



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: 02.5/2419/2/2009.
OLDALAK SZÁMA: 11
MELLÉKLET:

TÁRGY: ROGOR L-40 EC rovarölő
permetezőszert forgalomba hozatali és
felhasználási engedélye (módosításokkal
egységes szerkezetben)

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), **dr. Selmeczi József** (8900 Zalaegerszeg, Baross Gábor u. 69.) által képviselt **Isagro S.p.A. (Via Caldera 21. 20153 Milano, Italy)** ügyfélnek a **ROGOR L-40 EC rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

HATÁROZAT-ot:

Az engedélyező hatóság a **ROGOR L-40 EC rovarölő permetezőszert** 80131/1/1970. MÉM számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét hatályon kívül helyezi, egyúttal a **ROGOR L-40 EC rovarölő permetezőszert** 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:</i>	Cheminova A/S P.O. Box 9 DK-7620 Lemvig Denmark
<i>Az engedély tulajdonosa</i>	Isagro S.p.A. Via Caldera 21. 20153 Milano Italy
<i>Az engedély tulajdonos hazai képviselete:</i>	dr. Selmeczi József 8900 Zalaegerszeg, Baross Gábor u. 69.

2. A növényvédő szer rendeltetése: rovarölő permetezőszert

3. A növényvédő szer hatóanyag összetevői :

<i>hatóanyag(1)</i>	
<i>ISO név</i>	dimetoát
<i>IUPAC név</i>	O,O-dimetil S-metilkarbamoilmetil ditiofoszfát
<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)

fázis szétválás mértéke < 0,3ml

5.5 tárolási stabilitás 40 °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, 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, cseresznyeléggy	0,8-1,0	600-1500
héjas gyümölcsűek (dió, mogyoró, mandula, gesztenye)	levéltetvek, levélbarkók, cserebogarak, aknázómolyok, mogyoróormányos	0,8	800-1200
szőlő (borszőlő, csemege-szőlő)	szőlőmolyok	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	lentrpsz	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	bogánccspille	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:

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

	<i>maximális száma</i>	<i>minimális időtartam (nap)</i>	<i>időpontja (fenológiához viszonyítva)</i>
kukorica (<i>kivéve csemegekukorica</i>)	1	-	címerhányás vége
napraforgó	2	14	bimbós állapot (5-8 cm Ø)
lucerna	1	-	növekedés
dohány	1	-	kiültetés után
almatermésűek (<i>alma, körte, birs, naspolya</i>)	1	-	piros bimbós és fehér bimbós stádium (körte)
cseresznye, meggy	1	-	fehérbimbós állapot
héjas gyümölcsűek (<i>dió,ogyoró, mandula, gesztenye</i>)	1	-	héj keményedése
szőlő (borszőlő, csemege-szőlő)	2	14	zöld bogyó növekedési állapot
dísznövények (közterületek kivételével)	n.k.	14	n.k.
erdészet	n.k.	14	n.k.
paprika	1	-	első virág megjelenése
paradicsom	1	-	első virág megjelenése
fokhagyma	1	-	fejesedés kezdete
vöröshagyma	1	-	fejesedés 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 megnagyobbodása

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, csemegeaszőlő) 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 fürtzáródásig 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 sörtéstetű 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 díszalmákon a koronában megtelepedő vértetvek ellen a kezeléseket a megfigyelésekre alapozva, 0,1-0,12 %-os koncentrációban javasolt végrehajtani. A fenyő-

gubacstetvek elleni védekezés az őszi és a tavaszi időszakban az áttelelő lárvalak ellen lehetséges a gubacsképződés megindulása előtt. A gubacsok üregeiben fejlődő egyedek azonban a kezelésekkal 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 lémenység 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 lémenység 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 kezeléseket 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 kezeléseket 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. Aknázmolyok 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 kezeléseket során a permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától és az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. A készítmény alkalmazása előtt a dísnövény, 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. **Nedvesítőszert hozzáadása indokolt.** A kártevők elleni védekezéseket jelentősen elősegíti az 5 éves vetéscserje betartása.

Dughagymáról termesztett *vöröshagymában* gyökératka és talajlakó drótférgek 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 dughagyma 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 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** 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!
- Sp 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, csemege-szőlő)	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:

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

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

Mérgezéskor, 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

A határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2009. július 31.

Dr. Halmágyi Tibor
igazgató

P.H.

Kapja:

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

(108/2009.)