



## Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi Igazgatóság  
☒ 1118 Budapest, Dayka Gábor utca 3.  
☎ 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: **6300/1490-1/2022. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Revysion**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2030. március 20.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **BASF Hungária Kft.**  
1133 Budapest, Váci út 96-98.  
**BASF Agro Hungária Kft.**  
1133 Budapest, Váci út 96-98. (2027.01.01.-től)
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **-**

#### 2. A növényvédő szer adatai

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch**  
Huobstrasse 3  
8808 Pfaeffikon SZ  
Svájc
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő szer**
- 2.3. Növényvédő szerformulációja: **vizes szuszpenzió koncentrátum (SC)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. Hatóanyag **ISO név** **mefentriflukonazol**  
**CAS szám** **1417782-03-6**  
**IUPAC név** **(2RS)-2-[4-(4-klór-fenoxi)-2-(trifluor-metil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propán-2-ol**
- tiszta hatóanyag részaránya **75 g/l**

#### 3. Minőségi követelmények

##### 3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. **mefentriflukonazol (HPLC-UV)** **7,1 ± 0,7% (m/m)**

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Meg kell felelnie az SC formuláció „FAO” követelményeinek

*Tájékoztató jellegű adatok:*

**Megjelenés:** tört-fehér színű, enyhén gyümölcsös szagú folyadék

**pH (1%-os szuszpenzió):** 5,7

**Relatív sűrűség (20 °C):** 1,05

**Felületi feszültség (2%-os szuszpenzió, 20 °C):** 35,6 mN/m (felületaktív anyag)

**Tartós habképződés (2%-os szuszpenzió, 1 perc):** 0 ml

**Nedves szita maradék (75 µm):** 0%

**Kiönthetőségi maradék:** 2,7%

**Öblítési maradék:** 0,2%

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások**

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
cukorrépa	cerkospóras levélfoltosság, ramuláriás levélfoltosság, rozstda, lisztharman	2	14	0,7-1,5	100-400	sorzáródás végétől (BBCH39) gyökérfejlődés végéig (BBCH 49)
káposztarepce (őszi, tavaszi)	plenodómuszos betegség (fóma), szklerotíniás betegség (fehérpenész), alternáriás levél- és becőfoltosság, pirenopezizás levélfoltosság	2*	7	0,75-1,5 (osztott kezelés formájában 2x 0,75)	100-400	3 leveles állapottól (BBCH 13) tőlevélrózsás állapotig (BBCH 18)
				0,75-1,5		egy szárközös állapottól (BBCH 31) virágbimbók elkülönüléséig (BBCH 55)
				1,5-2,0		másodlagos virágzatok virágbimbóinak elkülönülésétől (BBCH 57) a végleges nagyságú becők 50%-os arányának eléréséig (BBCH 75)
napraforgó	diaportés szárfoltosság, leptoszfériás szárfoltosság, alternáriás betegség, szklerotíniás betegség (fehérpenész)	2	14	1,0-1,5	100-400	egy szárközös állapottól (BBCH 31) virágzás végéig (BBCH 69)

<b>kukorica</b> (szemes-, vetőmag-, siló-), <b>pattogatni való kukorica, csemegekukorica</b>	északi levélfoltosság, szemfoltbetegség, rozsdá	1	-	0,75-1,25	100-400	egy szárcsomós állapottól (BBCH 31) virágzás végéig (BBCH 69)
	fuzáriumos csőpenész			1,25		
<b>lóbab</b>	aszkohítás foltosság	2	10	1,3	100-400	virágbimbók megjelenésétől (BBCH 50) míg a hüvelyek 20%-a eléri a végleges méretet (BBCH 72)
<b>szója</b>	szklerotíás betegség (fehérpenész), szeptóriás levélfoltosság, diaportés betegség, aszkohítás foltosság	2	10	1,3	100-400	virágbimbók megjelenésétől (BBCH 50) teljes virágzásig (BBCH 65)
<b>burgonya</b>	alternáriás betegség	3	7	1,25	100-400	az első oldalhajtás megjelenésétől (BBCH 21) levélsárgulásig (BBCH 93)
<b>Kiskultúrás felhasználások a 1107/2009/EK rendelet 51. cikke alapján.</b> Az alábbi felhasználások nincsenek alátámasztva dél-keleti EPPO zónás biológiai hatékonysági és a kultúrnövényre szelektivitási vizsgálatokkal. A készítmény kijuttatása ezekben a kultúrákban kizárólag a felhasználó saját felelősségére történhet.						
<b>szamóca</b> <i>szabadföldi</i>	lisztharmat	3	7	1,5	200-2000	4 leveles állapotól (BBCH 14) második szedésig (BBCH 89)
<b>piros ribiszke, fekete ribiszke, köszméte, kékáfonya, fekete áfonya, fürtös áfonya, eperfa</b>	lisztharmat	3	7	1,5	200-1000	9 leveles állapotól (BBCH 19) gyümölcselhullásig (BBCH 89)
<b>fejes káposzta, kelkáposzta, kínai kel, csúcsos káposzta, kelbimbó</b> <i>szabadföldi</i>	alternáriás betegség, lisztharmat, mikoszferellás levélfoltosság	2	10	1,5	200-1000	4 leveles állapotól (BBCH 14) a végleges fejméret eléréséig (BBCH 49)
<b>brokkoli, karfiol</b> <i>szabadföldi</i>	alternáriás betegség, lisztharmat, mikoszferellás levélfoltosság	2	7	1,5	200-1000	4 leveles állapotól (BBCH 14) a végleges fejméret eléréséig (BBCH 49)
<b>lencse, csicsereborsó, csillagfürt</b>	aszkohítás foltosság	2	10	1,3	100-400	virágbimbók megjelenésétől (BBCH 50) míg a hüvelyek 20%-a eléri a végleges méretet (BBCH 72)
<b>paradicsom, tojásgyümölcs</b> <i>szabadföldi</i>	alternáriás betegség, lisztharmat	2	7	1,5	400-1000	4 leveles állapotól (BBCH 14) teljes érésig (BBCH 89)

