

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Dow AgroSciences Hungary Kft.** (2040 Budaörs, Neumann János u. 1.) ügyfélnek a **Runner 2 F rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Runner 2 F rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 02.5/1954/5/2007. MgSzHK számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja**:

A **Runner 2 F rovarölő permetezőszert** 2020. szeptember 30. napja után kizárólag zárt termesztő berendezésben használható fel, ennek értelmében a következő szabadföldi kultúrákban: alma, szilva, szőlő, kukorica, erdészeti csemetekert, faiskola, díszfa, útmenti sorfa és díszcserjék és vadgesztenye, **2020. szeptember 30.** után TILOS felhasználni.

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kijuttatáshoz szükséges		Lakossági felhasználási dózis (ml/10 l víz)
		szer	víz	
		mennyisége (l/ha)		
paprika (hajtatott)	gyapottok-bagolylepke	0,5	500-1500	5
paradicsom (hajtatott)	gyapottok-bagolylepke	0,5	500-1500	5

<i>Kultúra</i>	<i>Kezelések maximális száma</i>	<i>Két kezelés közti min. időtartam (nap)</i>	<i>Az utolsó kezelés időpontja fenológiai állapot alapján</i>
paprika (hajtatott)	1	-	érés kezdete (BBCH 81)
paradicsom (hajtatott)	1	-	érés kezdete (BBCH 81)

Előírt növényvédelmi technológia:

Hajtatott paprikában és paradicsomban a *gyapottok-bagolylepke* ellen feromoncsapdás rajzásmegfigyelésre alapozva kell a kezelést elvégezni a tojásrakás után, a lárvák tömeges kelése kezdetén. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedésre, még a lombzat belsejében is!

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

II. Az engedélyokirat 5.3.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
paprika (hajtatott), paradicsom (hajtatott)	3

III. Az engedélyokirat 5.5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső és külső védőterületén és a hidrogeológiai védőövezeten belül felhasználni tilos. A felhasználás során figyelembe kell venni a zárt termesztő berendezésbe telepített poszméheket és az egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot!

A **Dow AgroSciences Hungary Kft.** (a továbbiakban: ügyfél) köteles a **Runner 2 F rovarölő permetezőszer** felhasználására vonatkozó korlátozásról **körlevél útján** tájékoztatni **kereskedelmi partnereit legkésőbb 2020. március 31. napjáig**. A körlevélnek tartalmaznia kell a következő szövegrészt: „A **Runner 2 F rovarölő permetezőszer 2020. szeptember 30.** után kizárólag zárt termesztő berendezésben használható fel, ennek értelmében a következő szabadföldi kultúrákban: alma, szilva, szőlő, kukorica, erdészeti csemetekert, faiskola, díszfa, útmenti sorfa és díszcserjék és vadgesztenye, **2020. szeptember 30.** után TILOS felhasználni.”

A **Runner 2 F rovarölő permetezőszer** a jelen módosítást megelőző előírások szerint készült címkével legkésőbb **2020. szeptember 30.** napjáig forgalmazható. Az ügyfél köteles eddig az időpontig a forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket öntapadó kivitelű kiegészítő

címkével feltüntetni. *A kiegészítő címkének tartalmaznia kell a következő szövegrészt: „A Runner 2 F rovarölő permetezőszert 2020. szeptember 30. után kizárólag zárt termesztő berendezésben használható fel, ennek értelmében a következő szabadföldi kultúrákban: alma, szilva, szőlő, kukorica, erdészeti csemetekert, faiskola, díszfa, útmenti sorfa és díszcserjék és vadgesztenye, 2020. szeptember 30. után TILOS felhasználni.”*

A 2020. március 31. napja után gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termék címkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen határozat közzétételétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyak.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

INDOKOLÁS

A határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2020. február 7.

Jordán László
igazgató

P.H.

(46/2020.)

