

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Bayer Hungária Kft.** (1123 Budapest, Alkotás u. 50.) által képviselt **Bayer AG** (Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen, Németország) ügyfélnek a **Teldor 500 SC gombaölő permetezőszert** 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 **Teldor 500 SC gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 6300/2159-1/2020. NÉBIH számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

módosítja:

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

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma / év	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiához viszonyítva)
csemegeeszőlő	szürkepenész	3	10	0,75-1,0	600-1000	virágzás kezdetétől (BBCH 61) – szüret előtti állapotig (BBCH 87)
borszőlő	szürkepenész	3	10	0,75-1,0	600-1000	virágzás kezdetétől (BBCH 61) – zsendülésig (BBCH 85)
bogyósok (szamóca, málna)	szürkepenész	3	7	1,0	500-600	virágzás kezdetétől (BBCH 61) – betakarítás előtti állapotig (BBCH 87)
kajszi	moníliaz termésothadás, moníliaz virág- és hajtásszáradás,	3	7	1,0	600-1200	sziromlabda állapottól (BBCH 59) – érésig (BBCH 89)

cseresznye, meggy	moniliás termésrothadás, moniliás virág- és hajtásszáradás,	3	10	1,0	600-1200	fehérbimbós állapot kezdetétől (BBCH 57) – érésig (BBCH 89)
őszibarack	moniliás termésrothadás, moniliás virág- és hajtásszáradás	3	7	1,0	600-1200	virágzás kezdetétől (BBCH 57) – érésig (BBCH 89)
szilva	moniliás termésrothadás, moniliás virág- és hajtásszáradás,	3	12	1,0	600-1200	szíromlabda állapottól (BBCH 59) – érésig (BBCH 89)
paradicsom, uborka (hajtattott)	szürkepenész	3	8	1,0	400-1200	két leveles állapottól (BBCH 12) – érésig (BBCH 89)
fejes saláta (hajtattott)	szürke- és fehérpenész	3	7	1,0	400-600	három leveles állapottól (BBCH 13) – végleges fejméret kialakulásáig (BBCH 49)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény *szürkepenész* ellen **csemegeszőlőben** a virágzástól a szüret előtti állapotig, **borszőlőben** virágzástól zsendülésig használható fel. A védekezést megelőző jelleggel javasolt elvégezni közvetlenül a fűtzáródást megelőző időszakban, illetve a zsendülés állapotában. A hatóanyag a spórák csírázását és a gombafonalak növekedését egyaránt gátolja. Járványhelyzetben a nagyobb területi dózis alkalmazása indokolt.

Bogyósokban (szamóca, málna) a *szürkepenész* ellen megelőző jelleggel ajánlott védekezni a virágzás és a termésnövekedés időszakában. Fertőzésre kedvező feltételek mellett a kezeléseket 20%-os virágnyláskor, teljes virágzaskor és 80%-os elvirágzaskor kell végrehajtani.

Csonthéjas kultúrákban (cseresznye, meggy, őszibarack, kajszi és szilva) a *moniliás virág- és hajtásszáradás* ellen a védekezést bimbós állapot végén, virágzás kezdetén javasolt elkezdni. Járványveszélyes időszakban a kezelést a virágzás időszakában indokolt megismételni. A *moniliás termésrothadás* elleni védekezésre a készítmény a termésérés előtti időszakban használható.

Hajtattott uborkában és paradicsomban a *szürkepenész* ellen az első tünetek észlelésekor, illetve a sebzést kiváltó fitotechnikai műveletek után indokolt védekezni.

Hajtattott salátában a *szürke- és fehérpenészes* rothadás ellen a védekezést már a palántaneveléskor szükséges megkezdeni. A kezelést a palánták kiültetését követően közvetlenül, majd 1-2 hét múlva indokolt megismételni. A kezelés során törekedni kell a fertőzésre fogékony gyökérnyaki rész megfelelő permetlé fedésére.

A készítmény egymást követő alkalmazását kerülni kell. Két kezelés közötti védekezésre más hatásmechanizmusú hatóanyagot tartalmazó készítményt szükséges felhasználni. A *szürkepenész* elleni legalább három permetezést igénylő védekezési programban a **készítménnyel önállóan végzett permetezések száma nem lehet több a betegség ellen végrehajtott összes kezelésszám harmadánál** (3 kezelésből 1, 6 kezelésből legfeljebb 2).

A kijuttatás során a permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, a művelésmódtól és az alkalmazott növényvédelmi gép típusától függően kell megválasztani.

Hatásmechanizmus

A fenhexamid szterol bioszintézist gátló hatóanyag (FRAC kód 17)

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

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

Az eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél a kibocsátott számla alapján köteles 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://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, 2020. július 24.

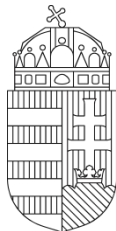
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(356/2020.)



