



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

ELŐADÓ: Tót Erika
ENGEDÉLYSZÁM: 02.5/1934/2/2009.
OLDALAK SZÁMA: 11
MELLÉKLET:

TÁRGY: DANADIM PROGRESS rovarölő
permetezőszer forgalomba hozatali és
felhasználási engedélye (módosításokkal
egységes szerkezetben)

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), a **Cheminova Magyarország Kft.** (1022 Budapest, Hankóczy Jenő u. 25/a.) által képviselt **Cheminova A/S (P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Denmark)** ügyfélnek a **DANADIM PROGRESS rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

HATÁROZAT-ot:

Az engedélyező hatóság a **DANADIM PROGRESS rovarölő permetezőszer 46024/1999.** FVM számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét hatályon kívül helyezi, egyúttal a **DANADIM PROGRESS rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét, a **módosításokkal egységes szerkezetben**, az alábbi feltételekkel adja ki:

1. A növényvédő szer tulajdonosi és gyártói adatai

| | |
|---|--|
| <i>A hatóanyag és a készítmény gyártója, az engedély tulajdonosa:</i> | Cheminova A/S P.O. Box 9 DK-7620 Lemvig Denmark |
| <i>Az engedély tulajdonos hazai képviselője:</i> | Cheminova Magyarország Kft. 1022 Budapest, Hankóczy Jenő u. 25/a. |

2. A növényvédő szer rendeltetése: rovarölő permetezőszer

3. A növényvédő szer hatóanyag összetevői :

| | |
|---------------------|---|
| <i>hatóanyag(1)</i> | |
| <i>ISO név</i> | dimetoát |
| <i>IUPAC név</i> | O,O-dimetil S-metilkarbamoilmetil ditiófoszfát |
| <i>CAS szám</i> | 60-51-5 |
| <i>részaránya</i> | 400 g/l |

4. A növényvédő szer formulációja: emulzióképző koncentrátum (EC)

5. Előírt minőségi feltételek:

5.1. hatóanyag tartalom

dimetoát (HPLC)

37,5 ± 1,9 %(m/m)

Fizikai-kémiai tulajdonságok

5.2 emulzió stabilitás (MT 36,3)

0 h

0,5 h

24 h

24,5 h

kezdeti emulzióképzés: teljes

„krém vagy olaj” maximum <2 cm³

ismételt emulzióképzés: teljes

„krém vagy olaj” maximum <2 cm³<60 cm³ (1 perc után)

5.3 habzóképeség (MT 47,2)

Tárolási stabilitás

5.4 tárolási stabilitás 0°C-on (MT 39,3)

5.5 tárolási stabilitás 40°C-on (MT 46.3)

fázis szétválás mértéke < 0,3ml

a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet

kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag

tartalom relatív 95%-a és meg kell felelnie

az 5.2. előírásainak.

6. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

| kultúra | károsító | kijuttatáshoz szükséges | |
|---|---|-------------------------|------------------------------------|
| | | szer (l/ha) | víz (l/ha) |
| mennyisége | | | |
| őszi és tavaszi kalászosok (búza, árpa, rozs, zab, tritikálé, fénymag) | levéltetű, vetésfehérítő bogarak | 1,0 | 250-300 |
| kukorica (kivéve csemegekukorica) | kukoricamoly, amerikai kukoricabogár | 2,0 | 300-500 60-80 (légi kijuttatás) |
| napraforgó | levéltetvek | 1,0 | 250-400 |
| lucerna | lucernabogár, csipkézőbogarak | 1,0 | 200-300 |
| dohány | levéltetvek, tripsz | 1,0 | 300-400 |
| almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya) | levéltetvek, kaliforniai pajzstetű, atkák | 0,8-1,0 | 600-1500 |
| cseresznye, meggy | levéltetvek, cseresznyelég | 0,8-1,0 | 600-1500 |
| héjas gyümölcsűek (dió, mogyoró, mandula, gesztenye) | levéltetvek, levélbarkók, cserebogarak, aknázómolyok, mogyoróormányos | 0,8 | 800-1200 |
| szőlő (borszőlő, csemegeaszőlő) | szőlómolyok | 0,8-1,0 | 800-1000 |

