

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Belchim Crop Protection Hungary Kft.** (1124 Budapest, Jagelló út 14.) által képviselt **Certis Belchim** (Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht, Hollandia) ügyfél részére a **Pyranica 20 WP atka- és rovarölő permetező** szer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Pyranica 20 WP atka- és rovarölő permetező** szer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 45368/1999. FVM számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett - az alábbiak szerint

m ó d o s í t j a :

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

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	10 liter permetléhez szükséges szer mennyiség (gramm)
alma	takácsatkák, levéltetvek	0,25	1000-1500	3
körte	körte-levélbolha	0,75	1000-1500	8
szőlő	takácsatkák, szőlő- levélatka, gubacsatka	0,25-0,50	800-1000	3-5
kukorica (vetőmag előállító kukorica)	takácsatkák	0,25-0,50	300-500	-
sárgadinnye, görögdinnye	takácsatkák	0,25-0,50	300-600	3-5
fekete bodza	takácsatkák, bodza-levélatka	0,25	400-1200	3

Előírt növényvédelmi technológia:

Almában a szert előrejelzésre alapozva kell kijuttatni tavasszal, a *piros gyümölcsfa-takácsatka* 60-70 %-os lárvakelések, illetve vegetációban, ha a levelenkénti atkaszám eléri az átlagos 2-3 mozgó alakot.

A készítmény hosszú hatástartamú. *Levéltetvek* ellen a védekezéseket rajzásmegfigyelés alapján a tavaszi nemzedékek ellen, illetve a nyár végén visszarepülő ivaros pár megjelenésekor kell elkezdni.

Körtében *körte-levélbolha* ellen kora tavasszal az áttelelő kifejlett egyedek, illetve a fiatal L₁-L₂ lárváik ellen célszerű a védekezéseket irányítani. A kezelések idejét előrejelzés alapján és nem programszerűen javasolt elvégezni.

Szőlőben *levélatka*, *takácsatka*, *gubacsatka* ellen a kora tavaszi áttelelő nemzedék megjelenésekor, előrejelzésre alapozva, a rügygyapotos állapotot követően, az első lomblevelek megjelenésekor közvetlenül javasolt védekezni. A nyári nemzedék ellen célszerű júliusban védekezni, így megakadályozva a telelőre vonulást. Ez a kezelés a következő évi populációt is gyéríti. A nyári védekezéseknél a magasabb dózis alkalmazása indokolt.

Vetőmag előállító kukoricában károsító *takácsatkák* ellen a növényeken történő felszaporodásuk kezdetén kell a készítményt kipermetezni. A kártevő egyedszámát növényvizsgálattal kell előzetesen felmérni. A védekezéseket akkor kell elkezdni, ha levelenként 2-3 mozgó alak található. Szükség szerint egy alkalommal javasolt megismételni a permetezést legkésőbb viaszérésig (BBCH 85).

A **sárgadinnyében, görögdinnyében és fekete bodzában** károsító *takácsatkák* elleni védekezéseket a kártevő egyedszámának az ismeretében, a növényállomány rendszeres vizsgálatával megvalósított megfigyelésekre alapozottan kell elvégezni. A kijuttatást a tömeges felszaporodás előtti időszakban, a lárvák ellen kell időzíteni. A kártételi küszöbérték (3 mozgó egyed/levél) elérésekor indokolt a permetezés végrehajtása. A permetlé mennyiségét a kezelt növényfelület nagyságától függően kell megválasztani.

Fekete bodzában *bodza-levélatka* ellen a fiatal, hajtásvégi leveleken jelentkező első kártételi tünetek megjelenésekor kell a védekezést elkezdni.

Hatásmechanizmus:

A tebufenpirad hatóanyag az Insecticide Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a *Mitochondriális elektrontranszportot gátlók* főcsoport *METI I atkaölők és rovarölők*, **21A** csoportjába tartozik. Kontakthatású atkaölő hatóanyag.

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)
alma, körte, szőlő	28
kukorica (vetőmag-termesztés)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
sárgadinnye, görögdinnye	7
fekete bodza	21

A 2023. december 31-e után gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékneveket be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek 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://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, 2023. május 24.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

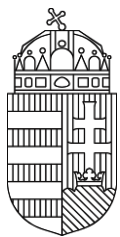
Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(304/2023.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati 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 ENGEDÉLYKIRAT

1. A növényvédő szer engedélykírat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélykírat száma:** 45368/1999. FVM
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Pyranica 20 WP
- 1.3. Engedélykírat érvényessége:** 2027. december 31.
- 1.4. Engedélykírat tulajdonosa:** Certis Belchim BV
Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht,
Hollandia
- 1.5. Engedélykírat tulajdonos hazai képviselője:** Belchim Crop Protection Hungary Kft.
1124 Budapest, Jagelló út 14.

