

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Globachem N.V.** (Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, BE-3800 Sint-Truiden, Belgium) ügyfél kérelmére a **Zeppos gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének Csehország által kiadott engedély kölcsönös elismerésén alapuló kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Zeppos gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6700/0068687-1/2024 NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Zeppos**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2033. március 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Globachem NV.**
Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019
BE-3800 Sint Truiden, Belgium
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **-**

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Globachem NV.**
Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019
BE-3800 Sint Truiden, Belgium
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gyomirtószer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **vízben diszpergálható granulátum (WG)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. hatóanyag (1) **ISO név jodoszulfuron-metil nátrium**
CAS szám 144550-36-7
IUPAC név (5-jód-2-metoxikarbonilfenil)szulfonil-[(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)karbamoil]azanid, nátrium só
tiszta hatóanyag részaránya 6 g/kg
- 2.4.2. hatóanyag (2) **ISO név mezoszulfuron-metil**
CAS szám 208465-21-8
IUPAC név metil 2-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-il-karbamoil)szulfamoil]- α -

(metánszulfonamido)-p-toluát

tisztá hatóanyag részaránya **30 g/kg**2.4.3. védőanyag ISO név **mefenpir-dietil**

CAS szám 135590-91-9

IUPAC név *dietil (RS)-1-(2,4-diklórfenil)-5-metil-2-pirazolin-3,5-dikarboxilát*tisztá hatóanyag részaránya **90 g/kg****3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom**

3.1.1. jodoszulfuron-metil nátrium (HPLC-DAD)	0,6 ± 0,15% (m/m)
3.1.2. mezoszulfuron-metil (HPLC-DAD)	3 ± 0,3 % (m/m)
3.1.3. mefenpir-dietil (HPLC-DAD)	9 ± 0,9% (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adatok:

Meg kell felelnie a **WG** formuláció FAO követelményeinek.**Megjelenés:** barna színű, jellegzetes szagú, szemcsés granulátum**pH (1%-os hígítás, 20 °C):** 6,7**Nedvesíthetőség:** 0 s**Térfogatsűrűség (ömlesztett):** 0,93 g/ml**Tartós habképződés (1 perc):** 4 ml**Nedves szita maradék (75 µm):** 0, 62%**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti maximális száma	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
őszi búza, tritikále	magról kelő egyszikű gyomnövények és néhány magról kelő kétszikű gyomfaj	1	0,5 (tavasszal)	200-300	bokrosodás kezdetétől 2 nóduszos állapotig (BBCH 21-32)

Előírt növényvédelmi technológia:***A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható tavaszi kijuttatással!***

A készítményt az **őszi búza** és a **tritikále** bokrosodásának kezdetétől a 2 nóduszos állapotáig lehet kijuttatni tavasszal 0,5 kg/ha-os dózisban. A készítmény durumbúza és tönkölybúza kultúrákban való felhasználása nem engedélyezett.

A készítményhez a gyomirtó hatás fokozása érdekében repceolaj adalékanyag hozzáadása szükséges az engedélyezett dózisban.

A készítmény a következő gyomnövények ellen jó hatékonyságú: Parlagi ecsetpázsit (*Alopecurus myosuroides*), héla zab (*Avena fatua*), nagy széltippán (*Apera spica-venti*), kaporlevelű ebszékfű (*Tripleurospermum perforatum*), pipacs (*Papaver rhoeas*), tyúkhúr (*Stellaria media*), pásztoráska (*Capsella bursa-pastoris*), vadrepce (*Sinapis arvensis*).

Mérsékeltén érzékeny gyomfajok: perzsa veronika (*Veronica persica*), piros árvacsalán (*Lamium purpureum*), mezei árvácska (*Viola arvensis*)

Nem szabad stresszhatásnak kitett (fagy, szárazság, belvíz, betegségek, kártevők), legyengült őszi búza állományt kezelni a kultúrnövény károsodásának veszélye miatt.

Kerülni kell, hogy átfedés révén dupla dózis kerüljön kijuttatásra!

A kijuttatás során fokozott figyelmet kell fordítani a permetlé elsodródásának megakadályozására!

Normál vetésváltás esetén a betakarítást követően ősszel őszi búza, tritikále, rozs és őszi árpa vethető. A készítmény kijuttatását követő év tavaszán korlátozás nélkül bármilyen kultúrnövény vethető, napraforgó, takarmányrépa és cukorrépa kivételével. Az utóvetemény vetése előtt minden esetben szántani kell. A lucerna, borsó, burgonya, len és endívia esetében legalább 20 cm mély szántást kell végezni.