| kultúra | károsító | kijuttatáshoz szükséges szer (l/ha) víz (l/ha) | |
|---|--|---|----------------------|
| | | mennyisége | |
| dísznövények (közterületek kivételével) | levéltetvek, sörtéstetvek, kéregtetvek, gubacstetvek, fenyő-gubacstetvek, pajzstetvek, levélbolhák, tripszek, kabócák, mogyorópoloska, levél-, hajtás- fűró és gyümölcsdarazsak, molykártevők, aknázólegyek, gubacsszúnyogok | 0,1-0,12 % | 500-1000 |
| erdészet | fenyőilonca, fenyőgubacstetű, fenyőrontó darázs, fenyőaraszoló | 1,0-1,2 | 500-1000 |
| paprika | levéltetvek | 0,6-1,0 | 300-400 |
| paradicsom | levéltetvek | 0,6-1,0 | 300-400 |
| fokhagyma | szárfonálféreg, gyökératka | 1,0 | 300-400 |
| vöröshagyma | szárfonálféreg, gyökératka, drótféreg dohánytripsz | 0,6-1,0 (2,0 l/t) | 300-400 (30-50 l) |
| száraz hüvelyesek (bab, borsó, lencse, csillagfűrt) | levéltetvek, tripsz | 0,6-1,0 | 300-400 |
| mák | máktokormányos, máktokszúnyog, levéltetvek | 0,4-0,6 | 300-400 |
| olajlen | lentrípsz | 0,4-0,6 | 300-400 |
| angelika, lestyán | levéltetvek | 1,4-1,6 | 300-400 |
| konyhakömény, édeskömény | köménymoly, levéltetvek, fecskefarkú pille | 1,5-2,0 | 300-400 |
| ebszőlő | burgonyabogár, levéltetvek | 1,4-1,6 | 300-400 |
| gyűszűvirág | levéltetvek | 1,5-1,8 | 300-400 |
| benedekfű | bogáncspille | 1,5-2,0 | 300-400 |
| mentafajok | szívó és rágó kártevők | 0,8-0,9 | 300-400 |
| komló | levéltetvek, takácsatkák | 0,4-0,6 | 300-400 |

A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:

| kultúra | kezelések <u>maximális száma</u> | két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap) | az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva) |
|---|-------------------------------------|---|---|
| őszi és tavaszi kalászosok (búza, árpa, rozs, zab, tritikálé, fénymag) | 1 | - | szárbaindulás |

| <i>kultúra</i> | <i>kezelések maximális száma</i> | <i>két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)</i> | <i>az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)</i> |
|--|--------------------------------------|--|---|
| kukorica (kivéve csemegekukorica) | 1 | - | címerhányás vége |
| napraforgó | 2 | 14 | bimbós állapot (5-8 cm Ø) |
| lucerna | 1 | - | növekedés |
| dohány | 1 | - | kiültetés után |
| almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya) | 1 | - | piros bimbós és fehér bimbós stádium (körte) |
| cseresznye, meggy | 1 | - | fehérbimbós állapot |
| héjas gyümölcsűek (dió, mogyoró, mandula, gesztenye) | 1 | - | héj keményedése |
| szőlő (borszőlő, csemegeaszőlő) | 2 | 14 | zöld bogyó növekedési állapot |
| dísznövények (közterületek kivételeivel) | n.k. | 14 | n.k. |
| erdészet | n.k. | 14 | n.k. |
| paprika | 1 | - | első virág megjelenése |
| paradicsom | 1 | - | első virág megjelenése |
| fokhagyma | 1 | - | fejesevés kezdete |
| vöröshagyma | 1 | - | fejesevés kezdete |
| száraz hüvelyesek (bab, borsó, lencse, csillagfűrt) | 1 | - | bimbós állapot |
| mák | 1 | - | bimbós állapot |
| olajlen | 1 | - | bimbós állapot |
| angelika, lestyán | 2 | 10 | bimbós állapot |
| konyhakömény, édeskömény | 1 | - | szárnövekedés |
| ebszőlő | 1 | - | első virág megjelenése |
| gyűszűvirág | 1 | - | szárnövekedés |
| benedekfű | 1 | - | szárnövekedés |
| mentafajok | 1 | - | szárnövekedés |
| komló | 1 | - | virágrügyek magnagyobbodása |

