

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Knoell Germany GmbH** (Eastsite XII Konrad-Zuse-Ring 25, 68163 Mannheim, Germany) által képviselt **Vextachem s.r.l.** (Piazza B. Buozzi 9, Sc BI-04100 LATINA, Olaszország) ügyfélnek a **Vextamitron 700 SC gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Vextamitron 700 SC gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *6300/1150-1/2021. NÉBIH* számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint,

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.5. Engedélyokirat tulajdonos képviselője:

Knoell Germany GmbH

Eastsite XII

Konrad-Zuse-Ring 25

68163 Mannheim

Németország

II. Az engedélyokirat 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

6. Kiszereles, csomagolás:

6.1. Kiszereles térfogata/tömege:	5 l, 10 l
6.2. Csomagolószersz anyaga:	HDPE

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 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, 2023.12.19.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(670/2023.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u.3.

☎ Telefon: +36 (30) 216-6303

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: **6300/1150-1/2021. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Vextamitron 700 SC**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2026.04.30**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Vextachem s.r.l.**
Piazza B. Buozzi 9, Sc B
I-04100 LATINA
Olaszország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos képviselője: **Knoell Germany GmbH**
Eastsite XII
Konrad-Zuse-Ring 25
68163 Mannheim
Németország

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Vextachem s.r.l.**
Olaszország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gyomirtószer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **szuszpenzió koncentrátum (SC)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. Hatóanyag ISO név **metamitron**
CAS szám **41394-05-2**
IUPAC név **4-amino-4,5-dihidro-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-on**
tisza hatóanyag részaránya **700 g/l**

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. **metamitron** (HPLC-UV) **58,0 ± 2,1% (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adatok:

Meg kell felelnie az **SC** formuláció FAO követelményeinek.
Megjelenés: halvány bézs színű, jellegzetes szagú folyadék
pH (1%-os szuszpenzió): 8,1

Felületi feszültség (20°C, hígítatlan készítmény): 35,8 mN/m

Relatív sűrűség (20°C): 1,2

Tartós habképződés (1 perc, 0,25%-os szuszpenzió): 21,5 ml

Kiönthetőségi maradék: 2,54 %

Öblítési maradék: 0,16 %

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Kezelések között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
cukorrépa, takarmányrépa	magról kelő kétszikű gyomnövények	3	7	osztott kezelés formájában: 1. kezelés: 2,0 l/ha 2. kezelés: 1,5 l/ha 3. kezelés: 1,5 l/ha	200-300	vetés után, kelés előtt (preemergensen), valamint kelés után (posztemergensen) szikleveles fejlettségtől 8 leveles állapotig (BBCH 00-18)
				osztott kezelés formájában: 1. kezelés: 1,0 l/ha 2. kezelés: 2,0 l/ha 3. kezelés: 2,0 l/ha		szikleveles fejlettségtől 8 leveles állapotig (BBCH 10-18)
				osztott kezelés formájában: 1. kezelés: 1,5 l/ha 2. kezelés: 1,5 l/ha 3. kezelés: 2,0 l/ha		szikleveles fejlettségtől 8 leveles állapotig (BBCH 10-18)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban legfeljebb 3 alkalommal használható fel!

A készítményből egy évben az összesen kijuttatott szermennyiség nem haladhatja meg az 5,0 l/ha-t.

Cukorrépa, takarmányrépa kultúrákban a készítmény felhasználható preemergensen, vetés után, kelés előtt 2,0 l/ha dózisban, majd kelés után, szikleveles fejlettségtől 8 leveles állapotig, osztott kezelés formájában 1,5 + 1,5 l/ha dózisban. Az első kezelést a kultúrnövény szikleveles fejlettségétől a gyomosodástól függően lehet végrehajtani. A második kezelést ezt követően 7-14 nap múlva célszerű elvégezni.

A cukorrépa, takarmányrépa kelése után (posztemergensen), a kezelést a kultúrnövény szikleveles állapotától a nyolcleveles fejlettségéig, - a magról kelő kétszikű gyomnövények szikleveles, vagy 2-4 valódi leveles állapotában - kell elvégezni osztott kezelés formájában 1,0 + 2,0 + 2,0 l/ha vagy 1,5 + 1,5 + 2,0 l/ha dózisban. Az első kezelést a kultúrnövény szikleveles fejlettségétől a gyomosodástól függően lehet végrehajtani. A második kezelést ezt követően 7-14 nap múlva célszerű elvégezni. Amennyiben harmadik kezelés is szükséges, azt újabb 7-14 nap múlva célszerű végrehajtani.

Erős napsütésben, 25 °C feletti léghőmérséklet esetén tilos permetezni, ilyenkor a munkát a hűvösebb, esti órákban kell elvégezni.

Növényi károsítók, rovarkártevők (gyökérfekély, répabolha, répabarkó) által legyengített, vagy egyéb más okból legyengült kultúrnövényt tilos kezelni!

Bármilyen kultúrnövény vetését megelőzően legalább 20 cm mély szántást kell végezni.

Őszi kalászosok ugyanabban az évben a kezelést követő 4 hónap elteltével vethetőek. A kezelést követő év tavaszán bármilyen kultúra vethető. A kultúrnövény kipusztulása esetén cukorrépa és takarmányrépa azonnal újra vethető, szója az utolsó kezelést követő 7 nap múlva, kukorica pedig 14 nap múlva vethető.

Hatásmechanizmus

A metamitron hatóanyag a HRAC „C”, fotoszintézis gátló herbicidek a PS-II fotokémiai rendszerben herbicidcsoporton belül az asszimmetrikus triazinok 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): 300 < LD₅₀ < 2000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles

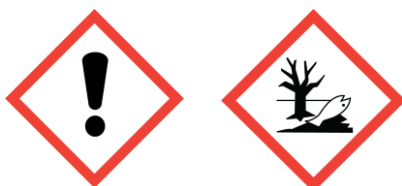
Méhveszélyesség toxicitás alapján:* nem jelölésköteles

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:* nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

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

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

* Címkén nem feltüntetendő adat

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

- H302** Lenyelve ártalmas.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű, védőruha használata kötelező.
P301 + P312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH208** Benzotiazolinont (CAS szám: 2634-33-5) 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:

- 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 **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!
 A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **5 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 (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
cukorrépa, takarmányrépa	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

- 5.5.1.1. *Előkészítőknek:* védőkesztyű
- 5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, védőruha
(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. <i>Kiszereles térfogata/tömege:</i>	5 l, 10 l
6.2. <i>Csomagolószerszám anyaga:</i>	HDPE

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: **II.**

Budapest, 2023.12.19.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.