

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.) ügyfél kérelmére a **Runner 2 F rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

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

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2026. március 31.

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a határozat közlésétől 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://anyk.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 11.

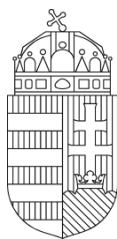
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(78/2020)



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:* **2026. 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. <i>Hatóanyag</i> | <i>ISO név</i> | metoxifenozyd |
| | <i>CAS szám</i> | 161050-58-4 |
| | <i>IUPAC név</i> | <i>N</i> -terc-butyl- <i>N'</i> -(3-metoxi-o-toluoil)-3,5-xilohidrazid |
- tiszta hatóanyag részaránya 240 g/l**

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

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

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

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

3.2.2. Nedves szitamaradék (MT 59.3): (75 µm-es szitán)

3.2.3. Habzóképeség (MT 47.2): 1 perc után

3.2.4. Kiönthetőség (MT 148.1):

3.2.5. Tárolási stabilitás:

3.2.5.1. Tárolási stabilitás: 0 °C-on (CIPAC MT 39.3):

3.2.5.2. Tárolási stabilitás 54 °C-on (CIPAC MT 46.3):

Meg kell feleljen az „SC” formuláció FAO követelményeinek

min. 90 %

max. 0,5 %

max. 10 cm³

max. üledék 2 %

meg kell felelnie az 3.2.1. és 3.2.2. előírásainak.

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 tulajdonságok

A készítmény p.o. LD ₅₀ 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**, légi kezelés esetében **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.3. Várakozási idők:5.3.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap5.3.2. *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.

Mérgezőkor, 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 termesztő berendezésbe telepített poszméheket és az egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot!

6. A növényvédő szer kiszáradása, csomagolása:

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

13.2. *a csomagolóanyag 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 11.

P.H.

Jordán László
igazgató