

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt.** (2040 Budaörs, Gyár utca 2.) ügyfélnek a **Vektafid A rovarölő permetezőszer** 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 **Vektafid A rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **24199/1997. FM** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.3. Engedélyokirat érvényessége:

2027. december 31.

II. Az engedélyokirat 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:

Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt.

2040 Budaörs, Gyár utca 2.

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

2.1. Növényvédő szer gyártója:

Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt.

2040 Budaörs, Gyár utca 2.

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

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 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, 2022. október 15.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

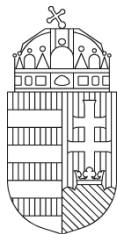
Dr. Németh Csilla
osztályvezető

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(519/2022.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: 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:** 24199/1997. FM
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Vektafid A
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2027. december 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Corax –Bioner Biotechnológiai Zrt.
2040. Budaörs, Gyár utca 2.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Corax –Bioner Biotechnológiai Zrt.
2040. Budaörs, Gyár utca 2.
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** emulzióképző koncentrátum, (EC)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- | | | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név | paraffinolaj |
| | CAS szám | 72623-86-0 |
| | IUPAC név | - |
| tiszta hatóanyag részaránya | | 830 g/kg |

3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom**
- 3.1.1. paraffinolaj **83 ± 2,5 % (m/m)**
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:** **Meg kell feleljen az „EC” formuláció FAO követelményeinek**
- viszkozitás (20°C-on): 30 cSt
- emulzióstabilitás (2 %-os koncentrációban, 24 óra után):
krémesedés, szétválás nem engedhető meg

3. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti minimális időtartam (nap)	Dózis l/ha	Permetlé mennyiség l/ha	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
csemege- és fűszerpaprika (szabadföldi és hajtatott)	levéltetvek (vírusátvitel gátlása)	5	7	6	300-600	2 leveles állapot – érés kezdete (BBCH 12–81)
alma, körte, őszibarack, nektarin, kajsz, cseresznye, szilva, japán szilva	pajzstetvek, levéltetvek, atkák	2	7	27	600-900	tenyészedőszak vége (lombhullás) - rügduzzadás (BBCH 97–01)
alma, körte, őszibarack, nektarin, kajsz, cseresznye, szilva, japán szilva	pajzstetvek, levéltetvek, atkák	1		20	600-1000	rügypattanás (BBCH 53)
alma, körte, őszibarack, nektarin, kajsz, cseresznye, szilva, japán szilva	pajzstetvek, levéltetvek, atkák	1		10	600-1000	egérfüles állapot, kisleveles állapot (BBCH 54)
alma, körte, őszibarack, nektarin, kajsz, cseresznye, szilva, japán szilva	pajzstetvek, levéltetvek, atkák	3	10	10	600-1000	szíromhullás - betakarítás (BBCH 69–89)
lombhullató díszfák, díszcserjék	pajzstetvek, levéltetvek, atkák	1		20	600-1000	tenyészedőszak vége (lombhullás) - rügduzzadás (BBCH 97–01)
lombhullató díszfák, díszcserjék	pajzstetvek, levéltetvek, takácsatkák, gubacsatkák, levélbolhák	1		20	600-1000	rügypattanás (BBCH 53)
lombhullató díszfák, díszcserjék	pajzstetvek, levéltetvek, takácsatkák, gubacsatkák, levélbolhák	1		10	600-1000	egérfüles állapot (BBCH 54)

lombhullató díszfák, díszcserjék	pajzstetvek, levéltetvek, takácsatkák, gubacsatkák, levélbolhák	3	10	10	600-1000	szíromhullás – tenyészidőszak vége (lombhullás) (BBCH 69–89)
örökzöld fák és cserjék	pajzstetvek, levéltetvek, atkák	3	10	10	600-1000	tenyészidőszak kezdete – tenyészidőszak vége (BBCH 01–89)
kukorica	közönséges takácsatka	2	14	5	400-500	6 leveles állapot - szemfejlődés kezdete (BBCH 16–71)
uborka	levéltetvek	2	14	6	300-600	2 leveles állapot – érés kezdete (BBCH 12–81)
cukorrépa	csak fenmedifam hatóanyagot tartalmazó gyomirtó szerhez adalékanyag, hatásfokozás céljából	3	10	1,5	250-300	cukorrépa 2 leveles fejlettségétől 6 leveles állapotáig (BBCH 10-16)

