

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft.** (1117, Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt **Syngenta AG** (CH-4058 Basel, Svájc) ügyfélnek a **Topas 100 EC gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének hivatalból történő módosítása tárgyában meghozta az alábbi

## **h a t á r o z a t o t:**

Az engedélyező hatóság a **Topas 100 EC gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *15963/2003 FVM* számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint,

### **m ó d o s í t j a:**

*I. Az engedélyokirat 8. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

#### **8. Forgalmazási kategória: II.**

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. Kereskedőknél lévő készleteket kiegészítő címkével kell ellátni 2024. január 15-ig.

A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a 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://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**

**Az Határozat Indokolás része nem nyilvános!**

Budapest, 2023. november 8.

dr. Nemes Imre  
elnök  
nevében és megbízásából

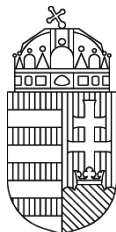
Szűcs Csaba  
igazgató

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél hazai képvisellete
2. Irattár

(608/2023.)



# Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu); [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

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

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

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

- 1.1. Engedélyokirat száma: **15963/2003 FVM**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Topas 100 EC**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2028. május 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Syngenta AG**  
CH-4058 Basel, Svájc
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Syngenta Kft.**  
1117, Budapest, Alíz u. 2.

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Syngenta AG**  
CH-4058 Basel, Svájc
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **emulzióképző koncentrátum, EC**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. Hatóanyag
- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| ISO név                     | <b>penkonazol</b>  |
| CAS szám                    | 66246-88-6   |
| IUPAC név                   | <b>1-[2-(2,4-diklór-fenil)pentil]-1H-[1,2,4] triazol</b> |
| tiszta hatóanyag részaránya | <b>100 g/l</b>   |

### 3. Az előírt minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. penkonazol (HPLC) **10 ± 0,5%(m/m)**

#### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

**Meg kell feleljen az „EC” formuláció FAO követelményeinek**

emulzióstabilitás (1%-os koncentrációban fél óra múlva):  
változás nem megengedett

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

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>Kezelések maximális száma/év</b>	<b>Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)</b>	<b>Dózis maximum (l/ha)</b>	<b>Permetlé (l/ha)</b>	<b>A kezelés utolsó időpontja (fenológiához viszonyítva)</b>
<b>szőlő</b>	lisztharmat	4	10	0,25-0,3	600-1000	borsó nagyságú bogyóállapot BBCH 75
<b>almatermésűek</b> (alma, körte, birs, naspolya)	lisztharmat, varasodás	3	10	0,5	800-1000	2 héttel betakarítás előtt BBCH 84
<b>csonthéjasok</b> (cseresznye, meggy, szilva)	monília, lisztharmat, apiognomóniás levélfoltosság	4	7	0,5 0,3 0,5	800-1000	1 héttel betakarítás előtt BBCH 86
<b>csonthéjasok</b> (őszibarack, kajszibarack)	monília, lisztharmat, apiognomóniás levélfoltosság	3	7	0,5 0,3 0,5	800-1000	2 héttel betakarítás előtt BBCH 84
<b>szamóca</b>	lisztharmat, mikoszfereállítás-, gnomóniás-, diplokarponos levélfoltosság	4	8	0,5	300-1000	1 héttel betakarítás előtt BBCH 86
<b>ribiszke, köszméte</b>	lisztharmat, mikoszfereállítás levélfoltosság, rozsdabetegségek	4	8	0,25	500-1000	90 %-os bogyófejltség BBCH 79
<b>paprika, paradicsom</b> (hajtatott)	lisztharmat	3	8	0,5	600-1500	érés kezdete BBCH 80
<b>kabakosok</b> (hajtatott és szabadföldi)	lisztharmat	4	14	0,35	400-1500	érés kezdete BBCH 80
<b>rózsa</b>	lisztharmat	4	8	0,5	1000-1500	nincs korlátozás
<b>közterületi díszfák,</b>	lisztharmat, apiognomóniás,	2	10	0,5	800-1500	nincs korlátozás

<b>díszcserjék és dísznövények</b>	gnomóniás-, guignardiás betegség					
<b>Kiskultúrás felhasználás (1107/2009 EK rendelet 51-es cikk szerint). A felhasználás nincs alátámasztva EPPO IV zónás biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal.</b>						
<b>közterületi díszfák*</b>	lisztharmat, apiognomóniás, gnomóniás-, guignardiás betegség	1	-	0,06-0,2 ml/cm törzsátmérő	-	nincs korlátozás

\* *Kizárólag olyan fajok kezelhetők, amelyek termése nem alkalmas sem emberi sem állati fogyasztásra!*

Házikerti felhasználás: permetlé koncentráció: 0,05 %; 5 ml Topas 100 EC 10 l vízhez

### **Előírt növényvédelmi technológia:**

**Szőlőben** a *lisztharmat* ellen az első tünetek megjelenésekor, majd nagy fertőzési veszély esetén további 2-3 alkalommal célszerű védekezni. A lisztharmatra fogékonyabb fajtákban a nagyobb dózis alkalmazása javasolt.

**Almatermésűekben** *lisztharmat* és *varasodás* ellen zöld-, illetve pirosbimbós állapottól kezdve, a hajtásnövekedési időszakban 3 alkalommal javasolt védekezni. Fokozott varasodás fertőzési veszély esetén a permetlevet kontakt hatású készítménnyel is ajánlott kiegészíteni (pl. ditiokarbamát, kaptán)!

**Csonthéjasokban** a *monília* hajtás- és virágfertőzés ellen a virágzás kezdetén és végén javasolt védekezni. Kevésbé járványveszélyes helyzetben a megfelelő védelemhez egy kezelés is elegendő a virágzás kezdeti szakaszában.