Ha a készítménnyel kezelt kultúrnövény kipusztul, akkor a kezelést követően csak tavaszi búza vethető, szántást követően és legalább 1 hónap után.

A jodoszulfuron-metil-nátrium és a mezoszulfuron-metil hatóanyagok a HRAC 2 (HRAC B), acetolaktát-szintetáz működést gátló herbicidcsoporton belül a szulfonil-karbamid hatóanyagcsoportba sorolhatóak.

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:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhekre való veszélyesség toxicitás alapján*:

nem jelölésköteles

Méhekre való veszélyesség kockázatbecslés alapján*:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

Veszély

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

* Címkén nem feltüntetendő adat

- H400*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
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.
P310 Azonnal forduljon orvoshoz.
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.

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 1** A talajvíz védelme érdekében ezt, vagy mezoszulfuron-metilt tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen az előírtnál többször!
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, KA<30), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyeppel) biztonsági övezetet!
 A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **10 m** (50%-os elsodródáscsökkentő szórófej egyidejű alkalmazása esetén 5 m) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
őszi búza, tritikálé	Előírás szerinti felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges

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

5.5.1.1. Előkészítőknek: védőkesztyű, szemvédő/arcvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, szemvédő/arcvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (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. Kiszерelés, csomagolás:

	<i>Kiszерelés tömege</i>	<i>Kiszерelés formája</i>	<i>Kiszерelés tömege</i>
6.1. Kiszерelés:	50 g	0,1 literes palack	100 g, 250 g, 500 g, 600 g, 1 kg, 2 kg, 2,5 kg, 3 kg, 4 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg
	75 g	0,15 literes palack	
	150 g	0,25 literes palack	
	250 g, 300 g	0,5 literes palack	
	500 g, 600 g	1 literes palack	
	1 kg	2 literes palack	
	2 kg, 2,5 kg, 3 kg	5 literes kanna	
	4 kg, 5 kg, 6 kg	10 literes kanna	
	10 kg, 12 kg	20 literes kanna	
6.2. Csomagolószer anyaga:	HDPE		papír vagy PET külső réteg / PE vagy Al középső réteg / PE belső réteg

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait zárt növényvédőszer raktárban, szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

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

8. Forgalmazási kategória:**II.**

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1.550.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a 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, 2024.08.09.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

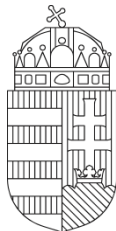
Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél/ Ügyfél képviselője elektronikus úton
2. Irattár

(452/2024.)



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: **6700/0068687-1/2024 NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Zeppos**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2033. március 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Globachem NV.**
Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019
BE-3800 Sint Truiden, Belgium
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **-**

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Globachem NV.**
Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019
BE-3800 Sint Truiden, Belgium
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gyomirtószer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **vízben diszpergálható granulátum (WG)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:

- 2.4.1. hatóanyag (1) ISO név **jodoszulfuron-metil nátrium**
CAS szám **144550-36-7**
IUPAC név **(5-jód-2-metoxikarbonilfenil)szulfonil-[(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)karbamoil]azanid, nátrium só**
tisztá hatóanyag részaránya **6 g/kg**
- 2.4.2. hatóanyag (2) ISO név **mezoszulfuron-metil**
CAS szám **208465-21-8**
IUPAC név **metil 2-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-il-karbamoil)szulfamoil]- α -(metánszulfonamido)-p-toluát**
tisztá hatóanyag részaránya **30 g/kg**
- 2.4.3. védőanyag ISO név **mefenpir-dietil**
CAS szám **135590-91-9**
IUPAC név **dietil (RS)-1-(2,4-diklórfenil)-5-metil-2-pirazolin-3,5-**

tiszta hatóanyag részaránya **90 g/kg**

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. jodoszulfuron-metil nátrium (HPLC-DAD)	0,6 ± 0,15% (m/m)
3.1.2. mezoszulfuron-metil (HPLC-DAD)	3 ± 0,3 % (m/m)
3.1.3. mefenpir-dietil (HPLC-DAD)	9 ± 0,9% (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adatok:

Meg kell felelnie a **WG** formuláció FAO követelményeinek.

