

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Malagrow Kft.** (2740 Abony, Mária T. u. 2940/5. hrsz) által képviselt **ICB Pharma Tomasz Świątoslawski, Paweł Świątoslawski Sp. J** (Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno, Lengyelország) ügyfél kérelmére a **NanoTac EC növényvédelmi hatású termék** 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 **NanoTac EC növényvédelmi hatású termék** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 6300/772-1/2019. **NÉBIH** 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. Felhasználására vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>A kezelések évenkénti <u>maximális</u> száma</b>	<b>A kezelések között eltelt minimális idő</b>	<b>Dózis (%)</b>	<b>Permetlé (l/ha)</b>	<b>A kezelés ideje (fenológia állapot szerint)</b>
gyümölcs fajok (almatermésűek, csonthéjasok, héjasok, bogyós gyümölcsűek)	levéltetvek	nincs korlátozás	7 nap	0,1-0,15	500-800	nincs korlátozás
körte	körte- levélbolha	nincs korlátozás	7 nap	0,1-0,15	500-800	nincs korlátozás
zöldségfélék	levéltetvek	nincs korlátozás	7 nap	0,1-0,15	300	nincs korlátozás
díszfák és díszcserjék (rózsa)	levéltetvek	nincs korlátozás	7 nap	0,1	500-800	nincs korlátozás

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A készítmény a gyümölcsféléken, zöldségféléken, díszfákon és díszcserjéken károsító levéltetvek fizikai gyérítésére használható. A levéltetveket fizikai, kontakthatás alapján gyéríti. Nincs tartamhatása.

A permetező szert a levéltetvek megjelenésekor, az első levéltetű kolóniák kialakulásakor javasolt kijuttatni. Az esetleges perzselés (fitotoxikus hatás) elkerülése érdekében a permetezést akkor célszerű elvégezni, amikor biztosított a permetlé gyors felszáradása.

A készítmény körtében körte-levélbolha fajok fizikai gyérítésére is használható. A permetező szert a fiatal levélbolha lárvák megjelenésekor javasolt kijuttatni. A lárvákat fizikai, kontakthatás alapján gyéríti. Nincs tartamhatása.

Gyümölcsfélék virágzásakor csak méhkímélő technológiával szabad használni.

Permetezéskor ügyelni kell a teljes permetlé-fedettségre (pl.: levél fonáki része). További kezeléseket legalább 7 nap elteltével szükséges elvégezni.

Dísznövények esetében néhány növényen előzetes fitotoxicitási próbát érdemes végezni, mert a kinyílt virág szirmán (pl. rózsza) perzselést okozhat.

**Kiskerti alkalmazás** esetében a kis kiserelésben forgalmazott NanoTac EC felhasználási előírásai az alábbiak:

10 liter permetlé készítéséhez szükséges NanoTac EC mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza és az itt felsorolt kártevők ellen alkalmazható.

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>A kezelések között eltelt minimális idő</b>	<b>Dózis ml/10 liter</b>
gyümölcs fajok (almatermésűek, csonthéjasok, héjasok, bogyós gyümölcsűek)	levéltetvek	7 nap	10-15
körte	körte-levélbolha	7 nap	10-15
zöldségfélék	levéltetvek	7 nap	10-15
díszfák és díszcserjék (rózsza)	levéltetvek	7 nap	10

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Az engedélymódosítási eljárás díja 150.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható. A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen végzés 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, 2021. május 12.

**Jordán László**

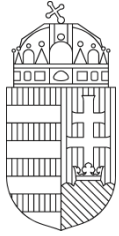
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél engedélyezéssel megbízott kapcsolattartója (**Dr. Imrei Zoltán**, 1124 Budapest, Fodor u. 33.)
2. Irrattár

(215/2021)



**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](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

---

---

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6300/772-1/2019. NÉBIH**
- 1.2. A készítmény neve: **NanoTac EC**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2029. március 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **ICB Pharma Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp. J**  
Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno,  
Lengyelország
- 1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője: **Malagrow Kft.**  
2740 Abony, Mária T. u. 2940/5. hrsz

### 2. A készítmény adatai:

- 2.1. A készítmény gyártója: **ICB Pharma Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp. J**  
Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno,  
Lengyelország
- 2.2. A készítmény rendeltetése: **levéltetű gyérítő készítmény (növényvédelmi hatású termék)**
- 2.3. A készítmény formulációja: **emulzióképző koncentrátum (EC)**
- 2.4. Készítmény összetétele:
- 2.4.1. Összetevő:
- név* 3-(polioxietilén)propilheptametil-trisziloxán
- CAS szám:* 67674-67-3
- összetevő részaránya:* >75%

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Összetevők:

- 3.1.1. > 75 m/m%

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:** Meg kell feleljen az EC formuláció „FAO” követelményeinek.  
(tájékoztató jellegű adatok)

