

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), **Syngenta Kft.** (1117 Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt **Syngenta Crop Protection AG** (CH-4058 Basel, Svájc) ügyfélnek a **Banvel 480 S gyomirtó permetező** szer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Banvel 480 S gyomirtó permetező** szer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 04.2/7762-1/2015. **NÉBIH** számú határozatot – 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:

Syngenta Crop Protection AG.
CH-4058 Basel, Svájc

II. Az engedélyokirat 2.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

2.1. Növényvédő szer gyártója:

Syngenta Crop Protection AG.
CH-4058 Basel, Svájc

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

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa	magról kelő és évelő kétszikű gyomnövények	0,2	200-300	4-6 leveles állapottól bokrosodás végéig (BBCH 14-29)
kukorica (szemes, siló)		0,5-0,6 (teljes felület permetezéssel, vagy sorkezeléssel)	200-300	a kultúrnövény 3-6 leveles fejlettsége (BBCH 13-16)
cirok		0,5 (teljes felület permetezéssel, vagy sorkezeléssel)	200-300	a kultúrnövény 3-6 leveles fejlettsége (BBCH 13-16)
rét, legelő, kiszáradt csatornák		0,5-0,6	300-500	a kétszikű gyomfajok 2-6 valódi leveles, évelő kétszikűek intenzív növekedési stádiuma
gabonatarló		0,5-0,7	300-500	

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

Őszi búzában, őszi árpában és tavaszi árpában a kultúrnövény 4-6 leveles állapotától a bokrosodás végéig lehet a készítményt kijuttatni. Felhasználása kizárólag kombinációban történhet a fenti kalászosokban engedélyezett MCPA, mekoprop-P, diklórprop-P, fluroxipir, szulfonilkarbamid hatóanyagú készítményekkel.

Kukoricában (takarmány) a kultúrnövény kelése után annak 3-6 leveles, valamint a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 valódi leveles fejlettségekor kell a kezelést végrehajtani. Évelő kétszikű gyomfajok esetében a magasabb dózisban kell alkalmazni apró szulák (*Convolvulus arvensis*), sövény szulák (*Calystegia sepium*) ellen, ha a gyomnövények átlagos nagysága eléri a 15-20 cm-t, mezei acat (*Cirsium arvense*) ellen pedig annak tölevélrózsás állapotában. Évelő kétszikű gyomnövényekkel erősen fertőzött területen a kukorica 6 leveles fejlettségén túl, a permetezést durva cseppképzésű, a sorok közé belógó szórófejekkel célszerű elvégezni. Magról kelő és évelő egyszikű gyomnövényekkel fertőzött területen nikoszulfuron, rimszulfuron, szulkotrion hatóanyagú készítmények engedélyezett dóziséval kombinációban alkalmazható.

Sorkezelésre alkalmas permetező géppel, a kultúrnövény sorába (20-33 cm szélességben) is kijuttatható. Ebben az esetben a ténylegesen kezelt felületre kell kiszámolni és kijuttatni a hatékony 0,5-0,6 l/ha dózist.

Cirokban a kultúrnövény 3-6 leveles (10-20 cm) fejlettségénél kell a készítményt kijuttatni. Sorkezelésre alkalmas permetező géppel, a kultúrnövény sorába (20-33 cm szélességben) is kijuttatható. Ebben az esetben a ténylegesen kezelt felületre kell kiszámolni és kijuttatni a hatékony 0,5 l/ha dózist.

Rét, legelő és kiszáradt csatornák kezelését április végén, májusban kell elvégezni a magról kelő kétszikű gyomfajok 2-6 valódi leveles, az évelő kétszikű gyomnövények intenzív növekedési stádiumában. Nehezen irtható évelő gyomnövények esetén (pl. mezei iringó (*Eryngium campestre*), tövises iglice (*Ononis spinosa*)) biológiai hatásfokozás céljából nedvesítőszer hozzáadása szükséges.

Gabonatarlók kezelésére elsősorban évelő kétszikű gyomnövények ellen alkalmazható. A készítménnyel kezelt területre kétszikű kultúrnövény csak a következő év tavaszán vethető.

A dikamba hatóanyag a HRAC „O” (HRAC 4) herbicid csoporton belül az aromás karbonsavak hatóanyagcsoportba sorolható.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

Az engedély módosítási eljárás díja 155.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a 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 Indoklás része nem nyilvános!

