

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft** (1117 Budapest, Alíz u. 2.) ügyfélnek a **Cherokee gombaölő 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 **Cherokee gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **MgSzHK 02.5/2506/2/2008** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – **módosítja**, egyúttal a **Cherokee gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 5. pontja tartalmaz új előírásokat.

Az engedélyokirat 1-13. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 02.5/2506/2/2008 MgSzHK |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Cherokee |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2021. december 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Syngenta AG
CH-4002- 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-4002 Basel, Svájc |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | gombaölő permetezőszer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | szuszpo-emulzió (vizes alapú) (SE) |

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag	ISO név	ciprokonazol
	CAS szám	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klórfenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)bután-2-ol
	IUPAC név	94361-06-5
	tiszta hatóanyag részaránya	50 g/l
2.4.2. Hatóanyag	ISO név	propikonazol
	CAS szám	2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol
	IUPAC név	60207-90-1
	tiszta hatóanyag részaránya	62.5 g/l
2.4.3. Hatóanyag	ISO név	klórtalonil
	CAS szám	2,4,5,6-tetraklór-1,3-benzoldikarbonitril
	IUPAC név	1897-45-6
	tiszta hatóanyag részaránya	375 g/l

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

ciprokonazol (HPLC/UV)	4,1 ± 0,4 % (m/m)
propikonazol (HPLC/UV)	5,2 ± 0,5 % (m/m)
klórtalonil (HPLC/UV)	31,0 ± 1,6 % (m/m)

Fizikai-kémiai tulajdonságok

3.2 Kiönthetőség (MT 148.1)	max. maradék 5 %
3.3 Diszperzió stabilitás (MT 180)	
0 perc	teljes
30 perc	szétválás < 2 cm ³
3.4 Nedves szitálási maradék (MT 59.3)	max. 2 % (75 µm-es szitán)
3.5 Habképződés (MT 47.2)	max. 60 cm ³ (1 perc után)

Tárolási stabilitás

3.6 Tárolási stabilitás 0 °C-on (MT 39.3)	meg kell felelnie az 5.3 és 5.4 előírásainak
3.7 Tárolási stabilitás 54 °C-on (MT 46.3)	a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a és meg kell felelnie az 5.2, 5.3 és 5.4 előírásainak

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Két kezelés közti minimális időtartam (nap)	a kijuttatáshoz szükséges szer víz mennyisége (l/ha)		Az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot szerint)
Őszi búza, rozs, tritikále	gabonalisztharmat, rozsda, szeptóriás levél- és pelyvabarnulás, csíkos-, hálózatos- és fahéjbarna levélfoltosság, kalászfuzáriózis	2	21	1,0-2,0	300-500	virágzás vége
őszi- és tavaszi árpa, zab,		2	21			virágzás kezdete

Előírt növényvédelmi technológia

A készítményt a fertőzésveszélyes időszakban, preventív jelleggel, 2-3 nóduszos stádiumban és kalászhányáskor-virágzáskor célszerű kijuttatni 300 - 500 l/ha vízmennyiséggel, jó permetléfedést biztosító kijuttatás-technika (duplaréses szórófej) alkalmazásával. Gyenge fertőzési nyomás mellett az alacsonyabb, közepes - erős fertőzési nyomás veszélye esetén, valamint a virágzás időszakában a magasabb dózis használata javasolt.

Légi kijuttatás: A készítmény légi úton nem juttatható ki.

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:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

Veszély

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H351	Feltehetően rákot okoz.
H360d	Károsíthatja a születendő gyermeket.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt a friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
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.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403+P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ont tartalmaz. 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:

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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
SPe2	Nem alkalmazható különösen érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken (felszíni karszt és vízbázis védelmi védőterületek).
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 20 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
SPo2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.

*Címkén nem feltüntetendő adat

5.3. Várakozási idők:

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

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kalászosok (búza, árpa, rozs, zab, tritikále)	35

5.4. Munkaegészségügyi óvőrendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknak: védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő, FFP3D szűrőosztályú részecskeszűrő félálarc, védőlábbeli

Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: általános eljárás) 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

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

-

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés tömege:	5 liter	10 liter
6.2. A csomagolóanyag anyaga:	műanyag kanna	műanyag kanna

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:

I.