Előírt növényvédelmi technológia:

Kalászosokban (búza, árpa, rozs, zab, tritikálé, fénymag) a készítményt a betelepülő levéltetvek és vetésfehérítő bogarak, ill. a fiatal lárváik ellen kell kijuttatni.

Kukoricában (kivéve csemegekukorica) kukoricamoly ellen a kezelést lárvakelés időszakában, kukoricabogár imágói ellen a tömeges rajzás idején kell végrehajtani. A kijuttatáshoz szükséges vízmennyiség repülőgépes technológia alkalmazásával 60-80 liter/ha. Virágzó állományban tilos kijuttatni!

Napraforgóban az első levéltetű telepek megjelenésekor indokolt a védekezést megkezdeni, majd legkésőbb virágzás kezdetéig 1 alkalommal megismételni.

Lucernában a lombkárosító bogarak megjelenésekor szükséges a védekezést elvégezni. **Virágzó állományban védekezni tilos!**

Dohányban a levéltetvek és a tripszek betelepülésének kezdetén célszerű védekezni. Ennek időpontja levéltetvek esetén sárga, tripszek esetében pedig kék, fehér vagy sárga ragadós lapokkal határozható meg.

Almatermésűekben (alma, körte, birs, naspolya) állati kártevők (levéltetvek, almamoly, kaliforniai pajzstetű, atkák) elleni védekezéshez legkésőbb piros bimbós fenológiai stádiumban, körtében legkésőbb fehér bimbós állapotig használható fel, egy tenyészidőszak alatt egyszer. Almamoly, levéltetvek és kaliforniai pajzstetű ellen a kezeléseket a vegetáció további időszakában egyéb engedélyezett rovarölő készítményekkel lehet folytatni.

Cseresznyében, meggyben levéltetvek ellen a kezelés előrejelzés szerint (cseresznyelég ellen sárgalapos megfigyeléssel) legkésőbb a zöld bogyó növekedés kezdetéig végezhető el. A készítmény egy tenyészidőszak alatt csak egyszer alkalmazható. Ezt követően más hatóanyagú készítményekkel lehet a védekezést folytatni.

Héjasokban (dió, mogyoró, mandula, gesztenye) a védekezéseket - előrejelzés ismeretében - a kártevők rajzásakor, levéltetvek ellen a vegetációs időszak elején, az első kolóniák, telepek megjelenéséig kell befejezni.

Szőlőben (borszőlő, csemege-szőlő) a szőlőmoly első nemzedéke elleni védekezéseket legkésőbb virágzásig be kell fejezni. A készítménnyel egy tenyészidőszak alatt legfeljebb két kezelés engedélyezett, a két kezelés között legalább 14 napos várakozási időt kell tartani. Virágzástól firtzáródásig és a zsendülés időszakában a kezelést egyéb hatóanyag csoportú készítményekkel lehet folytatni.

Dísznövényekben (közterületek kivételével) a gazdacserés levéltetvek fő gazdanövényein, tavasszal az "ősanya" nemzedék és az esetlegesen túlszaporodó tavaszi utódgenerációi ellen javasolt védekezni. Ősszel viszont a rajzásmegfigyelések alapján a visszatelepülő, ivaros nőtényt "szülő" és a tojást rakó alak ellen kell irányítani a kezeléseket. A tápnövénycserés fajok nyári gazdanövényein a védekezéseket az egyedek betelepülésekor, a kis kolóniák megjelenése előtt ajánlatos megkezdeni, és 10-14 naponként a kártételi veszélyhelyzet szerint célszerű ismételni. Az egygazdás fajok esetében a kezeléseket szintén a kis kolóniák kialakulása előtt, a megfigyelésekre alapozva javasolt elvégezni 0,08-0,1 %-os koncentrációban. A sörtés- és kéregtetvek többsége az év folyamán nem vált tápnövényt, így a védekezés már az áttelelt petékből kelt, illetve az áttelelt nemzedék ellen megkezdődhet. Nyár közepétől azonban bizonyos sörtétetű fajoknál nyugvólárvák találhatók a populációban. Ebben az esetben a kezeléseket csak azok aktivizálódása után végezzük 0,08-0,1 %-os koncentrációban. A gubacstetvek ellen a védekezés a nyárfákon csak a levélnyel-, a szilfákon pedig a levélgubacsok kialakulásáig eredményes, ugyanis azok belsejében az utódgenerációk - a készítmény felszívódó és transzlokálódó tulajdonsága ellenére - viszonylag védetten fejlődnek. A díszalmakon a koronában megtelepedő vértetvek ellen a kezeléseket a