Budapest, 2023.07.13.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

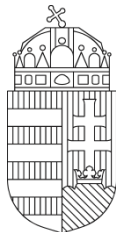
Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(363/2023)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati 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: **04.2/7762-1/2015.**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Banvel 480 S**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2025.12.31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Syngenta Crop Protection 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 Crop Protection AG.**
CH-4058 Basel, Svájc
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gyomirtó szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **folyékony vízzoldható koncentrátum (SL)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. Hatóanyag **ISO név dikamba**
- CAS szám 1918-00-9**
- IUPAC név 3,6-diklór-2-metoxi-benzoészav**
- tiszta hatóanyag részaránya 480 g/l**

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. **dikamba** (HPLC/UV)

41 % (m/m) ± 2,1 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adat:

Meg kell felelnie az *SL* formuláció FAO követelményeinek.megjelenés: sárga színű, aminokra emlékeztető szagú folyadék

lobbanáspont: > 100°C

sűrűség (20°C): 1,170 g/cm³pH (1%-os oldat): 7,5tartós habképződés (0,5%-os oldat, 1 perc): 0 mldinamikai viszkozitás (40°C): 4,64 mPa · sfelületi feszültség: 44,7 mN/m**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa	magról kelő és évelő kétszikű gyomnövények	0,2	200-300	4-6 leveles állapottól bokrosodás végéig (BBCH 14-29)
kukorica (szemes, siló)		0,5-0,6 (teljes felület permetezéssel, vagy sorkezeléssel)	200-300	a kultúrnövény 3-6 leveles fejlettsége (BBCH 13-16)
cirok		0,5 (teljes felület permetezéssel, vagy sorkezeléssel)	200-300	a kultúrnövény 3-6 leveles fejlettsége (BBCH 13-16)
rét, legelő, kiszáradt csatornák		0,5-0,6	300-500	a kétszikű gyomfajok 2-6 valódi leveles, évelő kétszikűek intenzív növekedési stádiuma
gabonatarló		0,5-0,7	300-500	

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

Őszi búzában, őszi árpában és tavaszi árpában a kultúrnövény 4-6 leveles állapotától a bokrosodás végéig lehet a készítményt kijuttatni. Felhasználása kizárólag kombinációban történhet a fenti kalászosokban engedélyezett MCPA, mekoprop-P, diklórprop-P, fluroxipir, szulfonilkarbamid hatóanyagú készítményekkel.

Kukoricában (takarmány) a kultúrnövény kelése után annak 3-6 leveles, valamint a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 valódi leveles fejlettségekor kell a kezelést végrehajtani. Évelő kétszikű gyomfajok esetében a magasabb dózisban kell alkalmazni apró szulák (*Convolvulus arvensis*), sövény szulák (*Calystegia sepium*) ellen, ha a gyomnövények átlagos nagysága eléri a 15-20 cm-t, mezei acat (*Cirsium arvense*) ellen pedig annak tölevélrózsás állapotában. Évelő kétszikű gyomnövényekkel erősen fertőzött területen a kukorica 6 leveles fejlettségén túl, a permetezést durva cseppképzésű, a sorok közé belógó szórófejekkel célszerű elvégezni. Magról kelő és évelő egyszikű gyomnövényekkel fertőzött területen nikoszulfuron, rimszulfuron, szulkotrión hatóanyagú készítmények engedélyezett dóziséval kombinációban alkalmazható.

Sorkezelésre alkalmas permetező géppel, a kultúrnövény sorába (20-33 cm szélességben) is kijuttatható. Ebben az esetben a ténylegesen kezelt felületre kell kiszámolni és kijuttatni a hatékony 0,5-0,6 l/ha dózist.

Cirokban a kultúrnövény 3-6 leveles (10-20 cm) fejlettségénél kell a készítményt kijuttatni.

Sorkezelésre alkalmas permetező géppel, a kultúrnövény sorába (20-33 cm szélességben) is kijuttatható. Ebben az esetben a ténylegesen kezelt felületre kell kiszámolni és kijuttatni a hatékony 0,5 l/ha dózist.

Rét, legelő és kiszáradt csatornák kezelését április végén, májusban kell elvégezni a magról kelő kétszikű gyomfajok 2-6 valódi leveles, az évelő kétszikű gyomnövények intenzív növekedési stádiumában. Nehezen irtható évelő gyomnövények esetén (pl. mezei iringó (*Eryngium campestre*), tövises iglice (*Ononis spinosa*)) biológiai hatásfokozás céljából nedvesítőszer hozzáadása szükséges.

Gabonatarlók kezelésére elsősorban évelő kétszikű gyomnövények ellen alkalmazható. A készítménnyel kezelt területre kétszikű kultúrnövény csak a következő év tavaszán vethető.

A dikamba hatóanyag a HRAC „O” (HRAC 4) herbicid csoporton belül az aromás karbonsavak hatóanyagcsoportba sorolható.

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):

2467 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

mérsékeltlen veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

nem jelölésköteles

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

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

GHS Piktogram:



Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H319** Súlyos szemirritációt okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P264** Használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P280 Védőkesztyű/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.
P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
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.

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 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 a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

* Címkén nem feltüntetendő adat

A nem cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! 75%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén a biztonsági távolság megtartása nem szükséges.

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kalászosok (őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
kukorica (takarmány)	
cirok	

Rét, legelő területen a kezelést követően 14 napig legeltetni tilos!

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

előkészítőknek	védőkesztyű, szemvédő/arcvédő
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:

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 előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. A kiszерelés térfogata/tömege:	1 liter, 5 liter
6.2. A csomagolószer anyaga:	HDPE; HDPE/PA

7. Eltarthatósági idő: 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, 2023.07.13.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.