

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Nufarm Hungária Kft.** (1112 Budapest, Boldizsár utca 4/C. VI. em.) ügyfél kérelmére a **Tazer 250 SC gombaölő permetezősz**er forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT.

Az engedélyező hatóság a **Tazer 250 SC gombaölő permetezősz**er forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/86-1/2014. NÉBIH* számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

### m ó d o s í t j a:

I. *Az engedélyokirat 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:**

**Nufarm Hungária Kft.**

1112 Budapest, Boldizsár utca 4/C. VI. em.

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási eljárás díja 75 000 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 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, 2024. június 6.

**dr. Nemes Imre**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél
2. Irrattár

(315/2024)



# Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

☒ 1118 Budapest, Dayka Gábor utca 3.

☎ +36 30 216 6303

E-mail: [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:	04.2/86-1/2014 NÉBIH
1.2. Növényvédő szer neve:	Tazer 250 SC
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	2027. december 31.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:	Nufarm Hungária Kft. 1112 Budapest, Boldizsár utca 4/C. VI. em.

### 2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója: Nufarm S.A.S.  
Franciaország

#### 2.2. Hatóanyag gyártója

azoxistrobin

Nufarm S.A.S.  
F-92233 Gennevilliers Cedex  
Franciaország

2.3. Növényvédő szer rendeltetése: gombaölő permetezőszer

2.4. Növényvédő szer formulációja: SC- szuszpenzió koncentrátum

### 2.5. Növényvédő szer összetétele:

hatóanyag

ISO név

azoxistrobin

CAS szám

131860-33-8

IUPAC név

metil (E)-2-{2[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-  
iloxi]fenil}-3-metoxiakrilát

tiszta hatóanyag részaránya

250 g/l

technikai hatóanyag specifikációja

Nufarm Annex II dokumentáció

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom****azoxistrobin (HPLC/UV)****22,0 ± 1,3%(m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Meg kell felelnie az „SC” formuláció FAO követelményeinek

*tájékoztató jellegű adatok:*megjelenés: törtfehér színű, jellegzetes szagú,  
viszkózus folyadék (szuszpenzó)

sűrűség (20°C): 1,136 g/ml

pH (1%-os oldat): 7 - 7,1

dinamikai viszkozitás (40°C): 224,1 mPa.s

felületi feszültség (25°C): 42,5 mN/m

lobbanáspont: &gt;100°C

tartós habképződés (1 perc után): 0 ml

kiönthetőségi maradék: 4,5%

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések között eltelt minimális idő	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológia állapot szerint)
<b>búza, árpa, rozs, zab, tritikále</b>	lisztharmat, rozsdabetegségek, pirenofórák, levélfoltosság, szeptóriás betegség	2	14	0,8-1,0	250-400	1 szárcsomós állapot BBCH 31 – virágzás vége BBCH 69
<b>őszi káposztarepce, olajretek</b>	alternáriás-, fómás betegség, szürkepenész, fehérpenész	2	20	1,0	250-500	4 leveles állapot BBCH 14 – virágzás vége BBCH 69
<b>paradicsom (hajtatott)</b>	paradicsomvész, alternáriás betegség	2	8	0,8-1,0	400-1200	hajtásnövekedés BBCH 40 – 50 %-os érés BBCH 85
<b>uborka (hajtatott), cukkini (hajtatott)</b>	lisztharmat, peronoszpóra	2	21	0,6-0,8	600-1500	4 leveles állapot BBCH 14 – érés kezdete BBCH 80
<b>sárgadinnye (hajtatott), görögdinnye (hajtatott), tökfélék (hajtatott)</b>	lisztharmat, peronoszpóra	2	21	0,8-1,0	400-600	4 leveles állapot BBCH 14 – érés kezdete BBCH 80
<b>vörshagyma, fokhagyma, mogyoróhagyma, póréhagyma</b>	peronoszpóra, szürkepenész	2	21	0,8-1,0	300-500	3 leveles állapot BBCH13 – héjképződés BBCH46
<b>újhagyma</b>	peronoszpóra, szürkepenész	2	21	0,8	300-500	3 leveles állapot BBCH13 – héjképződés BBCH46
<b>spárga</b>	rozsdák	3	10	1,0	600-800	hajtásnövekedéstől (BBCH 60) termés (bogyó) érésig (BBCH 88)

