

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Kwizda Agro Hungary Kft.** (1138 Budapest, Váci út 135- 139). által képviselt **Sulphur Mills Limited** (604/605, 349 Business Point, 6th Floor, Western Express Highway, Andheri(E), Mumbai – 400069, India) ügyfélnek a **Cosavet DF gombaölő permetezőszert** 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 **Cosavet DF gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 27402/1998. FM számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – módosítja, egyúttal a Cosavet DF gombaölő permetezőszert forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 1, 4, valamint 5 pontja tartalmaz új előírásokat.

Az engedélyokirat 1-11. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 27402/1998. FM |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Cosavet DF Edge |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2024. június 30 |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Sulphur Mills Limited (604/605, 349 Business Point, 6th Floor, Western Express Highway, Andheri(E), Mumbai – 400069, India |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Kwizda Agro Hungary Kft. (1138 Budapest, Váci út 135- 139). |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | | |
|---|--|-----------|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Sulphur Mills Limited, India | |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | gombaölő permetezőszert | |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | vízben diszpergálható granulátum (WG) | |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | | |
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név | kén |
| CAS szám | | 7704-34-9 |

IUPAC név

kén

tiszta hatóanyag részaránya

800 g/kg

3. Az előírt minőségi követelmények:*3.1. Hatóanyag tartalom***3.1.1 kén (jodometria) 80 ± 2,5 %(m/m)***3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:*

3.2.1. Lebegőképesség (0,5 %-os konc-ban, 30 perc után): min. 75 %

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatás-hoz szükséges szer (kg/ha)	A kijuttatás-hoz szükséges víz (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
szőlő (<i>bor-, csemege-</i>)	lisztharmat	8	7	2,0-7,5	300-1000	rügyfakadást követően a zöld hajtáscsúcsok láthatóvá válásától (BBCH 09) fűrtzáródás végéig (BBCH 79)
almatermésűek (<i>alma, körte, birs, naspolya</i>)	lisztharmat	2	7	5,0-7,5	500-1000	egérfüles állapottól (BBCH 10) kései pirosbimbós állapotig (BBCH 59)
		3	7	3,0	500-1000	virágzás végétől (BBCH 69) fajtára jellemző gyümölcsszínéződés kialakulása (BBCH 85)
csonthéjasok (<i>cseresznye, meggy, őszibarack, nektarin</i>)	lisztharmat	3	7	5,0	500-1000	virágzás végétől (BBCH 69) a fajtára jellemző gyümölcsszínéződés kialakulásáig (BBCH 85)
kalászosok (<i>búza, árpa, zab, rozs, tritikálé</i>)	lisztharmat	2	14	3,0-8,0	200-400	bokrosodástól (BBCH 25) késői tejesérésig (BBCH 77)
paprika, paradicsom	lisztharmat	4	10	3,0-7,0	200-1000	háromleveles állapottól (BBCH 13) 80%-os érésig (BBCH 88)
cukorrépa	lisztharmat	2	10	5,0-7,5	200-600	szorzódás végétől (BBCH 39) gyökérfejlődés végéig (BBCH 49)
kabakosok: (<i>sárgadinnye, görögdinnye, cukkini, uborka, sütőtök, spárgatök, patísson</i>)	lisztharmat	4	10	3,0-5,0	200-1000	háromleveles állapottól (BBCH 13) 80%-os érésig (BBCH 88)
hüvelyesek (<i>száraz bab, száraz borsó, zöldborsó, lencse, zöldbab, fejtett bab</i>)	lisztharmat	2	7	2,0-5,0	400-800	háromleveles állapottól (BBCH 13) végső hüvelyméretig (BBCH 79)

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatás-hoz szükséges szer (kg/ha)	A kijuttatás-hoz szükséges víz (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
saláta (fejes saláta, római saláta, tépő saláta jég saláta, szár saláta)	lisztharmat	4	7	2,0-5,0	400-1000	levél és hajtásnövekedés időszakában (BBCH 11–49)
szamóca	lisztharmat	2	7	3,0-6,0	200-600	a 3. levél kiterülésétől (BBCH 13) sziromlabda állapotig (BBCH 59), majd a szedést követő időszakban (BBCH 90-93)
málna, ribiszke (piros, fekete), köszméte, szeder, szeder málna, áfonya	lisztharmat	2	7	3,0-6,0	300-1000	levélrügy pattanásától (BBCH 07) az összes virágbimbó elkülönüléséig (BBCH 59), majd a betakarítást követő időszakban (BBCH 90-93)
tölgy	lisztharmat	3	7	1,5-3,0	600-1000	rügypattanástól (BBCH 07) levélsárgulás kezdetéig (BBCH 92)
dísznövények, díszfák, díszcserjék (erdőtelepítések, közterületek kivételével)	lisztharmat	5	7	1,5-5,0 (0,15-0,5 kg/100 l)	400-1000	első levelek kiterülésétől (BBCH 11) teljes levélhullásig (BBCH 97)

Házikerti dózis: 30-75 g/10 l víz

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény 25°C felett - az esetleges perzselések elkerülése érdekében - nem alkalmazható!