Előírt növényvédelmi technológia:

Őszibarackban és nektarinban ősszel elsősorban a *levéltetvek* (fekete-, hamvas-, zöld őszibarack-levéltetű) áttelelő tojásai ellen, *pajzstetvek* (eperfa- és szilva-pajzstetű) valamint *takácsatkák* visszaszorítására 80 %-os lombhullás után kell a permetezést lemosásszerűen, nagy lémenyiséggel elvégezni szélcsendes és fagymentes időben. Tavasszal rügyattanáskor, legkésőbb pirosbimbós állapotban javasolt elvégezni lemosásszerűen a permetezést. Az őszi és tavaszi lemosó permetezések együttes alkalmazása a védekezések hatékonyságát jelentősen növelik

Vegetációs időszakban a kártevők rendszeres megfigyelésére alapozottan kell 0,3-0,7 %-os dózissal elvégezni a védekezést 600-1000 l/ha permetlé felhasználásával.

Kajsziiban ősszel elsősorban a *levéltetvek* (zöld-, hamvas-, fekete levéltetű) áttelelő tojásai ellen és a *pajzstetvek* (eperfa-pajzstetű) visszaszorítására 80 %-os lombhullás után kell a permetezést lemosásszerűen, nagy lémenyiséggel elvégezni szélcsendes és fagymentes időben. Tavasszal rügyattanáskor, legkésőbb pirosbimbós állapotban javasolt elvégezni lemosásszerűen a permetezést. Az őszi és tavaszi lemosó permetezések együttes alkalmazása a védekezések hatékonyságát jelentősen növelik. 20 °C-os léghőmérséklet esetén 1 % alá kell csökkenteni a koncentrációt.

Vegetációs időszakban a kártevők rendszeres megfigyelésére alapozottan kell 0,3-0,7 %-os dózissal elvégezni a védekezést 600-1000 l/ha permetlé felhasználásával.

Cseresznyében ősszel elsősorban a *levéltetvek* (fekete cseresznye-levéltetű) áttelelő tojásai ellen és a *pajzstetvek* (eperfa-pajzstetű) visszaszorítására 80 %-os lombhullás után kell a permetezést lemosásszerűen, nagy lémenyiséggel elvégezni szélcsendes és fagymentes időben. Tavasszal rügyattanáskor, legkésőbb fehérbimbós állapotban javasolt elvégezni lemosásszerűen a permetezést. Az őszi és tavaszi lemosó permetezések együttes alkalmazása a védekezések hatékonyságát jelentősen növelik.

Vegetációs időszakban a kártevők rendszeres megfigyelésére alapozottan kell 0,3-0,7 %-os dózissal elvégezni a védekezést 600-1000 l/ha permetlé felhasználásával.

Szilvában és japán szilvában ősszel elsősorban a *levéltetvek* (hamvas- és sárga szilva-levéltetű) áttelelő tojásai ellen, a *pajzstetvek* (akác-, kaliforniai-, szilva-pajzstetű) valamint a *takácsatkák* visszaszorítására 80 %-os lombhullás után kell a permetezést lemosásszerűen, nagy lémenyiséggel elvégezni szélcsendes és fagymentes időben. Tavasszal rügypattanáskor, legkésőbb fehérbimbós állapotban javasolt elvégezni lemosásszerűen a permetezést.

Az őszi és tavaszi lemosó permetezések együttes alkalmazása a védekezések hatékonyságát jelentősen növelik.

Vegetációs időszakban a kártevők rendszeres megfigyelésére alapozottan kell 0,3-0,5 %-os dózissal elvégezni a védekezést 600-1000 l/ha permetlé felhasználásával.