<b>sárgarépa</b>	alternáriás betegség, lisztharmat	3	7	1,5	200-1000	4 leveles állapotól (BBCH 14) gyökernövekedés végéig (BBCH 49)
<b>cékla, gumós zeller, torma, csicsóka, paszternák, retek, fekete gyökér, bakszakáll, karórépa, tarlórépa</b> <i>szabadföldi</i>	alternáriás betegség, lisztharmat, ramuláriás levélfoltosság, cerkospórás levélfoltosság	3	7	1,5	200-1000	2 leveles állapotól (BBCH 12) gyökernövekedés végéig (BBCH 49)
<b>spárga</b> <i>szabadföldi</i>	sztemfíliumos betegség, rozsdá, botritiszes betegség (szürkepenész)	3	14	1,5	200-800	az első virágzatok láthatóvá válásától (BBCH 51) teljes érésig (BBCH 89)
<b>uborka, cukkini</b> <i>szabadföldi</i>	lisztharmat, didimellás betegség, alternáriás betegség	2	7	1,5	400-1000	4 leveles állapotól (BBCH 14) teljes érésig (BBCH 89)
<b>komló</b>	lisztharmat	2	8	2	800-3300	virágzati rügyek duzzadásától (BBCH 55) érés közepéig- a tobozok 50%-a érett- (BBCH 85)
<b>mustár, magvas gomborka</b>	szklerotítiás betegség (fehérpenész), alternáriás betegség	2	14	2	100-400	3 leveles állapotól (BBCH 13) a végleges nagyságú becők 50%-os arányának eléréséig (BBCH 75)
<b>olajlen, rostlen, mák (ipari- és étkezési)</b>	szklerotítiás betegség (fehérpenész), alternáriás betegség	2	14	2	100-400	3 leveles állapotól (BBCH 13) a végleges nagyságú toktermések 50%-os arányának eléréséig (BBCH 75)

\*a maximális 2-szeri kezelés felosztható 1 őszi + 1 tavaszi; 1 osztott őszi (0,75 l/ha x 2) + 1 tavaszi; vagy 2 tavaszi kezelésre

### **Előírt növényvédelmi technológia:**

Felhasználás előtt a készítményt homogenizálni kell a tárolóedény legalább háromszori átforgatásával.

**Cukorrépában** a készítményt a fertőzésveszélyes időszakban előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell kijuttatni. A kezelés a fertőzési- és járványviszonyoktól függően szükség szerint 2-4 hét múlva megismételhető.

**Káposztarepcében** (őszi, tavaszi) a betegségek ellen a készítmény a vegetációban két alkalommal, egy őszi (vagy osztott őszi) és egy tavaszi vagy két tavaszi (nyári) kezelés formájában, előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel juttatható ki. **Az egy termesztési időszakban kijuttatható készítmény összmenyisége nem haladhatja meg a 3,5 l/ha-t.** A megadott értékhatárokon belül alacsony – közepes fertőzési nyomásban a kisebb, a fertőzésre hajlamosító körülmények között a nagyobb dózis kijuttatása javasolt. A *fómás betegség* és *pirenopezizás levélfoltosság* ellen az első kezelést összel, 4-6 leveles állapotban javasolt elvégezni 0,75-1,5 l/ha dózis kijuttatása mellett. Az őszi kezelés szükség esetén megosztható (2x0,75 l/ha) 7-14 napos permetezési időközzel. A betegségek ellen a készítmény tavasszal a szárbaindulást követően a virágbimbók megjelenéséig is kijuttatható. A *szklerotíniás betegség*, valamint az *alternáriás levél- és becőfoltosság* elleni védelmet a virágzás kezdetén javasolt elvégezni 1,5-2,0 l/ha dózis kijuttatásával. Csapadékos időjárásban, járványveszély esetén a permetezést a becők 50%-ának kifejlődésekor célszerű megismételni.