Szőlőben (bor-, csemege-) a vegetációs időszakban megelőző jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell permetezni. A virágzás előtt 5,0-7,5 kg/ha, a virágzás után 2,0-3,0 kg/ha dózisban javasolt a készítmény kijuttatása. A védekezést 20 cm-es hajtáshossznál javasolt elkezdni és a szőlőfajta fogékonyságától és a fertőzési nyomástól függően 7-12 napos időközönként célszerű megismételni.

Almatermésűekben (alma, körte, birs, naspolya) a készítményt virágzás előtt 5,0-7,5 kg/ha, virágzást követően 3,0 kg/ha dózisban kell kijuttatni. A permetezéseket egérfüles állapottól pirosbimbós állapotig 1-2 alkalommal, 7-10 napos időközönként javasolt elvégezni, majd a virágzást követően a kezelések folytathatóak további 2-3 alkalommal a fertőzési nyomástól és a fajta fogékonyságától függően 7-10 napos időközökkel.

Csonthéjasokban (cseresznye, meggy, őszibarack, nektarin) a kezeléseket a virágzást követően lehet elkezdni és szükség szerint további 1-2 alkalommal megismételni 7-10 napos permetezési forduló betartása mellett.

Kalászosokban (búza, árpa, zab, rozs, tritikálé) az első kezelést a lisztharmat tüneteinek megjelenésekor, bokrosodás végén, szárbaindulás kezdetén, a második kezelést kalászhányás végén, virágzás elején javasolt elvégezni a fertőzési nyomástól függően 3,0-8,0 kg/ha készítmény kijuttatásával.

Cukorrépában és zöldségfélékben (paprika, paradicsom, kabakosok, hüvelyesek, salátafélék) a kezelést a fertőzés megjelenésekor célszerű végrehajtani és szükség esetén meg kell ismétetni. A készítmény alkalmazásakor figyelemmel kell lenni egyes növényfajok és -fajták kénérzékenységére.

Bogyósokban (*szamóca, málna, ribiszke, köszméte, szeder, szedermálna, áfonya*) a rügpattanást követően, a virágzás előtt, a lisztharmat primer tüneteinek blokkolására 1-2 alkalommal kell védekezni a nagyobb dózis felhasználásával. A betakarítást követően a kezelés szükség szerint megismételhető.

Tölgyben a lisztharmat elleni védelmet rügpattanást követően kell elkezdni a nagyobb dózis alkalmazásával, majd a tenyészidő folyamán kisebb dózissal - szükség szerint – a permetezéseket javasolt megismételni.

Dísznövényeken, díszfákon és díszcserjéken a lisztharmat elleni védekezést a rügpattanást követően, virágzás előtt 0,3-0,5 %-os koncentrációban javasolt megkezdeni. A készítmény a virágzás után 0,15-0,2 %-os töménységben alkalmazható az egyes növényfajok és fajták kénérzékenységének figyelembe vételével. A kezelést a fertőzési nyomástól, illetve a fogékonyságtól függően 7-10 naponként célszerű megismételni. A készítmény felhasználása előtt a fitotoxicitási próba elvégzése ajánlott.

Az engedélyezett kultúrákban a készítmény **levél- és takácsatkák** gyérítésére is alkalmas.

A készítmény felhasználható a lisztharmat elleni felszívódó gombaölő szerek kontakt kiegészítőjeként is.

A permetlé mennyiségét a művelésmódtól, a védendő növényfelület nagyságától, és az alkalmazott növényvédelmi berendezés típusától függően kell megválasztani.

A kén több hatáshelyű (FRAC kód: 3), kontakt gombaölő szer hatóanyag

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:** -**H-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 használata kötelező.

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 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!
A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől almatermésűekben **20 m**, csonthéjasokban **10 m**, szőlőben, uborkában, paradicsomban **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.3. Várakozási idők:5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
összes engedélyezett kultúra	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.4.1. Egyéni védőfelszerelés:**

<i>Előkészítőknek:</i>	védőkesztyű
<i>Kijuttatóknak:</i>	védőkesztyű

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, 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

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. A kiszерelés térfogata/tömege:	50 g; 500 g; 1 kg	10 kg; 25 kg
6.2. A csomagolószер anyaga:	műanyag tasak	papírzsák

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: III.