Kapja:

1. ügyfél hazai képviselete
2. irattár



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ +36 (1) 309 1000
E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu
portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 02.5/1954/5/2007. MgSzHK
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Runner 2 F
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2020. március 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Dow AgroSciences Hungary Kft.
2040 Budaörs, Neumann János u. 1.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:**

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Dow AgroSciences Ltd.
Estuary Road PE30 2JD King's Lynn,
Egyesült Királyság
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** szuszpenzió koncentrátum (SC)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. Hatóanyag ISO név metoxifenozyd

CAS szám 161050-58-4

IUPAC név *N*-terc-butil-*N'*-(3-metoxi-*o*-toluolil)-3,5-xilohidrazid

tisza hatóanyag részaránya 240 g/l

3. Az előírt minőségi követelmények:*3.1. Hatóanyag tartalom*

3.1.1. metoxifenozid (HPLC) 22,7 ± 1,4 % (m/m)

*3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:***Meg kell feleljen az „SC” formuláció
FAO követelményeinek**

3.2.1. Szuszpenzió stabilitás (MT 161): 30 perc után min. 90 %

3.2.2. Nedves szitamaradék (MT 59.3): (75 µm-es szitán) max. 0,5 %

3.2.3. Habzóképeség (MT 47.2): 1 perc után max. 10 cm³

3.2.4. Kiönthetőség (MT 148.1): max. üledék 2 %

3.2.5. Tárolási stabilitás:

3.2.5.1. Tárolási stabilitás: 0 °C-on (CIPAC MT 39.3): meg kell felelnie az 3.2.1. és 3.2.2. előírásainak.

3.2.5.2. Tárolási stabilitás 54 °C-on (CIPAC MT 46.3): a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a, és a fizikai-kémiai tulajdonságokban változás nem engedhető meg.

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kijuttatáshoz szükséges		Lakossági felhasználási dózis (ml/10 l víz)
		szer	víz	
		mennyisége (l/ha)		
paprika (hajtatott)	gyapottok-bagolylepke	0,5	500-1500	5
paradicsom (hajtatott)	gyapottok-bagolylepke	0,5	500-1500	5

Kultúra	Kezelések maximális száma	Két kezelés közti min. időtartam (nap)	Az utolsó kezelés időpontja fenológiai állapot alapján
paprika (hajtatott)	1	-	érés kezdete (BBCH 81)
paradicsom (hajtatott)	1	-	érés kezdete (BBCH 81)

Előírt növényvédelmi technológia:

Hajtatott paprikában és paradicsomban a *gyapottok-bagolylepke* ellen feromoncsapdás rajzásmegfigyelésre alapozva kell a kezelést elvégezni a tojásrakás után, a lárvák tömeges kelése kezdetén. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedésre, még a lombzat belsejében is!

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:**5.1. Veszélyességi besorolás:**5.1.1. Veszélyességi tulajdonságokA készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):

> 5000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:**közepesen veszélyes****Méhveszélyesség:****nem jelölésköteles****Tűzveszélyességi besorolás:****nem jelölésköteles**5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján**GHS Piktogram:****Figyelmeztetés: -**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

EUH208 1,2-Benzizotiazolin-3-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

5.2. Különleges S-mondatok:

SP1 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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

SPe 2 A talajvíz védelme érdekében fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
hajtatott paprika, hajtatott paradicsom	3

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Az alkalmazás során előírt egyéni védőeszközök *előkészítőknek és kijuttatóknak*: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli.

Óvatos munkával kerülni kell a szer elfolyást, elcsepegést, a tömény szer szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás, alsó és felsőruha váltása szükséges.

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti-megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső és külső védőterületén és a hidrogeológiai védőövezeten belül felhasználni tilos. A felhasználás során figyelembe kell venni a zárt termesző berendezésbe telepített poszméheket és az egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot!

6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:

13.1. a kisherelés térfogata: 5 liter; 1liter; 0,5 liter; 0,25 liter; 0,05 liter.

13.2. a csomagolószer anyaga: PET

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3 év

8. Forgalmazási kategória:

III.

Budapest, 2020. február 7.

P.H.

Jordán László

igazgató