



MEZŐGAZDASÁGI ÉS ÉLELMÉZÉSÜGYI
MINISZTERIUM
Növényvédelmi és Agrokémiai
Főosztály

ET 464

Tárgy: Fendona 10 EC rovarölő per-
metezőszer korlátozott forgalomba
hozatalának és felhasználásának
engedélyezése.

Szám: 3042/1986.

Előadó: Ocskó.

Agrotek Növényvédőszer Osztály

Budapest
Bajcsy Zs. ut 57.
1065

A 44/1968./XII.6./ Korm. számú rendelet 1. §-a és a 26/1982./XII.13./
MÉM számú rendelettel módosított 43/1968./XII.6./ MÉM számú rendelet 38. §-a
alapján a Fendona 10 EC rovarölő permetezőszer korlátozott forgalomba hoza-
talát és felhasználását az alábbi feltételekkel engedélyezem.

1. Gyártó vállalat: Shell, Anglia hatóanyagából Agrokémia Szövetkezet,
Sellye.

2. Forgalomba hozó vállalat: Agrotek, Budapest; VI., Bajcsy Zs. ut 57.

3. A szer faja: 100 g/l alfametrin = α -ciano-3-fenoxibenzil -3-/2,2-
-diklór-vinil/-2,2-dimetil-ciklopropán /IR cisz/ S és /IS cisz/ R izomer
keverék tartalmu folyékony rovarölő permetezőszer.

4. Előírt minőségi feltételek:

alfametrin tartalom	11 \pm 0,5 % /m/m/
emulzióstabilitás /1,92 és 19,2 NK ⁰ -u vizben, 0,01 és 0,03 %-os koncentrációban/	fél órán belül változás nem engedhető meg 2 órán belül olajos ki- válás nem lehet.

5. Felhasználható: almatermésű és csonthéjas kultúrákban gyümölcsmolyok
ellen 0,12 liter/ha, aknázómolyok ellen 0,15 liter/ha, körtelevélbolha ellen
0,2 liter/ha; szőlőben szőlőmolyok ellen 0,1 liter/ha; káposztafélékben,
paprikában, cukorrépában bagolylepkék lárvái ellen 0,15 liter/ha; kalászosok-
ban vetésfehérítő bogár ellen 0,125 liter/ha; burgonyabogár ellen 0,1 liter/ha;
repceben és mustárban repcefénybogár, továbbá repcebecő ormányos ellen 0,1
liter/ha mennyiségben.

6. Méregjelzés, veszélyesség, várakozási idők:

Méreg. Halakra kifejezetten veszélyes. Méhekre mérsékeltén veszélyes.

Munkaegészségügyi szempontból kifejezetten veszélyes.

Élelmezés-egészségügyi szempontból közepesen veszélyes.

Környezetegészségügyi szempontból közepesen veszélyes.

Munkaegészségügyi várakozási idő: 3 nap

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő, megengedett hatóanyagmaradék:

	élelmezés-egészségügyi várakozási idő	szermaradék határérték
paprika	3 nap	0,2 mg/kg
burgonya	7 nap	0,1 mg/kg
szőlő, őszibarack, almatermésűek	7 nap	0,5 mg/kg
cukorrépa	7 nap	0,1 mg/kg
káposzta	14 nap	0,5 mg/kg
egyéb	10 nap	0,5 mg/kg

7. Munkaegészségügyi óvrendszabályok: egyéni védőfelszerelés előkészítőknél és felhasználóknál: munkaruha, védőkalap, védőkesztyű, gumicsizma, laboratóriumi arcvédő.

Óvatos munkával kerülni kell a szer elfolyását, elcsepegését, a permetlé, a permet, a tömény szer szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. Munka közben gyakori kézmosás, munka végeztével alsó és felsőruha váltása és alapos tisztálkodás, zuhanyozás szükséges.

Mérgezéskor, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegélynyújtás után /lásd: általános eljárás/ orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti, megfigyelő kezelés /aspiráció esetén kémiai pneumóniát okozhat/.

8. Tűzveszélyességi besorolás: "Tűz- és robbanásveszélyes" /B/ tűzveszélyességi osztály.

9. Előírt csomagolás: eredeti gyári csomagolásban.

10. Kötelező jelzések a csomagolóburkolaton: az engedélyokirat előírásai a 4. pont kivételével, kiegészítve a következőkkel. Tilos a szert, fel-

nem használt maradékát, csomagolóburkolatát folyókba, vízfolyásokba, tározókba, állóvizekbe juttatni. A fenti vizeknél a halveszélyességi kategóriának megfelelő biztonsági távolságot kell betartani.

11. Eltarthatóság: eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédőszer-raktárban 2 év.

MELLÉKLETEK

1. Javasolt növényvédelmi technológia

A védekezéseket az előrejelzésre alapozva kell végrehajtani. Gyümölcs-
molyok elleni védekezést almában, őszibarackban a lárvakelés kezdetén, körte-
ben körtelevélbolha ellen a nyári nemzedék felszaporodásának kezdetén kell
végrehajtani. A kijuttatáshoz 1200-1600 liter/ha víz szükséges. Szőlőben
szőlőmolyok lárváinak tömeges megjelenésekor kell védekezni. Elhuzódó rajzás
esetén a védekezést 12-14 nap múlva meg kell ismételni. A felhasznált víz-
mennyiség az ültetvény művelésmódjától, a lombfelület nagyságától és az al-
kalmazott géptípustól függően 400-800 liter/ha lehet. Káposztafélékben,
paprikában, cukorrépában bagolylepkék fiatal - L₂-L₃ fejlettségű - lárvái
ellen kell védekezni, nedvesítő szer alkalmazásával 700 liter/ha permetlé
felhasználásával. Repcében, kalászosokban és burgonyában a károsítók fászlára
történő tömeges betelepődése, illetve a tömeges lárvakelés idején kell a
kezelést elvégezni, a körülményektől függően méhkimélő technológia alkalmá-
zásával. A kijuttatáshoz 400-500 liter/ha víz szükséges.

2. Tájékoztató adatok

- patkányon p.o. LD₅₀ 200-800 mg/kg /az oldó- és emulgáló szertől függően.
- a szer súlyos szemkárosodást okozhat, allergizáló tulajdonságú.

Budapest, 1986. február 17.

/3042/1986./

dr. Hargitai Ferenc s.k.,
főosztályvezető.

A kiadvány hitelesül:

Szűcsné Józsefné
/dr. Szűcsné Józsefné/
