



n é b i h
Termőföldtől az asztalig

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi
Igazgatóság



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
Tel: 06/1/309-1000 Fax: 06/1/246-2960
E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Ügyintéző: Bleicher Edit
Határozatszám: 04.2/6364-1/2015.
Oldalak száma: 5 oldal
Melléklet: -

Tárgy: **Ipam 40** általános
talajfertőtlenítő szer forgalomba
hozatali és felhasználási
engedélyének módosítása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Agroterm Kft.** (8182 Peremartongyártelep, Pf. 29.) ügyfélnek az **Ipam 40** általános talajfertőtlenítő szer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság az **Ipam 40** általános talajfertőtlenítő szer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 39166/1979. **MÉM** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

3. A szer faja: 40 m/m% metám-ammónium hatóanyag tartalmú, általános hatású, folyékony talajfertőtlenítő szer.

Tájékoztató adatok:

Megjelenés: sárgásbarna színű folyadék, szaga jellegzetes, szúrós, ditiokarbamátokra jellemző
Sűrűség: $1,05 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
pH (1%-os oldatban): $8,0 \pm 0,5$
Oldhatóság vízben: korlátlan

3.1. Hatóanyaga

	<i>Hatóanyag</i>	<i>Hatóanyag só formája</i>
<i>ISO név</i>	metám	metám-ammónium
<i>CAS szám</i>	144-54-7	137-42-8
<i>IUPAC név</i>	metil-ditiokarbaminsav	-
<i>hatóanyag részaránya</i>	34,2 m/m%	40 m/m%

II. Az engedélyokirat 5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Talajfertőtlenítő szer talajlakó gombák, rovarok és fonálférgek irtására, gyommagvak ritkítására.

Felhasználható ültetés és vetés előtti általános talajfertőtlenítésre, valamint palántanevelő ágyak talajának vetés előtti fertőtlenítésére és a növények cserepezéséhez használt föld fertőtlenítésére.

Ugyanazon területen háromévente egyszer alkalmazható, legfeljebb 420 l/ha (zárt termesztő berendezésekben 42 ml/m²) mennyiségben!

A szert permetezéssel kijuttatni tilos!

Szabadföldön talajba injektálással vagy csepegtető öntözéssel juttatható ki. Zárt termesztő berendezésben kizárólag csepegtető öntözéssel. A csepegtető öntözésnél a talajt gázzáró fóliával kell takarni.

Szabadföldi használat:

- Dohány, zöldség (burgonya, sárgarépa, zeller, petrezselyemgyökér) és dísznövénykultúrák talajának fertőtlenítésére ültetés, palántázás előtt legfeljebb 42 ml/m² mennyiségben.
- Alma, körte, csonthéjas gyümölcsök és borszőlő telepítések talajának általános fertőtlenítésére a talajtípustól függően 350-420 liter/ha mennyiségben.
- Sekélyen gyökerező bogyós kultúrák (szamóca, málna, ribiszke) telepítése előtt, valamint szaporító iskolák általános talajfertőtlenítésére 300-420 liter/ha mennyiségben a talajtípustól függően.

Üvegházi használat:

Dohány, zöldség (zöldpaprika, paradicsom, uborka, sárgarépa, zeller, petrezselyemgyökér), bogyós gyümölcsök és dísznövénykultúrák talajának fertőtlenítésére ültetés, palántázás előtt legfeljebb 42 ml/m² mennyiségben.

Cserepezéshez használt föld fertőtlenítése:

Talajgombák (*Fusarium sp.*, *Verticillium sp.*) ellen 80-100 ml/m², szabadon élő és cisztaképző fonálférgek ellen 100-200 ml/m² adagolásban.

III. Az engedélyokirat „Mellékletek” részének 1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. Előírt növényvédelmi technológia:

A használatba vétel előtt a kezelt talajok, termesztő közegek vegyszermentességéről saláta vagy zsázsa próbacsíráztatásával ajánlott meggyőződni.