**Őszibarackban** *lisztharmat* ellen fogékony fajtákban a védekezéseket a hajtásnövekedés kezdetén szükséges elkezdeni, és a fertőzés erősségétől függően 14 naponként ajánlott megismételni, összesen legfeljebb 3 alkalommal.

**Kajsziarackban** *apiognomóniás* levélfoltosság ellen a kezeléseket az előrejelzésre alapozva, preventíven kell megkezdeni, és a permetezést 3 alkalommal, 7-10 naponként javasolt megismételni. Nagy fertőzési veszélyhelyzetben a felszívódó készítményt kontakt hatóanyagú (~~mankózeb~~, kaptán) készítményekkel célszerű kombinálni.

**Szamóca gombás betegségei** ellen a növényvédő szert előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel kell kijuttatni. Szükség esetén a permetezés 8-10 napos időközzel megismételhető.

**Köszmétében és ribizskében** *lisztharmat* és egyéb gombás betegségek ellen megelőző jelleggel, virágzást követően a bogyónövekedés időszakában 8-12 naponként, 3-4 alkalommal javasolt védekezni. A készítmény kijuttatása során biztosítani kell megfelelő permetléfedettséget, még a lombzat belsejében is..

**Hajtatott paprikában és paradicsomban** a *lisztharmat* ellen a kezdeti tünetek megjelenésétől 8-12 naponként, 2-3 alkalommal szükséges védekezni.

**Kabakosokban** a *lisztharmat* ellen a permetezéseket preventív módon, a tünetek megjelenése előtt javasolt megkezdeni, majd 14 naponként még további 2-3 alkalommal megismételni.

**Rózsában** a kezeléseket a fajtafogékonyág figyelembe vételével, a *lisztharmat* kezdeti tüneteinek megjelenésétől 8-10 naponként, a hajtásnövekedési és virágzási szakaszban javasolt végrehajtani.

**Közterületi díszfák, díszcserjék és dísznövények** *gombás betegségei* ellen a gombaölő szerrel végzett permetezést megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor el kell végezni. Szükség esetén a kezelést 10-14 nap múlva meg lehet ismételni.

A készítmény felhasználható **közterületi díszfák** injektálással történő kezelésére. Az injektálás során a

kezelendő fa törzsébe a talajtól számítva 5-20 cm magasságban, a törzs kerületén 5-15 centiméterenként 3 mm átmérőjű lyukakat szükséges fúrni. A furatok lehetőség szerint ne egy síkban helyezkedjenek el. A készítményt a kijuttatás előtt vízzel kétszeresére kell hígítani. Az így kapott 50%-os oldatból furatonként 2 ml-t kell a törzsbe injektálni. A kezelés befejeztével a furatokat arra alkalmas sebkezelő készítménnyel kell lezárni.

**Injektálásos technológiával csak olyan fafajok kezelhetők, amelyek termése nem alkalmas sem emberi sem állati fogyasztásra.**

**A permetlé mennyiségét a művelésmódtól, a védendő növényfelület nagyságától, és az alkalmazott növényvédelmi berendezés típusától függően kell megválasztani.**

**A készítményt közterületen csak felsőfokú növényvédelmi képesítéssel és hatályos engedéllyel rendelkező személy irányítása mellett lehet kijuttatni.**

A közterületeken történő felhasználáskor a kezelésről az érintett lakosságot a helyben szokásos módon tájékoztatni kell, és fel kell hívni a figyelmet a kezeléssel járó közegészségügyi előírások betartására. Frissen kezelt, permetezett területen tartózkodni tilos!

**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<sub>50</sub> értéke (patkányon):

**2574 mg/ttkg**

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:**

**közepesen veszélyes**

**Méhveszélyesség:**

**nem jelölésköteles**

**Tűzveszélyességi besorolás:**

**tűzveszélyes folyadék (3. kategória)**

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján



**GHS Piktogram**

**Figyelmeztetés: Figyelem**

**Figyelmeztető mondatok (H-mondat):**

**H226** Tűzveszélyes folyadék és gőz.

**H319** Súlyos szemirritációt okoz.

- H361d** Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.  
**H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P210** Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
**P305+P351+P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
**P308+P313** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
**P337+P313** Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**P403+P235** Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.  
**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.

**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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség,  $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében felszíni vizektől **30 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen 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)
alma, körte, birs, naspolya	14
cseresznye, meggy, szilva,	7
őszibarack, kajszibarack	14
szőlő (bor, csemege)	35
paprika, paradicsom (hajtatott)	7

uborka, dinnyefélék, tökfélék	3 (hajtatott) 7 (szabadföldi)
szamóca	3
ribiszke, köszméte	21
közterületi díszfák, díszcserjék, dísznövények	előírás szerű felhasználás esetén nem szükséges

### 5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

#### 5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. *Előkészítőknél:* védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg vagy permetező arcvédő, védőlábbeli, védőkalap

5.3.1.2. *Kijuttatóknál:* védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg vagy permetező arcvédő, védőlábbeli, védőkalap. Zárt térben (fóliaházban) végzett permetezéskor – az előbbieket mellett – FFP3SL szűrő félálarc.

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:

*Bőrrel való érintkezés* esetén a bőrt bő vízzel 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.

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

### 5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázatcsökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

### 6. A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása:

6.1. <i>A kiszerezés térfogata:</i>	1 liter	100 ml	5x5 ml 2,5 ml
6.2. <i>A csomagolóanyag anyaga:</i>	műanyag flakon	műanyag flakon	műanyag ampulla kartonpapír dobozban vagy tartóban



**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: II.**

Budapest, 2023. november 8.

dr. Nemes Imre  
elnök  
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba  
igazgató

*P.H.*