<b>száraz bab, száraz borsó, lencse</b>	lisztharmat, peronoszpóra, rozstda, aszkohtás foltosság	2	10	0,75-1	400-600	3 leveles állapotól (BBCH 13) a hüvelyek 50%-a elérte a végleges nagyságot állapotig (BBCH 75)
<b>cukorborsó, zöldborsó, zöldbab</b>	lisztharmat, peronoszpóra, rozstda, aszkohtás foltosság	2	10	0,75-1	400-600	3 leveles állapotól (BBCH 13) a hüvelyek 30%-a elérte a végleges nagyságot állapotig (BBCH 73)
<b>fejtt bab</b>	lisztharmat, peronoszpóra, rozstda, aszkohtás foltosság	2	10	0,75-1	400-600	3 leveles állapotól (BBCH 13) érés kezdetéig (BBCH 81)
<b>közterületi jelentőségű fásszárú- és évelő növények, cserepes- és vágott dísznövények</b>	lisztharmat, peronoszpóra, rozstda, szürkepenész, alternáriás betegség	2	14	0,8-1,0	500-1500	nincs korlátozás
<b>szamóca</b>	szürkepenész lisztharmat, gnomóniás betegség, mikoszferellás levélfoltosság, antraknózis	2	10	0,8-1,0	400-600	első virágzatok megjelenésétől BBCH 55 érés kezdetéig BBCH 81

Házikerti dózis: 8-10 ml/5-10 l víz

### Előírt növényvédelmi technológia:

**Kalászosokban** (búza, árpa, tritikále, rozsd, zab) a növényvédő szer levél- és kalászbetegségek ellen használható fel. A korai betegségek ellen a készítményt már a szárnövekedés kezdetétől célszerű kijuttatni. A második kezelést a kalászhányás-virágzás idejére kell időzíteni.

**Őszi káposztarepcében és olajretekben** a készítmény a táblázatban felsorolt betegségek ellen használható fel, maximum 2 alkalommal. Az őszi kezelés (4-8 leveles állapot) a levéltbetegségek ellen hatékony, míg a tavaszi szárbaindulás – virágzás idején elvégzett permetezés a levél- és szárbetegségek ellen nyújt védelmet. Az esetleges további permetezéseket más hatóanyag csoportba tartozó készítménnyel kell elvégezni.

**Hajtatott paradicsomban** a növényvédő szert a táblázatban felsorolt betegségek ellen előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, vagy legkésőbb a kezdeti fertőzési tünetek megjelenésekor kell kijuttatni. Járványveszélyes körülmények mellett 8, gyenge fertőzésnél 12 napos permetezési forduló ajánlott.

**Kabakosokban** a gombaölő szert a felsorolt betegségek ellen megelőző jelleggel kell kijuttatni. A készítményt más hatásmechanizmusú gombaölő szerrel váltogatva kell használni.

**Hagymafélékben** a növényvédő szert hagymaperonoszpóra és szürkepenész ellen lehet felhasználni. A permetezéseket megelőző jelleggel kell megkezdeni, majd a fertőzési nyomástól függően megismételni.

**Spárgában** a növényvédő szert spárgarozsd ellen, előrejelzésre alapozva, betakarítás után a fertőzés kezdetétől célszerű kijuttatni. A készítmény 1 vegetációban maximum 3 alkalommal használható fel.

