó, repce	raktári kártevők	4-7 db/t	20-35 db/t	1 db/1,6-2,7t
tárolt borsó	borsózsizsik	2 db/t	10 db/t	1 db/ 5,5t

Az optimális dózis megállapítása mindig a helyi körülményektől függ! A készítményt nem elég a termény felületére juttatni, hanem be kell dolgozni!

Napraforgó és repce gázosítása esetén a maximális dózist kell alkalmazni!

Garmadában tárolt termények esetében (ún. vízszintes tárolásnál) a termény legfeljebb 5 méter magas lehet, amelybe a szükséges mennyiségű **pelletet** vagy **tablettát**, az e célra szolgáló adagoló eszközzel egyenletesen elosztva kell behelyezni.

A **tasakok** adagolása kézzel történik. A tasakokat egyenletes elosztásban kell a terménybe adagolni. **Az adagolt tasakok számát fel kell jegyezni, hogy azok a fertőtlenítés befejezését követően összegyűjthetők legyenek.**

Zsákos terménytárolás esetén a **tablettákat** és a **pelleteket** gondosan lezárt gáz-átnemeresztő fólia alatt papír vagy bádoggal aljzatra kell szétosztani, oly módon, hogy az lehetőség szerint a zsákok alá és mellé is kerüljön. A **tasakláncok** a zsákok felületére helyezendők.

A **gázosítószer** kihelyezése után a jól leszigetelt silót, vagy magtárt **azonnal le kell zárni**, és a szükséges expozíciós ideig zárva kell tartani. Ha a raktártér légmentes lezárása nem megoldható, a terményt **gázt át nem eresztő fóliával** gondosan le kell zárni.

Üres raktár fertőtlenítés:A tárolók kiürítését, alapos kitakarítását követően a készítményt egyenletes elosztásban kell kihelyezni a tároló légtérébe, majd a tárolót szellőzést, légcserét kizáró módon haladéktalanul le kell zárni. A behatási idő elteltével a szellőztetési idő után – vehető a tároló ismét használatba.

A *Tekphos tabletta, pellet és tasak* behatási idejét a termény hőmérsékletétől függően a következők szerint kell meghatározni:

Hőmérséklet	Minimális behatási idő		
	Tekphos tabletta	Tekphos pellet	Tekphos tasak
5 °C fok alatt	a gázosítás nem javasolt	a gázosítás nem javasolt	a gázosítás nem javasolt
5-10 °C fok között	10 nap	8 nap	14 nap
11-15 °C fok között	5 nap	4nap	7 nap
16-25 °C fok között	4 nap	3 nap	4 nap
25 °C fok felett	3 nap	3 nap	3 nap

Az **optimális behatási időt mindig** a helyi körülmények figyelembe vételével kell kialakítani. Hosszabb a behatási idő esetén jobb eredményre lehet számítani!

A behatási idő letelte után , az egyéni védőfelszerelés használatával a silót, a magtárat ki kell nyitni, a fólia takarást le kell szedni, és alapos szellőztetést kell végezni.

Szellőztetési idő: 1-3 nap.

Gázosítás után a helyiségbe védőfelszerelés nélkül belépni csak **0,1 ppm pH₃ koncentráció küszöb érték alatt** szabad, melynek ellenőrzését a gázosítást irányító szakembernek az erre alkalmas készülékkel el kell végezni.

Gázosítás után az ömlesztve tárolt terményt megfelelő lyukátmérőjű szellőző rostán át kell rostálni, mind a készítmény esetleges maradékainak eltávolítása, mind a termény szellőztetése végett. **A kezelés után a készítmény visszamaradt maradékát veszélyes hulladékként kell kezelni.**

A gázosítás alatt álló terménytárolót a kezelés időtartama alatt feltűnő figyelmeztető felirattal kell ellátni!

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok: (az ügyfél által beadott MSDS előírásai alapján)

T+



nagyon mérgező

N



környezeti veszély

**A készítmény p.o. LD₅₀ értéke
(patkányon):**

8,7 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhekre való veszélyesség:

Toxicitás alapján: kifejezetten veszélyes;

Kockázat alapján: rendeltetésszerű felhasználás
esetén nem jelölésköteles.

F



Tűzveszélyességi besorolás:

tűzveszélyes

R-mondatok:

- R 15/29** Vízrel érintkezve fokozottan tűzveszélyes és mérgező gázok képződnek
R 21 Bőrrel érintkezve ártalmas
R 28 Lenyelve nagyon mérgező (toxikus)
R 32 Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek
R 36 Szemizgató hatású
R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

S-mondatok:

- S 1/2** Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó
S 3/9/49 Hűvös, jól szellőztethető helyen, csak az eredeti edényben tárolható
S 7/8 Az edényzet légmentesen lezárva, szárazon tartandó
S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
S 22 Az anyag porát nem szabad belélegezni
S 30 Soha nem szabad vízzel keverni
S 43 Tűz esetén száraz homokkal, porral, CO₂-dal oltandó. Víz használata tilos.
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

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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.2. várakozási idők:**5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő:**

a szellőztetést követően, ha a pH₃ érték az engedélyezett érték alá csökken: 1-3 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
tárolt termék előírás szerinti felhasználásánál	7

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.3.1. egyéni védőfelszerelés**

5.3.1.1. előkészítőknak és kijuttatóknak a készítményt kizárólag egészségügyi gázmesteri vizsgával rendelkező személy alkalmazhatja. Mind az előkészítés, mind a gázosítás során gázmesteri munkavégzésre meghatározott egyéni védőeszközök: Kapucnis védőoverall (3-4 CEN típus), védőkesztyű (vinil, PVC, neoprén), gumicsizma (PVC), izolációs légzésvédő készülék vagy B2P3 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő teljes álarc.