Az engedély módosítási eljárás díja 275.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján készült és jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímek és a kiegészítő címek be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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, 2019. június 26.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

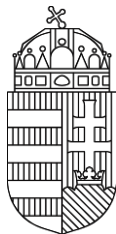
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(284/2019.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

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:* 27402/1998. FM
- 1.2. *Növényvédő szer neve:* Cosavet DF Edge
- 1.3. *Engedélyokirat érvényessége:* 2024. június 30
- 1.4. *Engedélyokirat tulajdonosa:* Sulphur Mills Limited (604/605, 349 Business Point, 6th Floor, Western Express Highway, Andheri(E), Mumbai – 400069, India
- 1.5. *Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:* Kwizda Agro Hungary Kft. (1138 Budapest, Váci út 135- 139).

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. *Növényvédő szer gyártója:* Sulphur Mills Limited, India
- 2.2. *Növényvédő szer rendeltetése:* gombaölő permetezőszer
- 2.3. *Növényvédő szer formulációja:* vízben diszpergálható granulátum (WG)
- 2.4. *Növényvédő szer összetétele:*
- 2.4.1. *Hatóanyag ISO név* kén
- CAS szám* 7704-34-9
- IUPAC név* kén
- tiszta hatóanyag részaránya* 800 g/kg

3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. *Hatóanyag tartalom*
- 3.1.1 *kén (jodometria)* 80 ± 2,5 %(m/m)
- 3.2. *Fizikai-kémiai tulajdonságok:*
- 3.2.1. *Lebegőképesség (0,5 %-os konc-ban, 30 perc után): min. 75 %*

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatás-hoz szükséges szer (kg/ha)	A kijuttatás-hoz szükséges víz (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
szőlő (<i>bor-, csemege-</i>)	lisztharmat	8	7	2,0-7,5	300-1000	rügyfakadást követően a zöld hajtáscsúcsok láthatóvá válásától (BBCH 09) fürtzáródás végéig (BBCH 79)
almatermésűek (<i>alma, körte, birs, naspolya</i>)	lisztharmat	2	7	5,0-7,5	500-1000	egérfüles állapottól (BBCH 10) kései pirosbimbós állapotig (BBCH 59)
		3	7	3,0	500-1000	virágzás végétől (BBCH 69) fajtára jellemző gyümölcsszínéződés kialakulása (BBCH 85)
csonthéjasok (<i>cseresznye, meggy, őszibarack, nektarin</i>)	lisztharmat	3	7	5,0	500-1000	virágzás végétől (BBCH 69) a fajtára jellemző gyümölcsszínéződés kialakulásáig (BBCH 85)
kalászosok (<i>búza, árpa, zab, rozs, tritikálé</i>)	lisztharmat	2	14	3,0-8,0	200-400	bokrosodástól (BBCH 25) késői tejesérésig (BBCH 77)
paprika, paradicsom	lisztharmat	4	10	3,0-7,0	200-1000	háromleveles állapottól (BBCH 13) 80%-os érésig (BBCH 88)
cukorrépa	lisztharmat	2	10	5,0-7,5	200-600	sorzáródás végétől (BBCH 39) gyökérfejlődés végéig (BBCH 49)
kabakosok: (<i>sárgadinnye, görögdinnye, cukkini, uborka, sütőtök, spárgatök, patisszon</i>)	lisztharmat	4	10	3,0-5,0	200-1000	háromleveles állapottól (BBCH 13) 80%-os érésig (BBCH 88)
hüvelyesek (<i>száraz bab, száraz borsó, zöldborsó, lencse, zöldbab, fejtett bab</i>)	lisztharmat	2	7	2,0-5,0	400-800	háromleveles állapottól (BBCH 13) végső hüvelyméretig (BBCH 79)
saláta (<i>fejes saláta, római saláta, tépő saláta jég saláta, szár saláta</i>)	lisztharmat	4	7	2,0-5,0	400-1000	levél és hajtásnövekedés időszakában (BBCH 11–49)
szamóca	lisztharmat	2	7	3,0-6,0	200-600	a 3. levél kiterülésétől (BBCH 13) szíromlabda állapotig (BBCH 59), majd a szedést követő időszakban (BBCH 90-93)

Melléklet a 6300/13446-2/2019 számú határozathoz

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatás-hoz szükséges szer (kg/ha)	A kijuttatás-hoz szükséges víz (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
málna, ribiszke (piros, fekete), köszméte, szeder, szedermálna, áfonya	lisztharmat	2	7	3,0-6,0	300-1000	levélrügy pattanásától (BBCH 07) az összes virágbimbó elkülönüléséig (BBCH 59), majd a betakarítást követő időszakban (BBCH 90-93)
tölgy	lisztharmat	3	7	1,5-3,0	600-1000	rügypattanástól (BBCH 07) levélsárgulás kezdetéig (BBCH 92)
dísznövények, díszfák, díszcserjék (erdőtelepítések, közterületek kivételével)	lisztharmat	5	7	1,5-5,0 (0,15-0,5 kg/100 l)	400-1000	első levelek kiterülésétől (BBCH 11) teljes levélhullásig (BBCH 97)

Házikerti dózis: 30-75 g/10 l víz

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény 25°C felett - az esetleges perzselések elkerülése érdekében - nem alkalmazható!