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
portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6300/2159-1/2020. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Teldor 500 SC**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2030. december 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Bayer AG**
Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen,
Németország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Bayer Hungária Kft.**
1123 Budapest, Alkotás u. 50.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Bayer AG**
Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen,
Németország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **szuszpenzió koncentrátum (SC)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. hatóanyag ISO név **fenhexamid**
CAS szám **126833-17-8**
IUPAC név **N-(2,3-diklór-4-hidroxifenil)-1-metilciklohexán-1-karboxamid**
tisztá hatóanyag részaránya **500 g/L**

3. Minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom
- 3.1.1. fenhexamid (HPLC-UV) **42,4 ± 2,1% (m/m)**
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: **Meg kell felelnie az SC formuláció FAO követelményeinek.**
- Tájékoztató jellegű adatok: **Megjelenés: világos barna színű, kissé aromás illatú szuszpenzió**
pH (1%-os szuszpenzió): 6,9

relatív sűrűség: 1,18

felületi feszültség (25°C): 41 mN/m

Nedves szita maradék (75µm): < 0,01%

Tartós habképződés (0,8% szuszpenzió, 1 perc): 21 ml

Kiönthetőségi maradék: 3%

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma / év	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiához viszonyítva)
csemegeeszőlő	szürkepenész	3	10	0,75-1,0	600-1000	virágzás kezdetétől (BBCH 61) – szüret előtti állapotig (BBCH 87)
borszőlő	szürkepenész	3	10	0,75-1,0	600-1000	virágzás kezdetétől (BBCH 61) – zsendülésig (BBCH 85)
bogyósok (szamóca, málna)	szürkepenész	3	7	1,0	500-600	virágzás kezdetétől (BBCH 61) – betakarítás előtti állapotig (BBCH 87)
kajszi	moniliás termésrothadás, moniliás virág- és hajtásszáradás,	3	7	1,0	600-1200	szíromlabda állapottól (BBCH 59) – érésig (BBCH 89)
cseresznye, meggy	moniliás termésrothadás, moniliás virág- és hajtásszáradás,	3	10	1,0	600-1200	fehérbimbós állapot kezdetétől (BBCH 57) – érésig (BBCH 89)
őszibarack	moniliás termésrothadás, moniliás virág- és hajtásszáradás	3	7	1,0	600-1200	virágzás kezdetétől (BBCH 57) – érésig (BBCH 89)
szilva	moniliás termésrothadás, moniliás virág- és hajtásszáradás,	3	12	1,0	600-1200	szíromlabda állapottól (BBCH 59) – érésig (BBCH 89)
paradicsom, uborka (hajtattott)	szürkepenész	3	8	1,0	400-1200	két leveles állapottól (BBCH 12) – érésig (BBCH 89)
fejes saláta (hajtattott)	szürke- és fehérpenész	3	7	1,0	400-600	három leveles állapottól (BBCH 13) – végleges fejméret kialakulásáig (BBCH 49)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény *szürkepenész* ellen **csemegeszlőben** a virágzástól a szüret előtti állapotig, **borszőlőben** virágzástól zsendülésig használható fel. A védekezést megelőző jelleggel javasolt elvégezni közvetlenül a fűtzáródást megelőző időszakban, illetve a zsendülés állapotában. A hatóanyag a spórák csírázását és a gombafonalak növekedését egyaránt gátolja. Járványhelyzetben a nagyobb területi dózis alkalmazása indokolt.

Bogyósokban (szamóca, málna) a *szürkepenész* ellen megelőző jelleggel ajánlott védekezni a virágzás és a termésnövekedés időszakában. Fertőzésre kedvező feltételek mellett a kezeléseket 20%-os virágnyláskor, teljes virágzaskor és 80%-os elvirágzaskor kell végrehajtani.

Csonthéjas kultúrákban (cseresznye, meggy, őszibarack, kajszli és szilva) a *moniliás virág- és hajtásszáradás* ellen a védekezést bimbós állapot végén, virágzás kezdetén javasolt elkezdni. Járványveszélyes időszakban a kezelést a virágzás időszakában indokolt megismételni. A *moniliás termésrothadás* elleni védekezésre a készítmény a termésérés előtti időszakban használható.

Hajtatott uborkában és paradicsomban a *szürkepenész* ellen az első tünetek észlelésekor, illetve a sebzést kiváltó fitotechnikai műveletek után indokolt védekezni.

Hajtatott salátában a *szürke- és fehérpenészes* rothadás ellen a védekezést már a palántaneveléskor szükséges megkezdeni. A kezelést a palánták kiültetését követően közvetlenül, majd 1-2 hét múlva indokolt megismételni. A kezelés során törekedni kell a fertőzésre fogékony gyökérszervi rész megfelelő permetlé fedésére.

A készítmény egymást követő alkalmazását **kerülni kell**. Két kezelés közötti védekezésre más hatásmechanizmusú hatóanyagot tartalmazó készítményt szükséges felhasználni. A *szürkepenész* elleni legalább három permetezést igénylő védekezési programban a **készítménnyel önállóan végzett permetezések száma nem lehet több a betegség ellen végrehajtott összes kezelésszám harmadánál** (3 kezelésből 1, 6 kezelésből legfeljebb 2).

A kijuttatás során a permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, a művelésmódtól és az alkalmazott növényvédelmi gép típusától függően kell megválasztani.

Hatásmechanizmus

A fenhexamid szterol bioszintézist gátló hatóanyag (FRAC kód 17)

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. LD₅₀ értéke (patkányon):	>2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	közepesen veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>

* Címkén nem feltüntetendő adat

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

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

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501 A tartalom/csomagolóeszköz elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208 Benzizotiazolt (CAS szám: 2634-33-5) és izotiazolok (CAS szám: 55965-84-9) keverékét tartalmazza. Allergiás reakciót válthat ki.

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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
Borszőlő	14
Csemegeszőlő	14
Szamóca	3
Málna	7
Cseresznye, meggy	3
Őszibarack, kajszi és szilva	3
Uborka (hajtatott)	1
Paradicsom (hajtatott)	3
Saláta (hajtatott)	3

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknél: védőkesztyű, védőruha

5.5.1.2. Kijuttatóknál: védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

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

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

6. Kiszereles, csomagolás:

6.1. Kiszereles térfogata/tömege: 1 liter

6.2. Csomagolószer anyaga: HDPE

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább 2 évig megőrzi.

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

8. Forgalmazási kategória:

II.

Budapest, 2020. július 24.

Jordán László
igazgató

P.H.