Megjelenés: barna színű, jellegzetes szagú, szemcsés granulátum

pH (1%-os hígítás, 20 °C): 6,7

Nedvesíthetőség: 0 s

Térfogatsűrűség (ömlesztett): 0,93 g/ml

Tartós habképződés (1 perc): 4 ml

Nedves szita maradék (75 µm): 0, 62%

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti maximális száma	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
őszi búza, tritikále	magról kelő egyszikű gyomnövények és néhány magról kelő kétszikű gyomfaj	1	0,5 (tavasszal)	200-300	bokrosodás kezdetétől 2 nóduszos állapotig (BBCH 21-32)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható tavaszi kijuttatással!

A készítményt az **őszi búza** és a **tritikále** bokrosodásának kezdetétől a 2 nóduszos állapotáig lehet kijuttatni tavasszal 0,5 kg/ha-os dózisban. A készítmény durumbúza és tönkölybúza kultúrákban való felhasználása nem engedélyezett.

A készítményhez a gyomirtó hatás fokozása érdekében repceolaj adalékanyag hozzáadása szükséges az engedélyezett dózisban.

A készítmény a következő gyomnövények ellen jó hatékonyságú: Parlagi ecsetpázsit (*Alopecurus myosuroides*), héla zab (*Avena fatua*), nagy széltippan (*Apera spica-venti*), kaporlevelű ebszékfű (*Tripleurospermum perforatum*), pipacs (*Papaver rhoeas*), tyúkhúr (*Stellaria media*), pástortortáska (*Capsella bursa-pastoris*), vadrepce (*Sinapis arvensis*).

Mérsékelten érzékeny gyomfajok: perzsa veronika (*Veronica persica*), piros árvacsalán (*Lamium purpureum*), mezei árvácska (*Viola arvensis*)

Nem szabad stresszhatásnak kitett (fagy, szárazság, belvíz, betegségek, kártevők), legyengült őszi búza állományt kezelni a kultúrnövény károsodásának veszélye miatt.

Kerülni kell, hogy átfedés révén dupla dózis kerüljön kijuttatásra!

A kijuttatás során fokozott figyelmet kell fordítani a permetlé elsodródásának megakadályozására!

Normál vetésváltás esetén a betakarítást követően ősszel őszi búza, tritikále, rozs és őszi árpa vethető. A készítmény kijuttatását követő év tavaszán korlátozás nélkül bármilyen kultúrnövény vethető, napraforgó, takarmányrépa és cukorrépa kivételével. Az utóvetemény vetése előtt minden esetben szántani kell. A lucerna, borsó, burgonya, len és endívia esetében legalább 20 cm mély szántást kell végezni.

Ha a készítménnyel kezelt kultúrnövény kipusztul, akkor a kezelést követően csak tavaszi búza vethető, szántást követően és legalább 1 hónap után.

A jodoszulfuron-metil-nátrium és a mezoszulfuron-metil hatóanyagok a HRAC 2 (HRAC B), acetolaktát-szintetáz működést gátló herbicidcsoporton belül a szulfonil-karbamid hatóanyagcsoportba sorolhatóak.

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:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhekre való veszélyesség toxicitás alapján*:

nem jelölésköteles

Méhekre való veszélyesség kockázatbecslés alapján*:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

Veszély

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H400* Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

* Címkén nem feltüntetendő adat

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
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.
P310 Azonnal forduljon orvoshoz.
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.

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 1** A talajvíz védelme érdekében ezt, vagy mezoszulfuron-metilt tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen az előírtnál többször!
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, KA<30), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!
 A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **10 m** (50%-os elsodródáscsökkentő szórófej egyidejű alkalmazása esetén 5 m) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
őszi búza, tritikálé	Előírás szerinti felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknél: védőkesztyű, szemvédő/arcvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, szemvédő/arcvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (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. Kiszерelés, csomagolás:

	<i>Kiszерelés tömege</i>	<i>Kiszерelés formája</i>	<i>Kiszерelés tömege</i>
6.1. Kiszерelés:	50 g	0,1 literes palack	100 g, 250 g, 500 g, 600 g, 1 kg, 2 kg, 2,5 kg, 3 kg, 4 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg
	75 g	0,15 literes palack	
	150 g	0,25 literes palack	
	250 g, 300 g	0,5 literes palack	
	500 g, 600 g	1 literes palack	
	1 kg	2 literes palack	
	2 kg, 2,5 kg, 3 kg	5 literes kanna	
	4 kg, 5 kg, 6 kg	10 literes kanna	
	10 kg, 12 kg	20 literes kanna	
6.2. Csomagolószер anyaga:	HDPE		papír vagy PET külső réteg / PE vagy Al középső réteg / PE belső réteg

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait zárt növényvédőszer raktárban, szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

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

8. Forgalmazási kategória:

II.

Budapest, 2024.08.09.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.