**Hüvelyesekben** (cukorborsó, zöldborsó, száraz borsó, száraz bab, zöldbab, fejtett bab, lencse) lisztharmat, peronoszpóra, aszkohítás foltosság és rozsdá ellen az állománypermetezéseket a kezdeti tünetek megjelenése előtt, megelőző módon, virágzás körül ajánlott elkezdni. A fertőzési nyomástól függően a hüvelyképződési időszakban még egy további kezelés szükséges lehet.

**Közterületi jelentőségű fásszárú- és évelő növények, cserepes- és vágott dísznövények** esetén az említett betegségek ellen megelőző jelleggel, vagy legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell védekezni. A permetezés 14 nap múlva megismételhető. A felhasználás előtt fitotoxicitási próbát kell végezni!

Más készítménnyel történő együttes kijuttatás esetén a permetlékészítés előtt keverési próbát kell végezni!

**Szamócában szürkepenész** ellen a készítményt 1,0 l/ha dózisban megelőző jelleggel, a virágzás időszakában javasolt kijuttatni. Fertőzésre kedvező körülmények között a védekezéseket 20 %-os virágnyláskor, teljes virágzaskor és 80 %-os elvirágzaskor szükséges végrehajtani. *Lisztharmat*, valamint egyéb *levél- és termésbetegségek* ellen a permetezést megelőző jelleggel kell megkezdeni és a fertőzési nyomástól függően javasolt megismételni. A készítményt csak más hatásmechanizmusú gombaölő szert is tartalmazó permetezési program részeként lehet felhasználni.

**A fokozott rezisztenciaveszély miatt a készítményt más hatásmechanizmusú gombaölő szerekkel váltogatva kell felhasználni!**

Felszívódó hatású készítmény.

Hatásmechanizmus:

azoxistrobin: sejtlégzés gátló (FRAC kód: 11)

**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>	<b>kifejezetten veszélyes</b>
<b>Méhveszélyesség:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles;</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

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

#### GHS piktogram:



**Figyelmeztetés:** Figyelem

#### H-mondatok:

- H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### P-mondatok:

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó  
**P220** Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó/tárolandó  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: 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:

- 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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

### 5.3. Várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő</b>
<b>kalászos gabonafélék</b> (őszi búza, őszi- és tavaszi árpa, tritikálé, rozs, zab)	35 nap
<b>őszi káposztarepce, olajretek</b>	49 nap
<b>paradicsom</b> (hajtatott), <b>uborka</b> (hajtatott), <b>cukkini</b> (hajtatott), <b>sárgadinnye</b> (hajtatott), <b>görögdinnye</b> (hajtatott), <b>tököfélék</b> (hajtatott)	3 nap
<b>vöröshagyma, fokhagyma, mogyoróhagyma, újhagyma</b>	14 nap
<b>póréhagyma</b>	21 nap
<b>spárga</b>	a helyes növényvédelmi technológia betartása esetén előírása nem szükséges
<b>friss hüvelyesek</b> (cukorborsó, zöldborsó, zöldbab, fejtett bab)	14 nap
<b>száraz hüvelyesek</b> (bab, borsó, lencse)	35 nap
<b>szamóca</b>	3 nap

5.4. *Munkaegészségügyi óvórendszabályok:*5.4.1. *Egyéni védőfelszerelés*

*előkészítőknek:* védőkesztyű, védőruha

*kijuttatóknak:* védőkesztyű (zárt túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

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

5.4.2. *Elsősegélynyújtás, terápia*

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.

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés.

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

5.5. *Egyéb környezetvédelmi előírások:*

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



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

**6.1. Kiszерelés térfogata és anyaga:**

6.1. Kiszерelés mennyisége: 10 ml, 50 ml, 0,2 liter, 0,25 liter, 1 liter, 5 liter, 10 liter

6.2. Csomagoló-szer anyaga: HDPE, műanyag ampulla

**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, 2024. június 6.

**dr. Nemes Imre**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*