



## Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság  
☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.  
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

**ELŐADÓ:** Csaba Eszter  
**HATÁROZATSZÁM:** 02.5/10444-1/2010  
**OLDALAK SZÁMA:** 4  
**MELLÉKLET:** *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

**TÁRGY:** **Ortus 5 SC atkaölő permetezőszer**  
forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), a **Sumi-Agro Hungária Kft. (Budapest, Zsolt u 4.)** által képviselt **Nihon Nohyaku Co. Ltd (2-5, Nihonbashi 1-Come, Cho-Ku, Tokyo, Japán)** ügyfélnek a **Ortus 5 SC atkaölő permetezőszer** 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 **Ortus 5 SC atkaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **18472/1995. FM számú** határozatot (továbbiakban engedély) az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett az alábbiak szerint módosítja, egyúttal a **Ortus 5 SC atkaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét a módosításokkal egységes szerkezetben a jelen határozat mellékletét képező „**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT**” –ban előírtak szerint adja ki.

1, A Ortus 5 SC atkaölő permetezőszer felhasználására vonatkozó előírások módosulnak (*engedély 4. pontja, melléklet 1. pont*) **a készítmény felhasználási köre bővül, a készítmény felhasználható lesz szilva és paradicsom kultúrákban is.**

Az engedélyokirat 4. pontja az alábbiak szerint módosul:

#### **4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>A kezelések maximális száma</b>	<b>Dózis (l/ha)</b>	<b>Víz (l/ha)</b>	<b>Az utolsó kezelés fenostádiuma</b>
<b>almatermésűek</b> ( <i>alma, körte, birs, naspolya</i> )	takácsatkák, levélatkák	1	0,7-1,0	400-2000	lefelé hajló gyümölcsök
<b>őszibarack, nektarin</b>	takácsatkák	1	0,7-1,0	400-2000	végző gyümölcsméret
<b>szilva</b>	takácsatkák, levélatkák	1	0,7-1,0	500-2000	végző gyümölcsméret
<b>szőlő</b>	takácsatkák, szőlő-levélatka	1	1,0	500-1000	bogyószíneződés
<b>paradicsom,</b>	takácsatkák	1	0,7-1,0	400-	bogyófejlődés

(üvegházi)				2000	
------------	--	--	--	------	--

***Előírt növényvédelmi technológia:***

A védekezéseket a kártevő egyedszámának ismeretében, a növényállomány rendszeres vizsgálatával megvalósított megfigyelésekre alapozottan célszerű elvégezni. A kijuttatást a tömeges felszaporodás előtti időszakban, a lárvák ellen ajánlott időzíteni. A kártételi küszöbérték (5 mozgó egyed/levél) elérésekor indokolt a permetezés végrehajtása. A permetlé mennyiségét a kezelt növényfelület nagyságától függően kell megválasztani.

***Légi kijuttatás:*** nem engedélyezett

2, változnak a készítmény ***emberre, állatra, környezetre való veszélyességének és a biztonságos felhasználásának bizonyos előírásai:***

Az engedélyokirat 5. pontjában az alábbiak módosulnak:

A készítmény

**Vízi szervezetekre való veszélyessége:**

**Kifejezetten veszélyes**

Az ehhez tartozó kockázati R-mondat

**R 50/53** Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

A vizek védelmére előírandó különleges S mondat:

**Spe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől gyümölcsösnél 40 m, szőlőben 20 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.

***egyéb környezetvédelmi előírások:***

*A vízi szervezetek, ill. a hasznos ízeltlábúak további védelme érdekében a biztonsági övezet megtartása mellett elsodródás csökkentő szórófej használata javasolt*

Az új kultúrákra vonatkozó élelmezés-egészségügyi várakozási időkkal is kiegészül az okirat: (a 157-65/2009 OTH számú szakvélemény alapján)

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:.

szilva	14 nap
paradicsom (üvegházi)	7 nap

3, A Ortus 5 SC atkaölő permetezőszer engedélye az alábbi ponttal egészül ki:

***A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:***

6.1. a kiszerelés térfogata/tömege: **5\*5 ml ampulla, 50 ml, 200 ml, 500 ml, 5 l**

6.2. a csomagolószer anyaga: **üveg ampulla, HDPE palack, kanna**

Az ügyfél köteles a forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén, a megváltozott feltételeket az elfogadott címketerv szerint elkészített címkével (vagy kiegészítő címkével ellátni) legkésőbb **2010. december 31.-ig.**

Az engedély módosítás eljárás díja 200.000 Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Bíróságtól** a határozatot hozó **Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központnál, a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

## INDOKOLÁS

**A Határozat Indokolás része nem nyilvános!**

**Budapest, 2010. július 17.**

**Dr Bognár Lajos mb. elnök nevében és megbízásából:**

**Tóthné Lippai Edit**  
igazgató  
*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Szakhatóság (OTH)
3. Irattár

(167/2010.)