megfigyelésekre alapozva, 0,1-0,12 %-os koncentrációban javasolt végrehajtani. A fenyőgubacstetvek elleni védekezés az őszi és a tavaszi időszakban az áttelelő lárvaalak ellen lehetséges a gubacsképződés megindulása előtt. A gubacsok üregeiben fejlődő egyedek azonban a kezelésekkel szemben védettek. Az őszi védekezések hatékonyságát növeli, hogy ebben az időszakban a lárvák testét borító viaszfonalak még nem fednek teljes mértékben, így a károsító a vegyszerrel könnyebben érintkezik. Mivel az áttelelő egyedek többnyire szorosan a rügyek tövébe, védett helyekre húzódnak, ezért a permetezésekhez nagyobb lémenyiség használata javasolt. A tápnövénycserés fajok esetében a visszatelepülő, illetve a köztes növények levelein élő egyedek ellen is célszerű védekezni 0,1-0,12 %-os koncentrációban. A pajzstetvek ellen a készítmény 0,08-0,1 %-os koncentrációban alkalmazható. A különböző családok és fajok eltérő életmódjának ismeretében az előrejelzés alapján, a rajzó, fiatal lárvák ellen, illetve a hímek rajzásának kezdetén ajánlott védekezni. A levélbolhák esetében a védekezést elsősorban a fiatal lárvák ellen, 0,1 %-os koncentrációban végezzük. A kezeléseket előrejelzés alapján kell elkezdni. A tripszek lárvái és imágói ellen a permetezéseket 0,08 %-os koncentrációban, növényvizsgálat alapján ajánlott megkezdeni, és szükség esetén 2-3 alkalommal ismételni. A kezelésekhöz nagy lémenyiség alkalmazása javasolt. A kabócák elleni védekezés a kifejlett alak, és a tajtékot nem képző fajoknál a lárvák ellen is lehetséges 0,1 %-os koncentrációban. Bár a permetezéseknek főként a lárvák ellen kell irányulniuk, a tajtékos kabócaéknál a habos csomók védelme alatt fejlődő egyedeket a készítmény nem éri el. A kezelések szükségességének megítélése és időpontjának megválasztása a megfigyelések alapján történjen.

Díszmogyorón a mogyorópoloska ellen a készítmény a megfigyelésekre alapozva, 0,08-0,1 %-os koncentrációban alkalmazható. A levéldarazsak ellen a kezelések rajzásmegfigyelés alapján, a kelő és a fiatal lárvákra irányuljanak 0,1-0,12 %-os koncentrációban. A hajtásfűrő darazsak esetében a felszívódó készítmény hatása csak a fiatal álhernyók ellen érvényesül, később a hajtások mélyebb szöveteiben a kártevőt nem éri el. A gyümölcsdarazsak ellen a szer kijuttatását a rajzásmegfigyelések alapján, szintén a kelő lárvák (L1) ellen kell időzíteni, mielőtt azok a növények mélyebb szöveteibe rágnának. Elhúzódó rajzás esetén a kezelés ismétlése 10-14 naponként ajánlott, 0,1-0,12 %-os koncentrációban. Molykártevők ellen a védekezéseket az előrejelzések szerint, a lárvakelés kezdetén célszerű megkezdeni 0,08-0,1 %-os koncentrációban. Amennyiben a rajzás elhúzódó, a kezelést 10-14 nap múlva ajánlatos megismételni. Aknázómolyok ellen a permetezéseket főrajzásban, 0,2-0,3 %-os koncentrációban javasolt végrehajtani. Aknázólegyek és gubacsszúnyogok ellen a kezelést a rajzásmegfigyelésre alapozva, az imágók megjelenésekor szükséges elvégezni 0,1-0,12 %-os koncentrációban. Elhúzódó rajzáskor a permetezést 10-14 naponként célszerű megismételni. A kezelésekor a permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától és az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. A készítmény alkalmazása előtt a dísznövény, díszfa és díszcserje fajokon fitotoxicitási próba végzése ajánlott.