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

5.3.2. elsősegélynyújtás, terápia: tüneti megfigyelő kezelés!

5.3.3. ellenanyag: specifikus antidótuma nincs!
Tej, olaj, alkohol adása TILOS!

6. A növényvédő szer kiszáradása, csomagolása:**6.1. a kiszáradás térfogata/tömege, és a csomagolóanyag:**

Tekphos tableta: 1 kg-os alumínium flakonban. Térfogata: 1 liter.
1,5 kg-os alumínium flakonban. Térfogata: 1,5 liter.

Tekphos pellet: 1 kg-os alumínium flakonban. Térfogata: 1 liter.

Tekphos tasak doboz

1. jelzése S-2x50: 3,4 kg-os ónozott lemezből készült dobozban. Térfogata: 10 liter.

A dobozban elhelyezett tasakok csomagolására vonatkozó adatok:

A dobozban 2x50 db-os tasaklánc kerül elhelyezésre.

A tasak anyaga: polypropylen+ethylvinilacetát.

2. jelzése: S-10: 0,34 kg-ónozott lemezből készült dobozban. Térfogata: 1 liter.

A dobozban elhelyezett tasakok csomagolására vonatkozó adatok:

A dobozban 10 darabos tasaklánc kerül elhelyezésre.

A tasaklánc anyaga: polypropylen+ethylvinilacetát.

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban a tableta és a pellet esetében 5 év, a tasak esetében 2 év.

8. Forgalmazási kategória:**I.**

A 46687/2004. FVM számú engedélyokirat melléklete, valamint a 1405/2006. NTKSZ számú módosítás hatályát veszti.

Az ügyfél köteles a forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén, a megváltozott feltételeket az elfogadott címketerv szerint elkészített címkével/kiegészítő címkével ellátni, legkésőbb **2009. december 31 -ig.**

A módosítási eljárás díja 50.000Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Bíróságtól** a határozatot hozó **Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központnál, a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

Az ügyfél hazai képviselte **2009. szeptember 07.** napján az Engedélyező hatósághoz beérkezett kérelmében a **Tekphos rovarölő gázosítószer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítását kérte az engedély tulajdonos névváltozása, valamint a hazai képviselő átruházása tekintetében. Az ügyfél hazai képviselte a kérelemhez 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.) előírásai alapján szükséges meghatalmazásokat.

Az Engedélyező hatóság szerint, tekintettel arra, hogy a készítmény engedélyokiratában szereplő veszélyességi besorolás, várakozási idő nem felel meg a *kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény előírásainak, az engedélyokirat felülvizsgálata. Egyben megvizsgálta a szermaradék szempontból tartható kultúrák körét, valamint a környezet-toxikológiai és humán-egészségügyi kockázatot figyelembe véve az engedélyokiratot az új információk ismeretében aktualizálta.

Az engedélyező hatóság az emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, ill. a biztonságos felhasználás feltételeinek megállapításakor az adatok hitelességéért felelősséget vállaló engedély jogosultja által benyújtott Biztonsági Adatlapban foglaltakat vette figyelembe, valamint a veszélyességi besorolást a *kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény előírásai alapján kiegészítette. A jelenleg érvényes veszélyességi besorolást jelen határozat rendelkező részének 5. pontja tartalmazza.

Az Engedélyező hatóság a fentiek alapján megállapította, hogy az ügyfél az engedély módosításához szükséges dokumentumokat benyújtotta, az engedélyokirat módosításának a R-ben meghatározott feltételei fennállnak, így a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Az engedély módosítás díja megállapítása *a növényvédelmi igazgatási szolgáltatási díjakról* szóló 165/2004. (XI. 22.) FVM rendelet 2. számú melléklet A részének 11.1. pontja alapján történt.

Az Engedélyező hatóság *a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 71-72. §-a, *az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről* szóló 2008. évi XLVI. törvény (a továbbiakban: Éltv.) 37. § (1) bekezdés c.) pontja

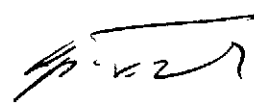
valamint a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról szóló 89/2004. (V.15.) FVM rendelet (a továbbiakban: R.) 7. § és a 15-18. §-a alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

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

Az Engedélyező hatóság hatáskörét a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal létrehozásáról és működéséről szóló 274/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 2.§-ának (3) bekezdésére, 10. §-ának c) pontjára alapozva állapította meg.

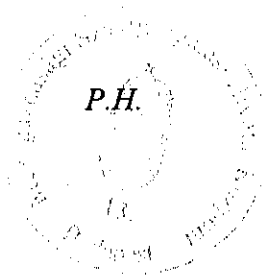
A jogorvoslat lehetőségét a Ket. 109. § (1) bekezdése, valamint az Éltv. 39. § (4) bekezdés d) pontja bekezdése alapján biztosítottam

Budapest, 2009. december 10.


Dr. Halmágyi Tibor
igazgató

Kapja:

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



(155/2009.)