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. engedélyokirat száma: **18472/1995. FM**
- 1.2. növényvédő szer neve: **Ortus 5 SC**
- 1.3. engedélyokirat érvényessége: **2012. december 31.**
- 1.4. engedélyokirat tulajdonosa: **Nihon Nohyaku Co. Ltd (2-5, Nihonbashi 1-Come, Cho-Ku, Tokyo, Japán)**
- 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Sumi Agro Hungária Kft.  
1016 Budapest Zsolt u.4.**

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója: **Nihon Nohyaku Co., Japán**
- 2.1.1. hatóanyag gyártója: **Nihon Nohyaku Co., Japán**
- 2.2. növényvédő szer rendeltetése: **atkaölő szer**
- 2.3. növényvédő szer formulációja: **szuszpenzió koncentrátum (SC)**
- 2.4. növényvédő szer összetétele:

2.4.1. hatóanyag	<i>ISO</i>	<b>fenpiroximát</b>
	<i>név</i>	
	<i>CAS szám</i>	134098-61-6
	<i>IUPAC név</i>	tert-butil (E)- $\alpha$ -(1,3-dimetil-5-fenoxipirazol-4-ilmetilénaminoxi)-p-toluát
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>		<b>50 g/l</b>
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>		<b>Nihon Nohyaku Co fenpiroximát</b> AII dokumentáció

### 3. Az előírt minőségi követelmények:

#### 3.1. hatóanyag tartalom

3.1.1 fenpiroximát (GC) **5,0 ± 0,5 % m/m**

#### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: 0

meg kell felelnie a SC formuláció „FAO” követelményeinek

### 4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Dózis (l/ha)	Víz (l/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
<b>almatermésűek</b> <i>(alma, körte, birs, naspolya)</i>	takácsatkák, levélatkák	1	0,7-1,0	400- 2000	lefelé hajló gyümölcsök

<b>őszibarack, nektarin</b>	takácsatkák	1	0,7-1,0	400-2000	végző gyümölcsméret
<b>szilva</b>	takácsatkák, levélatkák	1	0,7-1,0	500-2000	végző gyümölcsméret
<b>szőlő</b>	takácsatkák, szőlő-levélatka	1	1,0	500-1000	bogyószíneződés
<b>paradicsom, (üvegházi)</b>	takácsatkák	1	0,7-1,0	400-2000	bogyófejlődés

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A védekezéseket a kártevő egyedszámának ismeretében, a növényállomány rendszeres vizsgálatával megvalósított megfigyelésekre alapozottan célszerű elvégezni. A kijuttatást a tömeges felszaporodás előtti időszakban, a lárvák ellen ajánlott időzíteni. A kártételi küszöbérték (5 mozgó egyed/levél) elérésekor indokolt a permetezés végrehajtása. A permetlé mennyiségét a kezelt növényfelület nagyságától függően kell megválasztani.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

**5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:**

**5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok:**



környezeti veszély

**A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):**

>5000 mg/kg

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:**

**kifejezetten veszélyes**

**Méhekre való veszélyesség:**

**nem jelölésköteles.**

**Tűzveszélyességi besorolás:**

**nem jelölésköteles**

**R-mondatok:**

**R 36/38** Szem és bőrizgató hatású

**R 50/53** Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

**S-mondatok:**

- S 2** Gyermek kezebe nem kerülhet  
**S 13** Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó  
**S 20/21** Használat közben enni, inni, dohányozni nem szabad  
**S 23** A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni  
**S 26** Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni  
**S 35** Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell  
**S** Megfelelő védőruha, védőkesztyű és arc/szemvédőviselése szükséges  
**36/37/39**  
**S 57** A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni  
**S 61** Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

**különleges S-mondatok:**

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében!)  
**Spo 1** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.  
**Spe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől gyümölcsösnél **40 m**, szőlőben **20 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.

**5.2. várakozási idők:**

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
almatermésűek	4
Őszibarack, nektarin	4
szilva	14
szőlő	14
paradicsom (üvegházi)	7

**5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok**

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

- 5.3.1.1. előkészítőknak növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, sav elleni védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli.  
 5.3.1.2. kijuttatóknak növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, sav elleni védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.3.2. elsősegélynyújtás, terápia: tüneti megfigyelő kezelés

5.3.3. ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

**5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:**

A vízi szervezetek, ill. a hasznos izeltlábuak további védelme érdekében a biztonsági övezet megtartása mellett elsodródás csökkentő szórófej használata javasolt

**6. A növényvédő szer kiserelése, csomagolása:**

6.1. a kiserelés térfogata/tömege: **5\*5 ml ampulla, 50 ml, 200 ml, 500 ml, 5 l**

6.2. a csomagolószerszám anyaga: **üveg ampulla, HDPE palack, kanna**

**7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**.

**8. Forgalmazási kategória**

**II.**

**Budapest, 2010. július „ „**

**Dr Bognár Lajos mb. elnök nevében és megbízásából**

**Tóthné Lippai Edit**  
igazgató

*P.H.*