**Megjelenés:** halványsárga színű, átlátszó, jellegzetes szagú folyadék

**Relatív sűrűség (20°C):** 1,020

**pH (1%-os emulzió):** 5,0-7,0

**Lobbanáspont:** > 100°C

**Felületi feszültség (hígítatlan készítmény, 20°C):** 24,14 mN/m

#### 4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések <u>maximális</u> száma	A kezelések között eltelt minimális idő	Dózis (%)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
gyümölcs fajok (almatermésűek, csonthéjasok, héjasok, bogyós gyümölcsűek)	levéltetvek	nincs korlátozás	7 nap	0,1-0,15	500-800	nincs korlátozás
körte	körte-levélbolha	nincs korlátozás	7 nap	0,1-0,15	500-800	nincs korlátozás
zöldségfélék	levéltetvek	nincs korlátozás	7 nap	0,1-0,15	300	nincs korlátozás
díszfák és díszcserjék (rózsa)	levéltetvek	nincs korlátozás	7 nap	0,1	500-800	nincs korlátozás

#### Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény a gyümölcsféléken, zöldségféléken, díszfákon és díszcserjéken károsító levéltetvek fizikai gyérítésére használható. A levéltetveket fizikai, kontakthatás alapján gyéríti. Nincs tartamhatása.

A permetező szert a levéltetvek megjelenésekor, az első levéltetű kolóniák kialakulásakor javasolt kijuttatni. Az esetleges perzselés (fitotoxikus hatás) elkerülése érdekében a permetezést akkor célszerű elvégezni, amikor biztosított a permetlé gyors felszáradása.

A készítmény körtében körte-levélbolha fajok fizikai gyérítésére is használható. A permetező szert a fiatal levélbolha lárvák megjelenésekor javasolt kijuttatni. A lárvákat fizikai, kontakthatás alapján gyéríti. Nincs tartamhatása.

Gyümölcsfélék virágzásakor csak méhkímélő technológiával szabad használni.

Permetezéskor ügyelni kell a teljes permetlé-fedettségre (pl.: levél fonáki része). További kezeléseket legalább 7 nap elteltével szükséges elvégezni.

Dísznövények esetében néhány növényen előzetes fitotoxicitási próbát érdemes végezni, mert a kinyílt virág szirmán (pl. rózsa) perzselést okozhat.

**Kiskerti alkalmazás** esetében a kis kiszerezésben forgalmazott NanoTac EC felhasználási előírásai az alábbiak:

10 liter permetlé készítéséhez szükséges NanoTac EC mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza és az itt felsorolt kártevők ellen alkalmazható.

Kultúra	Károsító	A kezelések között eltelt minimális idő	Dózis ml/10 liter
gyümölcs fajok (almatermésűek, csonthéjasok, héjasok, bogyós gyümölcsűek)	levéltetvek	7 nap	10-15
körte	körte-levélbolha	7 nap	10-15
zöldségfélék	levéltetvek	7 nap	10-15
díszfák és díszcserjék (rózsa)	levéltetvek	7 nap	10

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett.

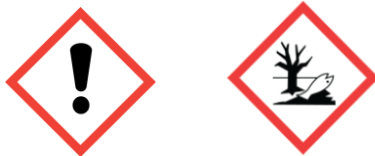
## 5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

### 5.1. Veszélyességi besorolás:

#### 5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	> 2000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	közepesen veszélyes
<b>Méhveszélyesség:</b>	mérsékelt kockázatos
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>mérsékelt veszélyes</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>mérsékelt kockázatos</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	nem jelölésköteles

#### 5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:



**GHS piktogram:**

**Figyelmeztetés:** Figyelem

#### Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

<b>H319</b>	Súlyos szemirritációt okoz.
<b>H332</b>	Belélegezve ártalmas.
<b>H411</b>	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P261** Kerülje a gőzök/permet belélegzését.  
**P264** A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
**P304 + P340** BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan  
**+P312** nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.  
 Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
- P305 + P351** SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a  
**+ P338** kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
**P337 + P313** Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**P501** A tartalom/csomagoló eszköz 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.

**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! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **30 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPe 8** Méhekre veszélyes!  
 Tilos méhek közelében felhasználni!  
 Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!  
 Virágzó kultúrában, virágzó gyomnövények vagy mézharmat jelenléte esetén méhkímélő technológiában alkalmazható!

**5.2. Várakozási idők**

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: Előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás.

**5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés:

5.3.1.1. Előkészítőknak és kijuttatóknak: védőkesztyű, szemvédő/arcvédő

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásait is figyelembe kell venni.

### 5.3.2. Elsősegélynyújtás:

*Bőrrel való érintkezés* esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani.

*Szembe jutás* esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni.

*Lenyelés esetén*, ha a sérült tudatánál van a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. TILOS hánytatni!

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés.

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

### 5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

### 6. Kiszereles, csomagolás:

6.1. A kiszereles térfogata/tömege: 10 ml; 30 ml; 50 ml; 250 ml; 500 ml; 1 liter, 5 liter

6.2. A csomagolószer anyaga: HDPE/PA vagy HDPE/EVOH

### 7. Eltarthatóság:

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, 2021. május 12.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*