Almában és körtében ősszel elsősorban a *levéltetvek* áttelelő tojásai ellen, de a *takácsatkák* és *pajzstetvek* visszaszorítására is lombhulláskor kell a permetezést elvégezni lemosás-szerűen, nagy lémenyiséggel. Tavasszal a lemosó permetezést rügypattanáskor, de lehetőség szerint egérfüles állapotban javasolt elvégezni, mert a kártevők fejlődési állapotát (lárvakelés stb.) figyelembe véve ez az időszak az optimális, a legeredményesebb. Az őszi és tavaszi lemosó permetezések együttes alkalmazása a védekezések hatékonyságát jelentősen fokozzák. A vegetációs időszakban az előrejelzésre és a megfigyelésre alapozottan kell a védekezést elvégezni, a permetlé koncentrációját pedig a fertőzés erősségétől függően kell megválasztani. A *takácsatkák* és *kaliforniai pajzstetű* elleni védekezésnél az eredményesség érdekében a permetezést 10-14 naponként 2 alkalommal célszerű megismételni. A kijuttatáshoz szükséges permetlé mennyiséget az ültetvény művelésmódjától és korától, a permetezőgép típusától, a lombzat nagyságától függően kell megválasztani.

Mind az őszi és tavaszi, mind a vegetációban történő védekezésnél a permetezést lemosásszerűen indokolt elvégezni, úgy, hogy a permetlé egyenletesen, filmszerűen vonja be a növényzet egész felületét. A permetezést lehetőleg a reggeli vagy esti órákban, szélmentes időben 70 % feletti relatív páratartalomnál tanácsos végrehajtani.

A készítmény almában fitotoxiciási problémát nem okoz, de egyéb más szerrel történő kombinálása az esetleges perzselési veszély miatt nem javasolt.

Szabadszíri csemege- és fűszerpaprikában valamint **uborkában** repellens hatással mérsékli a levéltetvek vírusvektor szerepét. A permetezéseket a levéltetvek első egyedeinek megjelenésekor célszerű elkezdni, és 7 naponként 4 alkalommal megismételni. Ha a kezelést követően 5 órán belül csapadék esik, a kezelést meg kell ismételni.

Hajtatott paprikában vírusvektor *levéltetvek* ellen a hajtatási időszakban 7 naponkénti intenzitással (folytontermő) fehérbimbós állapottól termésszedésig 5 alkalommal kell a védekezéseket elvégezni. Miután a termék környezetkímélő, hatékonyan beépíthető a paprika integrált növényvédelmébe. A stilet born vírusok átvitelét gátolja. Az eredményes védekezés érdekében az egyenletes permetléborításra, az előírt permetlé-mennyiségre és az öntözés összehangolására ügyelni kell. Lehetőleg önmagában célszerű használni. Amennyiben gomba- vagy rovarölő szerrel kombináljuk, előzetes fitotoxiciási próbát ajánlott végezni.

Kukoricában *közönséges takácsatka* esetében az első védekezés általában akkor időszerű, amikor utoljára végezhető az állományban kultivátorozás. Előzetesen a legelső levelek fonákán fel kell mérni a betelepülő kifejlett egyedek és az első lerakott tojások számát. Egy vegetációs időszak alatt legfeljebb két kezelés végezhető. A kezeléseket között legalább 14 napnak el kell telnie. Az utolsó kezelést a szemfejlődés kezdetéig (BBCH 71) el kell végezni. A permetezést hidas traktorra felszerelt, belógó üreges kúpos szórófejes permetezőgéppel javasolt elvégezni. A szükséges permetlé mennyiségét a lombzat méretének megfelelően kell megválasztani.

Közterületen, parkokban **díszfákfák** és **díszcserjék** *levéltetvei* és *pajzstetvei* ellen lombhulláskor, rügypattanáskor illetve a vegetációs időszakban a helyszíni előrejelzésre alapozva 600-1000 liter/ha

vízmennyiséggel kell kijuttatni a készítményt. *Díszcserjékben történő felhasználásakor előzetesen fitotoxicitási próbát kell elvégezni.*

A készítményt közterületen csak felsőfokú növényvédelmi képzéssel és hatályos engedéllyel rendelkező személy irányítása mellett lehet kijuttatni.

A közterületeken történő felhasználáskor a kezeléssel az érintett lakosságot a helyben szokásos módon tájékoztatni kell, és fel kell hívni a figyelmet a kezeléssel járó közegészségügyi előírások betartására.

Frissen kezelt, permetezett területen tartózkodni tilos!

Díszfákon és díszcserjéken a gubacsatkák elleni eredményes védekezésre csak a rügyfakadást követő időszakból, a tavaszi migráció során, illetve a táplálkozás következtében képződő gubacsok bezáródásáig, erineumok kialakulásáig van lehetőség. A kezelést 10 naponként, 2 alkalommal célszerű megismételni.