Szőlőben (bor-, csemege-) a vegetációs időszakban megelőző jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell permetezni. A virágzás előtt 5,0-7,5 kg/ha, a virágzás után 2,0-3,0 kg/ha dózisban javasolt a készítmény kijuttatása. A védekezést 20 cm-es hajtáshossznál javasolt elkezdni és a szőlőfajta fogékonyságától és a fertőzési nyomástól függően 7-12 napos időközönként célszerű megismételni.

Almatermésűekben (alma, körte, birs, naspolya) a készítményt virágzás előtt 5,0-7,5 kg/ha, virágzást követően 3,0 kg/ha dózisban kell kijuttatni. A permetezéseket egérfüles állapottól pirosbimbós állapotig 1-2 alkalommal, 7-10 napos időközönként javasolt elvégezni, majd a virágzást követően a kezelések folytathatóak további 2-3 alkalommal a fertőzési nyomástól és a fajta fogékonyságától függően 7-10 napos időközökkel.

Csonthéjasokban (cseresznye, meggy, őszibarack, nektarin) a kezeléseket a virágzást követően lehet elkezdni és szükség szerint további 1-2 alkalommal megismételni 7-10 napos permetezési forduló betartása mellett.

Kalászosokban (búza, árpa, zab, rozs, tritikálé) az első kezelést a lisztharmat tüneteinek megjelenésekor, bokrosodás végén, szárbaindulás kezdetén, a második kezelést kalászhányás végén, virágzás elején javasolt elvégezni a fertőzési nyomástól függően 3,0-8,0 kg/ha készítmény kijuttatásával.

Cukorrépában és zöldségfélékben (paprika, paradicsom, kabakosok, hüvelyesek, salátafélék) a kezelést a fertőzés megjelenésekor célszerű végrehajtani és szükség esetén meg kell ismételni. A készítmény alkalmazásakor figyelemmel kell lenni egyes növényfajok és -fajták kénérzékenységére.

Bogyósokban (szamóca, málna, ribiszke, köszméte, szeder, szedermálna, áfonya) a rügypattanást követően, a virágzás előtt, a lisztharmat primer tüneteinek blokkolására 1-2 alkalommal kell védekezni a nagyobb dózis felhasználásával. A betakarítást követően a kezelés szükség szerint megismételhető.

Tölgyben a lisztharmat elleni védelmet rügypattanást követően kell elkezdni a nagyobb dózis alkalmazásával, majd a tenyészidő folyamán kisebb dózissal - szükség szerint – a permetezéseket javasolt megismételni.

Dísnövényeken, díszfákon és díszcserjéken a lisztharmat elleni védekezést a rügypattanást követően, virágzás előtt 0,3-0,5 %-os koncentrációban javasolt megkezdeni. A készítmény a virágzás után 0,15-0,2 %-os töménységben alkalmazható az egyes növényfajok és fajták kénérzékenységének figyelembe vételével. A kezelést a fertőzési nyomástól, illetve a fogékonyságtól függően 7-10 naponként célszerű megismételni. A készítmény felhasználása előtt a fitotoxicitási próba elvégzése ajánlott.

Az engedélyezett kultúrákban a készítmény **levél- és takácsatkák** gyérítésére is alkalmas.

A készítmény felhasználható a lisztharmat elleni felszívódó gombaölő szerek kontakt kiegészítőjeként is.

A permetlé mennyiségét a művelésmódtól, a védendő növényfelület nagyságától, és az alkalmazott növényvédelmi berendezés típusától függően kell megválasztani.

A kén több hatáshelyű (FRAC kód: 3), kontakt gombaölő szer hatóanyag

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: -

H-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 használata kötelező.

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 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen (lehetőleg zárt gyepl) biztonsági övezetet!
A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől almatermésűekben **20 m**, csonthéjasokban **10 m**, szőlőben, uborkában, paradicsomban **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.3. Várakozási idők:

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

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
összes engedélyezett kultúra	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés:

- Előkészítőknak:* védőkesztyű
Kijuttatóknak: védőkesztyű

Mérgezőskor, 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, 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

5.5. *Egyéb környezetvédelmi előírások:*

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

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. A kiszerezés térfogata/tömege:	50 g; 500 g; 1 kg	10 kg; 25 kg
6.2. A csomagolószer anyaga:	műanyag tasak	papírsák

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: III.

Budapest, 2019. június 26.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.