Palántanevelő ágyak vetés, ültetés előtti talajfertőtlenítésére, komposzt fertőtlenítésére talajgombák (*Fusarium* sp., *Verticillium* sp.), szabadon élő és cisztaképző fonálférgek ellen legfeljebb 42 ml/m² adagolásban. A készítmény a talajlakó rovarkártevők és magról kelő gyomnövények ellen is hatékony.

A készítmény meghatározott mennyiségét 1-2 liter/m² vízzel hígítva, rögmentesen elmunkált nedves talajra kell kijuttatni és ezt követően 25-30 cm mélyen azonnal be kell dolgozni. A készítmény hatásához nedvesség szükséges, ezért ajánlatos a kezelt talajt öntözéssel beiszapolni vagy fóliával lefedni. A kezelést 5 °C alatti hőmérsékleten nem szabad elvégezni.

Ültetvények (szőlő, gyümölcs, bogyós) telepítés előtti talajfertőtlenítésénél a szükséges szer mennyiség:

Kultúra	A kijuttatáshoz szükséges szer (l/ha) mennyisége	
	laza talajon	középkötött talajon
alma, körte, csonthéjas gyümölcsök, borszőlő telepítés előtti fertőtlenítése	350-420	420
sekélyen gyökeresedő bogyós kultúrák (szamóca, málna, ribizske), szaporítóiskolák telepítés előtti fertőtlenítése	300-420	420

Kötött talajokon a szer használata nem javasolt.

A készítményt 10-18 °C-os talajhőmérséklet mellett speciális talajfertőtlenítő géppel ajánlatos a talajba kijuttatni. Minden esetben gondoskodni kell a talaj rögmentes azonnali bezárásáról. Száraz, poros talajállapot esetén szükség van a kezelés után 8-10 mm-es beöntözésre. A kijuttatásra optimális időpont akkor van, ha a fertőtlenítés rétegvastagságában a talaj természetes vízkapacitása eléri, vagy kissé meghaladja a 75-80 %-ot.

A szer gázhatása révén a szomszédos növénykultúrákat károsíthatja, ezért legalább **2 méteres védősávot** meg kell tartani, a zárt termesztő berendezéseket pedig ki kell üríteni.

Üvegházi használat: **dohány, zöldség** (zöldpaprika, paradicsom, uborka, sárgarépa, zeller, petrezselyem gyökér), **bogyós gyümölcsűek és dísnövénykultúrák** talajának fertőtlenítésére ültetés, palántázás előtt legfeljebb 42 ml/m² mennyiségben 1-2 liter vízben elkeverve.

A szer kizárólag csepegtető öntözéssel és a talajt lefedő, gázzáró műanyag fólia használatával juttatható ki.

A cserepezéshez használt föld fertőtlenítését 25 cm magas halmokban javasolt elvégezni, 2 liter/m² kezelő oldat kijuttatásával. A halmot kétszer át kell forgatni, majd letakarni.

A kezelt talajt a hőmérséklettől függő behatási idő elteltével (1-3 hét) alaposan szellőztetni kell.

Behatási idő	15 °C fölött	4-7 nap
	10- 15 °C	8-10 nap
	5-10 °C	11-18 nap
	5 °C alatt	a kezelés elvégzése nem ajánlott

A talajba vetni, palántázni vagy telepíteni a szellőztetés után 3 héttel lehet. Ezt megelőzően a talaj vegyszermentességéről saláta vagy zsázsa próbacsíráztatással meg kell győződni.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek kizárólag a jelen határozat rendelkezéseit tartalmazó jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

A jelen módosítást megelőző előírások szerint készült címkével a raktárakban és a kereskedelmi forgalomban található készletek legfeljebb **2015. november 16-ig** forgalmazhatók. Az ügyfél köteles eddig az időpontig a forgalomban maradó tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket átcímkézéssel, vagy öntapadó kivitelű kiegészítő címkével feltüntetni. A megváltozott terméknevet be kell nyújtani nyomtatott és elektronikus formában az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól** a határozatot hozó **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, **2015. augusztus 7.**

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László

igazgató

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(165/2015.)