**Napraforgóban** a betegségek ellen a védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, az első megnyúlt szártag megjelenésétől a virágzás végéig, de általában a virágzás kezdetén javasolt elvégezni. Elhúzódó fertőzési időszakban 2-4 hét múlva célszerű a kezelés megismétlése. Alacsony–közepes fertőzési nyomásban a kisebb, a fertőzésre hajlamosító körülmények között a nagyobb dózis kijuttatása javasolt.

**Kukoricában** (szemes-, vetőmag-, siló-), **pattogatni való kukoricában** és **csemegekukoricában** a permetezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell elvégezni, a szármegnyúlástól a fő virágzás végéig. A szármegnyúlás idején a kezelés elsősorban a levélbetegségek ellen, míg címerhányás-virágzás során végzett permetezés a levél- és csövet támadó kórokozók ellen hatékony. Nagy fertőzésveszély esetén a magasabb dózist kell kijuttatni. *Fuzáriumos csőpenész* ellen a készítmény kijuttatása 1,25 l/ha dózisban indokolt ügyelve a csövek megfelelő permetlé fedettségére.

**Lóbabban** és **szójabán** a permetezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell elvégezni. A kezelés a fertőzési- és járványviszonyoktól függően szükség szerint legalább 10 nap elteltével megismételhető legfeljebb 2 alkalommal.

**Burgonyában** a permetezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell elvégezni. A kezelés a fertőzési- és járványviszonyoktól függően szükség szerint legalább 7 nap elteltével megismételhető legfeljebb 3 alkalommal.

**Bogyós gyümölcsű kultúrákban** (szamóca, piros ribiszke, fekete ribiszke, köszméte, kékáfonya, fekete áfonya, fürtös áfonya, eperfa) a permetezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell elvégezni. A kezelés a fertőzési- és járványviszonyoktól függően szükség szerint legalább 7 nap elteltével megismételhető legfeljebb 3 alkalommal.

**Káposztafélékben** (fejes káposzta, kelkáposzta, kínai kel, csúcsos káposzta, kelbimbó) a permetezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell elvégezni. A kezelés a fertőzési- és járványviszonyoktól függően szükség szerint legalább 10 nap elteltével megismételhető legfeljebb 2 alkalommal. Brokkoli és karfiol kultúrákban a védekezést szintén előrejelzésre szükséges alapozni, a kezelés ismétlése pedig legalább 7 nap elteltével, legfeljebb 2 alkalommal történhet.

**Lencse, csicseriborsó** és **csillagfürt** kultúrákban a permetezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell elvégezni. A kezelés a fertőzési- és járványviszonyoktól függően szükség szerint legalább 10 nap elteltével megismételhető legfeljebb 2 alkalommal.

**Paradicsom** és **tojásgyümölcs** kultúrákban a permetezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell elvégezni. A kezelés a fertőzési- és járványviszonyoktól függően szükség szerint legalább 7 nap elteltével megismételhető legfeljebb 2 alkalommal.

**Gyökérzöldségekben** (sárgarépa, cékla, gumós zeller, torma, csicsóka, paszternák, retek, feketegyökér, bakszakáll, karórépa, tarlórépa) a permetezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell elvégezni. A kezelés a fertőzési- és járványviszonyoktól függően szükség szerint 7-21 nap elteltével megismételhető legfeljebb 3 alkalommal.

**Spárgában** a permetezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell elvégezni. A kezelés a fertőzési- és járványviszonyoktól függően szükség szerint legalább 14 nap elteltével megismételhető legfeljebb 3 alkalommal.

**Uborkában és cukkiniben** a permetezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell elvégezni. A kezelés a fertőzési- és járványviszonyoktól függően szükség szerint legalább 7 nap elteltével megismételhető legfeljebb 2 alkalommal.

**Komlóban** a permetezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell elvégezni. A kezelés a fertőzési- és járványviszonyoktól függően szükség szerint legalább 8 nap elteltével megismételhető legfeljebb 2 alkalommal.

**Mustár, olajlen, rostlen és mák** (ipari- és étkezési) kultúrákban a permetezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell elvégezni. A kezelés a fertőzési- és járványviszonyoktól függően szükség szerint legalább 14 nap elteltével megismételhető legfeljebb 2 alkalommal.