A laza kéreg- és rügpikkelyek alatt, a repedésekben és a sebek kalluszredőiben telelő *levél-* és *gubacsatkák*, továbbá a gubacsok belső üregében és az erineumok szörképződményeinek védelme alatt élő egyedek elpusztítására a készítmény nem alkalmas. Ezzel szemben a *levélatkák* elleni védekezés a rügyfakadás után, illetve a vegetációs periódusban – a felszaporodás mértékétől függően – egyaránt lehetséges. A *takácsatkák* ellen a készítményt az áttelelő tojások pusztítására a lárvakelés előtt, illetve annak során javasolt kijuttatni. A kifejlett nőtényként telelő fajok ellen a védekezést rügpattanástól kell megkezdeni. A vegetációs időszakban a további kezelések szükségességét az előrejelzésre és a megfigyelésekre alapozva kell meghatározni. A védekezéseket a jobb hatékonyság érdekében 10 naponként 2 alkalommal ajánlott ismételni. A *valódi levéltetvek* és *sörtéstetvek* áttelelő tojásai ellen rügpattanástól, „egérfüles” állapotban javasolt védekezni, biztosítva a növény felületének (a hajtásoknak és ágvillaiknak is) filmszerű fedettségét. A vegetációs időszakban a készítményt az előrejelzésre és a megfigyelésekre alapozva kell kijuttatni. A védekezés eredményességéhez elengedhetetlen, hogy a kezelések lemosásszerűen, nagy lémmennyiséggel történjenek. A levél deformációt okozó fajoknál a védekezés csak a levelek besodródásáig lehetséges, ugyanis azokban a kártevők a készítménytől már védetten fejlődnek.

A *pajzstetvek* visszaszorítására a védekezés ősszel és tavasszal egyaránt ajánlott. A kezelést lombhulláskor, illetve rügpattanás előtt célszerű elvégezni. A vegetációs periódusban lévő, illetve zöld lombfelülettel rendelkező növényeknél a készítményt 1 %-os koncentrációban kell kijuttatni. A védekezés eredményessége érdekében a permetezést 10 naponként, 2 alkalommal szükséges ismételni. A pete, illetve kifejlett alakban telelő *levélbolhák* áttelelő, valamint tavaszi tojásai és kelő lárvái ellen a védekezést a hajtásnövekedés indulása előtt kell megkezdeni. A több nemzedékes fajoknál (pl. babér-levélbolha) a vegetációban végzett kezeléseket – a megfigyelések alapján – a kelő peték ellen irányuljanak, 2-szeri ismétlésben. A *gubacsatkák* áttelelő tojásai ellen a védekezést rügpattanástól kell elkezdni, ügyelve arra, hogy a permetlé a növény felületét (a hajtásokat és ágvillaikat is) filmszerűen vonja be. A kezelést a megfelelő hatékonyság érdekében 2 alkalommal célszerű megismételni. A vegetációs időszakban a nyárfákon a védekezés csak a levélnyel-, a szilfákon pedig a levélgubacsok kialakulásáig eredményes, ugyanis azok belsejében az utódgenerációk már védetten fejlődnek.

A **díszalmákon** a kora tavaszi lemosó permetezések a kéregrepedésekben telelő *vértetű* lárvák mennyiségét gyérítik, de a gyökérszárakon, a gyökerekhez húzódott egyedeket nem érik el. A vegetációban, a koronában megtelepedő *vértetű* ellen a kezeléseket lemosásszerűen, a megfigyelésekre alapozva kell végrehajtani, és 2 alkalommal ismételni.

A **fenyőféléken** a *fenyő-gubacstetvek* áttelelő nőtényeit, illetve lárváit kora tavasszal a lemosásszerű, a rügyek tövét és a kéregpedéseket is fedő permetezések gyéríthetik. Március végétől a kezelések az áttelelt nemzedékek petéi és kelő utódai ellen hatásosak 2-szeri ismétlésben. A védekezések a gubacsok kialakulását követően már nem eredményesek. A vörösfenyő levelein, nyárközepén megjelenő *gubacstetvek* petéi és kelő lárvái ellen a megfigyelések alapján, júliusban javasolt védekezni.