2. A növényvédő szer adatai

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Nihon Nohyaku Co. Ltd., Japán
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** atka- és rovarölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** nedvesíthető por alakú permetezőszer (WP)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**

2.4.1. hatóanyag	ISO név	tebufenpirad
	CAS szám	119168-77-3
	IUPAC név	<i>N-(4-terc-butil-benzil)-4-klór-3-etil-1-metil-pirazol-5-karboxamid</i>
	tiszta hatóanyag részaránya	200 g/kg

3. Minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom**
- 3.1.1. tebufenpirad (HPLC) szemcseméret:** 20 ± 1 % (m/m)
max. 6,0 µm
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:** Meg kell felelnie a „WP” formuláció FAO követelményeinek

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	10 liter permetléhez szükséges szer- menyiség (gramm)
alma	takácsatkák, levéltetvek	0,25	1000-1500	3
körte	körte-levélbolha	0,75	1000-1500	8
szőlő	takácsatkák, szőlő- levélatka, gubacsatka	0,25-0,50	800-1000	3-5
kukorica (vetőmag előállító kukorica)	takácsatkák	0,25-0,50	300-500	-
sárgadinnye, görögdinnye	takácsatkák	0,25-0,50	300-600	3-5
fekete bodza	takácsatkák, bodza-levélatka	0,25	400-1200	3

Előírt növényvédelmi technológia:

Almában a szert előrejelzésre alapozva kell kijuttatni tavasszal, a *piros gyümölcsfa-takácsatka* 60-70 %-os lárvakelésekor, illetve vegetációban, ha a levelenkénti atkaszám eléri az átlagos 2-3 mozgó alakot.

A készítmény hosszú hatástartamú. *Levéltetvek* ellen a védekezéseket rajzásmegfigyelés alapján a tavaszi nemzedékek ellen, illetve a nyár végén visszarepülő ivaros pár megjelenésekor kell elkezdni.

Körtében *körte-levélbolha* ellen kora tavasszal az áttelelő kifejlett egyedek, illetve a fiatal L₁-L₂ lárváik ellen célszerű a védekezéseket irányítani. A kezelések idejét előrejelzés alapján és nem programszerűen javasolt elvégezni.

Szőlőben *levélatka, takácsatka, gubacsatka* ellen a kora tavaszi áttelelő nemzedék megjelenésekor, előrejelzésre alapozva, a rügygyapotos állapotot követően, az első lomblevelek megjelenésekor közvetlenül javasolt védekezni. A nyári nemzedék ellen célszerű júliusban védekezni, így megakadályozva a telelőre vonulást. Ez a kezelés a következő évi populációt is gyeríti. A nyári védekezéseknél a magasabb dózis alkalmazása indokolt.

Vetőmag előállító kukoricában károsító *takácsatkák* ellen a növényeken történő felszaporodásuk kezdetén kell a készítményt kipermetezni. A kártevő egyedszámát növényvizsgálattal kell előzetesen felmérni. A védekezéseket akkor kell elkezdni, ha levelenként 2-3 mozgó alak található. Szükség szerint egy alkalommal javasolt megismételni a permetezést legkésőbb viaszérésig (BBCH 85).

A **sárgadinnyében, görögdinnyében és fekete bodzában** károsító *takácsatkák* elleni védekezéseket a kártevő egyedszámának az ismeretében, a növényállomány rendszeres vizsgálatával megvalósított megfigyelésekre alapozottan kell elvégezni. A kijuttatást a tömeges felszaporodás előtti időszakban, a lárvák ellen kell időzíteni. A kártételi küszöbérték (3 mozgó egyed/levél) elérésekor indokolt a permetezés végrehajtása. A permetlé mennyiségét a kezelt növényfelület nagyságától függően kell megválasztani.

Fekete bodzában *bodza-levélatka* ellen a fiatal, hajtásvégi leveleken jelentkező első kártételi tünetek megjelenésekor kell a védekezést elkezdeni.

Hatásmechanizmus:

A tebufenpirad hatóanyag az Insecticide Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a *Mitokondriális elektrontranszportot gátlók* főcsoport *METI I atkaölők és rovarölők*, **21A** csoportjába tartozik. Kontakthatású atkaölő hatóanyag.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

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:	1803 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H302** Lenyelve ártalmas.
H332 Belélegezve ártalmas.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén lenyelve károsíthatja a gyomor és bélrendszert.
H400* Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
**címkén nem feltüntetendő adat*

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P260** A por/füst/gáz/köd/gőzök belélegzése tilos.
P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P301+312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz. A száját ki kell öblíteni.
P304+340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403+233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405 Elzárva tárolandó.
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.

5.2. Különleges S-mondatok:

- SP1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizet!
A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson 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)
alma, körte, szőlő	28
kukorica (vetőmag-termesztés)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
sárgadinnye, görögdinnye	7
fekete bodza	21

5.4. Munkaegészségügyi óvrendszabályok

Egyéni védőfelszerelés *előkészítőknek és kijuttatóknak:* növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, védő-szemüveg, FFP2 légzésvédő.

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

Elsősegélynyújtás, terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kel lenni!

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

6. A növényvédő szer kiszérése, csomagolása:

6.1. A kiszérés térfogata/tömege: 5 kg; 1 kg (10 x 100 gramm); 0,5 kg (5 x 100 gramm); 250 gramm; 100 gramm; 10 gramm; 5 gramm.

6.1.1. A címkén feltüntetendő kultúrákra vonatkozóan: A vetőmag előállító kukoricára vonatkozó előírásokat nem szükséges feltüntetni a 100 grammos; 10 grammos; 5 grammos kiszérések csomagolásának címkéjén.

6.2. A csomagolóanyag:

ötrétegű kartonban PE zsák	vízoldható tasak, PE zacskó, kartonban	vízoldható tasak, PE zacskó, kartonban	PE flakon	PE flakon	PE tasak	PE tasak
5 kg	1 kg (10x100g)	0,5 kg (5x100g)	250 gramm	100 gramm	10 gramm	5 gramm

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

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

8. Forgalmazási kategória:

A 0,25 kg feletti kiszerelések:

(5 kg; 1 kg (10 x 100 gramm); 0,5 kg (5 x 100 gramm))

I.

A 0,25 kg-os és annál kisebb kiszerelések:

(250 gramm; 100 gramm; 10 gramm; 5 gramm)

II.

Budapest, 2023. május 24.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.