Az engedély módosítási eljárás díja 50.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A jelen módosítást megelőző előírások szerint készült címkével a kereskedelmi forgalomban található készletek legfeljebb **2019. március 31. napjáig** forgalmazhatók. Az ügyfél köteles eddig az időpontig a forgalomban maradó tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket öntapadó kivitelű kiegészítő címkével feltüntetni, ezzel egyidejűleg az elkészült, forgalomba került kiegészítő címkét az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából benyújtani. A kiegészítő címkének tartalmaznia kell a jelen határozat számát (04.2/3905-2/2018. NÉBIH), a szer nevét (***Cherokee gombaölő permetezőszer***), a készítmény megváltozott az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírásait.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. Ezzel egyidejűleg a megváltozott termék címkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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, 2018. november 07.

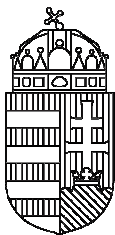
Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár
(398/2018.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: nti@nebih.gov.hu; ppp.registration@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 02.5/2506/2/2008 MgSzHK
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Cherokee
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2021. december 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Syngenta AG
CH-4002- 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-4002 Basel, Svájc
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gombaölő permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** szuszpo-emulzió (vizes alapú) (SE)

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag	ISO név	ciprokonazol
	CAS szám	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klórfenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)bután-2-ol
	IUPAC név	94361-06-5
	tiszta hatóanyag részaránya	50 g/l
2.4.2. Hatóanyag	ISO név	propikonazol
	CAS szám	2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol
	IUPAC név	60207-90-1
	tiszta hatóanyag részaránya	62.5 g/l

2.4.3. Hatóanyag	ISO név	klórtalonil
	CAS szám	2,4,5,6-tetraklór-1,3-benzoldikarbonitril
	IUPAC név	1897-45-6
tiszta hatóanyag részaránya		375 g/l

3. Az előírt minőségi követelmények:*3.1. Hatóanyag tartalom*

ciprokonazol (HPLC/UV)	4,1 ± 0,4 % (m/m)
propikonazol (HPLC/UV)	5,2 ± 0,5 % (m/m)
klórtalonil (HPLC/UV)	31,0 ± 1,6 % (m/m)

Fizikai-kémiai tulajdonságok

3.2 Kiönthetőség (MT 148.1)	max. maradék 5 %
3.3 Diszperzió stabilitás (MT 180)	
0 perc	teljes
30 perc	szétválás < 2 cm ³
3.4 Nedves szitálási maradék (MT 59.3)	max. 2 % (75 µm-es szitán)
3.5 Habképződés (MT 47.2)	max. 60 cm ³ (1 perc után)

Tárolási stabilitás

3.6 Tárolási stabilitás 0 °C-on (MT 39.3)	meg kell felelnie az 5.3 és 5.4 előírásainak
3.7 Tárolási stabilitás 54 °C-on (MT 46.3)	a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a és meg kell felelnie az 5.2, 5.3 és 5.4 előírásainak

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Két kezelés közti minimális időtartam (nap)	a kijuttatáshoz szükséges szer víz mennyisége (l/ha)		Az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot szerint)
Őszi búza, rozs, tritikále	gabonalsztharmat, rozsda, szeptóriás levél- és	2	21	1,0-2,0	300-500	virágzás vége
őszi- és tavaszi árpa, zab,	pelyvabarnulás, csíkos-, hálózatos- és fahéjbarna levélfoltosság, kalászfuzáriózis	2	21			virágzás kezdete

Előírt növényvédelmi technológia

A készítményt a fertőzésveszélyes időszakban, preventív jelleggel, 2-3 nóduszos stádiumban és kalászhányáskor-virágzáskor célszerű kijuttatni 300 - 500 l/ha vízmennyiséggel, jó permetléfedést biztosító kijuttatás-technika (duplaréses szórófej) alkalmazásával. Gyenge fertőzési nyomás mellett az alacsonyabb, közepes - erős fertőzési nyomás veszélye esetén,

valamint a virágzás időszakában a magasabb dózis használata javasolt.

Légi kijuttatás: A készítmény légi úton nem juttatható ki.

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:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H351	Feltehetően rákot okoz.
H360d	Károsíthatja a születendő gyermeket.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

*Címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt a friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P308 + P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ont tartalmaz. 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:

- 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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe2** Nem alkalmazható különösen érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken (felszíni karszt és vízbázis védelmi védőterületek).
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.

5.3. Várakozási idők:

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

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kalászosok (búza, árpa, rozs, zab, tritikále)	35

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknak: védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő, FFP3D szűrőosztályú részecskeszűrő félálarc, védőlábbeli

Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha,

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: általános eljárás) 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

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

-

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés tömege:	5 liter	10 liter
6.2. A csomagolószerszám anyaga:	műanyag kanna	műanyag kanna

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:

I.

Budapest, 2018. november 07.

Dr. Oravecz Márton
elnök
névében és megbízásából

Jordán László
igazgató