Cukorrépában 1,5 l/ha-os dózisban juttatható ki posztemergensen, herbicidek hatásfokozására. Az adjuváns kizárólag fenmedifam hatóanyagú készítményekkel kombinálható. Egyszeri kijuttatás esetén a kezeléseket a cukorrépa 4-6 valódi leveles, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 leveles stádiumában kell elvégezni. Osztott kezelés esetében az első permetezés legkorábban a cukorrépa 2 valódi leveles fenofázisában történhet.

Az őszi, a tavaszi és a vegetációban végzett kezeléseknél a védekezéseket lemosásszerűen, nagy lémenyiséggel kell elvégezni. A permetezéseket a reggeli vagy esti órákban, szélmentes időben, 70 % feletti relatív páratartalomnál célszerű végrehajtani. *A készítmény felhasználása előtt fitotoxicitási próba végzése ajánlott, és a perzselési veszély elkerülése érdekében a kombinációban való alkalmazás kerülendő.* A kijuttatáshoz szükséges permetlé mennyiségét a növények korától, lombzatának nagyságától, és a permetezőgép típusától függően kell megválasztani.

Házi kerti dózis:

Kultúra	Károsító (a felhasználás célja)	Dózis (%)	Felhasználandó szermennyiség 10 liter vízhez (liter)	Kezelés ideje
csemege és fűszerpaprika (szabadföldi, hajtattott) uborka (szabadföldi)	vírusvektor levéltetvek (vírusátvitel gátlása)	1,0	0,1	vegetációban
cukorrépa	csak fenmedifam hatóanyagot tartalmazó gyomirtó szerhez adalékanyag, hatásfokozás céljából	1,5	0,15	vegetációban
kukorica	közönséges takácsatka	0,5-1,0	0,1	vegetációban
alma, körte, őszibarack, nektarin, kajsz, cseresznye, szilva, japán szilva	pajzstetvek, levéltetvek, atkák	2-3	0,2-0,3	őszi és tavaszi le mosó permetezés
alma	pajzstetvek, levéltetvek, atkák	1	0,1	egérfüles állapotban
alma, körte, őszibarack, nektarin, kajsz, cseresznye, szilva, japán szilva	pajzstetvek, levéltetvek, atkák	0,3-0,7	0,03-0,07	vegetációban
lombhullató díszfák, díszcserjék	pajzstetvek, levéltetvek, atkák	2	0,2	őszi és tavaszi le mosó permetezés

lombhullató díszfák, díszcserjék	pajzstetvek, levéltetvek, takácsatkák, gubacsatkák, levélbolhák	1	0,1	vegetációban
örökzöldek	pajzstetvek, levéltetvek, takácsatkák, gubacsatkák, levélbolhák	2	0,2	őszi és tavaszi le mosó permetezés
örökzöld fák és cserjék	pajzstetvek, levéltetvek, takácsatkák, gubacsatkák, levélbolhák	0,5-1	0,05-0,1	vegetációban

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):

>5000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

nem jelölésköteles

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):

H304

Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ /orvoshoz
P331 TILOS hánytatni.
P405 Elzárva tárolandó.
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.

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 vízvezetőkön 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!

5.2. Várakozási idők:

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

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
<p>alma, körte, őszibarack, nektarin, kajszibarack, szilva, japán szilva, cseresznye</p> <p>csemege és fűszerpaprika (szabadföldi és hajtattott), uborka (szabadföldi), kukorica,</p> <p>lombhullató díszfák és díszcserjék</p> <p>örökzöld fák és cserjék</p>	<p>rendeltetésszerű felhasználás esetén korlátozás nincs</p>
<p>cukorrépa</p>	<p>az együttesen alkalmazott gyomirtó szer előírásai szerint</p>

5.3. Munkaegészségügyi óvrendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. *Előkészítőknak:* védőruha, sav elleni védőszemüveg, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli

5.3.1.2. *Kijuttatóknak:* sav elleni védőszemüveg, védőruha, védőkalap, védőkesztyű, aeroszol köd elleni légzésvédő (P2-P3)

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: ásványolaj mérgezés) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés. Hánytatni tilos!

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

6. A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása:

6.1. A kiszerezés térfogata/tömege:	0,25 l	0,5 l	1 l	5 l	10 l	20 l	1000 l
6.2. A csomagolóanyag:	PE flakon		PE kanna			IBC tartály	

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év

8. Forgalmazási kategória: III.

Budapest, 2022. október 15.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Dr. Németh Csilla

osztályvezető

P.H.