Erdészeti kultúrákban a kártevők tömeges megjelenésekor célszerű védekezni. A készítményt tilos kijuttatni, ha a kezelt területen, illetve annak közelében virágzó kultúrák vannak.

Paprikában, paradicsomban levéltetvek ellen a permetezést előrejelzés alapján, a kolónia képzés kialakulása előtt, legkésőbb az első virág megjelenéséig célszerű elvégezni.

Őszi termesztésű fokhagymában szárfonálféreg, valamint gyökér- és levélatkák ellen a védekezéseket gyökérváltást követően célszerű elvégezni. Tavaszi termesztésű fokhagymában már 3-4 leveles állapot körül indokolt lehet a kezelés. Nedvesítőszer hozzáadása indokolt. A kártevők elleni védekezéseket jelentősen elősegíti az 5 éves vetéscserje betartása.

Dughagymáról termesztett vöröshagymában gyökératka és talajlakó drótféreg ellen a

védekezéseket nedves csávázás formájában javasolt elvégezni. Nedves csávázáskor az előírt 2,0 l/t mennyiséget 30-50 l/t vízben oldva kell a dűghagyma felületére felvinni, majd beáztatás után szikkasztani. A csávázást a kiültetés előtt 1-2 nappal célszerű elvégezni. Tapadószer hozzáadására szükséges.

Száraz hüvelyesekben (bab, borsó, lencse, csillagfűrt) a levéltetvek és tripszek elleni védekezést a virágzás kezdetéig kell elvégezni.

Mákban zöldbimbós állapottól virágzás elejéig védekezés válik szükségessé levéltetvek és máktokormányos ellen. Nedvesítő szer hozzáadására szükség van.

Lenben a lentripsz elleni védekezést keléstől virágzás kezdetéig, rajzásmegfigyelésre alapozva kell elvégezni.

Gyógy- és fűszernövények esetében a védekezést a kártevők tömeges megjelenésekor kell elvégezni.

Légi kijuttatás: Kukoricában 60-80 liter/ha vízmennyiséggel. Virágzó állományban tilos kijuttatni!

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

a) Mérgező (toxikológiai és környezetkárosító) tulajdonságok:

Veszélyjel és jelkép:



ártalmas



környezeti veszély

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): > 791 mg/kg.

b) Tűzveszélyességi besorolás: **R 10 – kevésbé tűzveszélyes**

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

d) Méhekre való veszélyesség: **kifejezetten veszélyes.**

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

R-mondatok:

R 10 Kevésbé tűzveszélyes

R 20/21/22 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas

R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

- S 2 Gyermek 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 A bőrrel való érintkezés kerülendő
 S 25 Kerülni kell a szembejutást
 S 28 Ha az anyag a bőrre kerül, bő vízzel és szappannal azonnal le kell mosni.
 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 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni
 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:**

Különleges Sp-mondatok:

- Sp 1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!
 Spo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
 Spe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
 Spe 8 A készítmény felhasználása méhekre kifejezetten kockázatos!
 Tilos méhek közelében felhasználni!
 A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!
 Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