*A rezisztencia kialakulásának megelőzése érdekében a készítményt más hatásmechanizmusú hatóanyagokat tartalmazó, a felsorolt betegségek ellen hatékony fungicidekkel szerrótációban, alternálva szükséges kijuttatni. A felhasználásnál kerülni kell a kuratív (a fertőzés bekövetkeztét követő) kezeléseket.*

*A permetlé mennyiségét a megadott értékhatárokon belül a kezelendő növényfelület nagyságához, illetve a permetezőgéptípusához kell igazítani. A kijuttatáskor törekedni kell a kultúra egyenletes és teljes permetlé fedettségére.*

Hatásmechanizmus:

*A mefentriflukonazol szterol bioszintézist gátló, felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 3).*

**Az emberi egészség védelme érdekében a készítmény kijuttatása kézi- és háti permetezőgéppel nem engedélyezett!**

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

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



Figyelmeztetés: **Figyelem**

#### Figyelmeztető mondatok/H-mondatok

- H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
**H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P261** Kerülje a gőzök/permet belélegzését.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű, arcvédő használata kötelező.  
**P302+P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.  
**P333+P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**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.

\*Címkén nem feltüntetendő adat

## 5.2. Különleges P-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 komló kultúra esetében **15 m**, minden más felhasználás esetén **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyeppel) biztonsági övezetet!
- A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől komló kultúra esetében **5 m** (50%-os elsodródáscsökkentő szórófej egyidejű alkalmazása esetén védősáv megtartása nem szükséges) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! Minden más kultúrában történő felhasználás esetén a védősáv megtartása nem szükséges.
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

## 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:

<b>Kultúra</b>	<b>Várakozási idő (nap)</b>
komló	7 nap
cukorrépa, káposztarepce (őszi, tavaszi), napraforgó, kukorica (szemes-, vetőmag-, siló-), csemegekukorica, pattogatni való kukorica, lóbab, szója, burgonya szamóca <i>szabadföldi</i> piros ribiszke, fekete ribiszke, köszméte, kékáfonya, fekete áfonya, fürtös áfonya, eperfa fejes káposzta, kelkáposzta, kínai kel, csúcsos káposzta, kelbimbó <i>szabadföldi</i> brokkoli, karfiol <i>szabadföldi</i> lencse, csicsriborsó, csillagfürt, paradicsom, tojásgyümölcs <i>szabadföldi</i> sárgarépa cékla, gumós zeller, torma, csicsóka, paszternák, retek, feketegyökér, bakszakáll, karórépa, tarlórépa <i>szabadföldi</i> spárga <i>szabadföldi</i> uborka, cukkini <i>szabadföldi</i>	0 nap (száradásig)

mustár, magvas gomborka, olajlen, rostlen, mák (ipari- és étkezési)	
---------------------------------------------------------------------	--

#### 5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő

Kultúra	Várakozási idő (nap)
szamóca, piros ribiszke, fekete ribiszke, köszméte, kékáfonya, fekete áfonya, fürtös áfonya, eperfa,	1
burgonya, paradicsom, tojásgyümölcs <i>szabadföldi</i> , sárgarépa, cékla, gumós zeller, torma, csicsóka, paszternák, retek, feketegyökér, bakszakáll, karórépa, tarlórépa <i>szabadföldi</i> , uborka, cukkini <i>szabadföldi</i>	3
fejes káposzta, kelkáposzta, kínai kel, csúcsos káposzta, kelbimbó <i>szabadföldi</i> , brokkoli, karfiol <i>szabadföldi</i> , komló	14
cukorrépa	28
káposztarepce (őszi, tavaszi), napraforgó, kukorica (szemes-, siló-), pattogatni való kukorica, csemegekukorica, lóbab, szója, lencse, csicseriborsó, csillagfürt, spárga <i>szabadföldi</i> , mustár, magvas gomborka, olajlen, rostlen, mák (ipari- és étkezési)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

#### 5.5. Munkaegészségügyi óvrendszabályok

##### 5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknak:	védőkesztyű, arcvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)
5.5.1.2. Kijuttatóknak:	védőkesztyű, arcvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)
5.5.1.3. Mezőgazdasági dolgozóknak:	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

##### 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:	0,15 l, 0,25 l, 0,5 l, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 50 l
6.2. Csomagolószerszám anyaga:	HDPE, f-HDPE

**7. Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait eredeti zárt csomagolásban száraz hűvös helyen szabályos növényvédő szer raktárban legalább két évig megőrzi.

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

**8. Forgalmazási kategória:** **II.**

Budapest, 2026. június 9.

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

**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*