8. Várakozási idők:

a) *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 3 nap

b) *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

| kultúra | várakozási idő (nap) |
|--|-------------------------|
| őszi és tavaszi kalászosok (búza, árpa, rozs, zab, tritikálé, fénymag) | 28 |
| kukorica (kivéve csemegekukorica) | 28 |
| napraforgó | 56 |
| lucerna | 14 |
| dohány | Előírása nem szükséges. |

| kultúra | várakozási idő (nap) |
|--|----------------------------|
| almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya) | 56 |
| cseresznye, meggy | 14 |
| héjas gyümölcsűek (dió, mogyoró, mandula, gesztenye) | 56 |
| szőlő (borszőlő, csemegeszőlő) | 56 |
| dísznövények (közterületek kivételével) | Előírása nem szükséges. |
| paprika | 28 |
| paradicsom | 28 |
| fokhagyma | 28 |
| vöröshagyma | 28 |
| száraz hüvelyesek (bab, borsó, lencse, csillagfűrt) | 56 |
| mák | 14 |
| angelika, lestyán | 14 |
| konyhakömény, édeskömény | 14 |
| ebszőlő | 14 |
| gyűszűvirág | 14 |
| benedekfű | 14 |
| mentafajok | 14 |
| len | 14 |
| komló | 14 |

9. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Egyéni védőfelszerelés:

előkészítőknak védőruha, védőkesztyű, sav elleni védőszemüveg, védőkalap, védőlábbeli, légzésvédő A1P2 szűrőbetéttel.

kijuttatóknak védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, védőlábbeli, a légutak védelmére A1P2 szűrőbetéttel felszerelt légzésvédő félálarc.

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

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: ATROPIN!

Reaktivátor adása tilos!

10. Forgalmazási kategória: II.

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

12. Az engedély érvényessége: A készítmény nemzeti felülvizsgálata során megállapításra kerülő határidő, de legfeljebb **2011. december 31.**

13. A termékcímkére vonatkozó döntés:

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

A már forgalomban lévő növényvédő szer a korábbi címkével **2009. december 31.** napjáig forgalmazhatók.

14. Kiszerezés:

- 0,2 liter-es műanyag palack,
- 1 liter-es műanyag palack,
- 5 liter-es műanyag kanna

Az engedély módosítási eljárás díja **50.000 Ft**, 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 képviselője 2009. május 18. napján kelt kérelmében a **DANADIM PROGRESS rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének aktualizálását kérte az engedélyező hatóságtól, hivatkozva arra, hogy az készítmény engedélyokirata évtizedekkel korábban lett kiadva, valamint a benne lévő technológia, veszélyességi besorolás, várakozási idő nem egyértelműen megállapítható, így felülvizsgálata környezet-toxikológiai és humán-egészségügyi kockázatot figyelembe véve elengedhetetlen. Az engedélyező hatóság megállapította, hogy a dimetoát hatóanyagra vonatkozó közösségi döntés értelmében a felülvizsgálati dosszié (Annex III.) benyújtási időpontja 2010.03.30.

Tekintettel arra, hogy az EU szermaradék szabályozás dimetoát hatóanyag időközben változott, az engedélyokirat módosítása vált szükségessé.

Az engedélyező hatóság a fentiek figyelembe vételével megvizsgálta a szermaradék szempontból tartható kultúrák körét és egyúttal 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 7. pontja tartalmazza.

Az engedélyezési eljárási díj a növényvédelmi igazgatási szolgáltatási díjakról szóló 165/2004. (XI. 22.) FVM 2. számú melléklet A részének 11.1 pontja alapján lett megállapítva. 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 15-17. §-a alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A címkeszöveg bírálata a R. 30. §-a alapján történt.

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 7.§-ának (2) bekezdésére, 10. §-ának c) pontjára, valamint a 45. § (2) bekezdésére alapozva állapította meg.

A jogorvoslat lehetőségét a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján biztosítottam, a 108. § (1) , valamint a az Éltv. 39. § (4) bekezdés d.) pontja bekezdése szerint.

A fellebbezési eljárás illetékéről szóló tájékoztatása, az illetékről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29.§ (2) bekezdésének megfelelően történt.

Budapest, 2009. július 31.




Dr. Halmágyi Tibor.
igazgató

Kapja:

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

(107/2009.)