

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv, (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara (1103 Budapest, Gyömrői út 140. 2/210.)** ügyfél kérelmére indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T .

Az engedélyező hatóság a fenti ügyfél kérelmére:

- A Magyarországon **nem engedélyezett Dessicash 20 SL** (gyártó: *Sharda Cropchem Ltd., India*) gyomirtó szer szükséghelyzeti forgalomba hozatalát és felhasználását a Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara képviseleti körébe tartozó termelők számára napraforgó, őszi káposztarepce, mustár, olajretek, kukorica, lencse, borsó, magrépa, lucerna, vöröshere, fehérhere, facélia, bíborhere és alexandriai here kultúrákban állományszárításra földi permetezéssel, továbbá vetőburgonya és étkezési burgonya kultúrában lombtalanításra földi permetezéssel **maximum 150 000 ha területen**

2024. május 27-től 2024. szeptember 23-ig

illetve szója és pohánka kultúrában állományszárításra földi permetezéssel **25 000 ha területen**

2024. szeptember 23-tól 2024. október 31-ig

és

- A Magyarországon **nem engedélyezett Solaris** (gyártó: *Globachem NV, Belgium*) gyomirtó szer szükséghelyzeti forgalomba hozatalát és felhasználását a Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara képviseleti körébe tartozó termelők számára őszi káposztarepce kultúrában 30 000 hektáron, napraforgó kultúrában 90 000 hektáron, valamint bíborhere kultúrában 3000 hektáron állományszárításra földi permetezéssel

2024. május 27-től 2024. szeptember 23-ig

illetve szója kultúrában állományszárításra földi permetezéssel **25 000 ha területen**

2024. július 1-től 2024. október 28-ig

engedélyezi.

A Dessicash 20 SL alkalmazása az alábbi feltételek teljesülése mellett engedélyezhető:

Dessicash 20 SL (374 g/l dikvát-dibromid) gyomirtó szer.

A készítmény LD₅₀ értéke (patkányon): 550 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles
Méhveszélyesség toxicitás alapján: nem jelölésköteles

Tűzveszélyesség: nem jelölésköteles

Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H290** Fémekre korrozív hatású lehet.
- H302** Lenyelve ártalmas.
- H315** Bőrirritáló hatású.
- H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H319** Súlyos szemirritációt okoz.
- H330** Belélegezve halálos.
- H335** Légúti irritációt okozhat.
- H372** Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
- H400*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

*Címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P260** A köd/gözök/permet belélegzése tilos.
- P280** Védőkesztyű/védőruha/légzésvédő használata kötelező.
- P301+P312** LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
- P302+P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
- P333+P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
- P305+P351+P338** SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P337+P313** Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.
- P304+P340** BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
- P310** Azonnal forduljon orvoshoz.
- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P403+P233** Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
- 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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

SPe 2 A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, $K_A < 30$), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m (hidastraktorral végzett kezelés esetén 25 m) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 5 m (hidastraktorral végzett kezelés esetén 25 m), más mezőgazdasági kultúráktól 10 m (hidastraktorral végzett kezelés esetén 50 m) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

A készítmény felhasználását a hatóság az alábbiak szerint engedélyezi:

Felhasználható a kérelmező termelői körének saját felelősségére:

- A **Dessicash 20 SL** felhasználható **napraforgó, őszi káposztarepce, mustár, olajretek** kultúrákban, valamint **napraforgó vetőmagtermesztésben** betakarítás előtti állományszárításra 1,5-2,0 l/ha dózisban földi géppel (hidas traktorral) kijuttatva 300-400 l/ha permetlével.

Napraforgóban a kezeléseket a kaszatok 25-30 %-os nedvességtartalmánál kell elvégezni.

Őszi káposztarepcebén, mustárban és olajretekben a készítményt akkor kell kijuttatni, amikor a becőkben lévő magvak barnák és kimorzsolhatóak, a magvak 35-40 %-os nedvességtartalmánál, a tervezett betakarítás előtt legalább 7 nappal.

Felhasználható **lencse** kultúrában, valamint **kukorica vetőmagtermesztésben** betakarítás előtti állományszárításra 2,0-2,5 l/ha dózisban földi géppel (hidas traktorral) kijuttatva 300-400 l/ha permetlével.

Lencsében a deszikkálást akkor kell elvégezni, amikor a növények többsége sárgulni kezd, az alsó hüvelyek sárgásbarnák, de még zártak, a magok kemények és zörögnek.

Kukoricában a kezelést akkor kell elvégezni, mikor a szemek víztartalma 35 % alá csökkent.

Felhasználható **takarmányozási célra termesztett szója és borsó** kultúrákban lombtalanításra 2,5-3,0 l/ha dózisban, valamint **magrúpában** lombtalanításra 2,5-3,5 l/ha dózisban földi géppel (hidas traktorral) kijuttatva 300-400 l/ha permetlével. A kezelést a magrépa gomolyok 80-90 %-os biológiai érettségénél,

szója, borsó esetében a betakarítás előtt legalább 7 nappal kell elvégezni, amikor a magvak beértek, az állomány sárgul, a víztartalom 40 % alá csökkent.

Felhasználható **lucerna, vöröshere és fehérhere vetőmagtermesztésben** lombtalanításra 4,0 l/ha dózisban földi géppel (hidas traktorral) kijuttatva 300-400 l/ha permetlével. A készítményt akkor kell kijuttatni, mikor a csigák 60-70 %-a már barnás színű, és a magvak a csigából könnyen kimorzsolhatóak.

Felhasználható **vetőmag előállítás céljából termesztett facélia** kultúrában betakarítás előtti állományszárításra 1,5-2,0 l/ha dózisban földi géppel kijuttatva 300-400 l/ha permetlével. A kezelést a facélia tervezett betakarítása előtt 7-8 nappal kell elvégezni.

Felhasználható **pohánka vetőmagtermesztésben** betakarítás előtti állományszárításra 2,0 l/ha dózisban földi géppel (hidas traktorral) kijuttatva 300-400 l/ha permetlével. A kezelést akkor kell elvégezni, amikor a magvak beértek, az állomány sárgul, a víztartalom 40 % alá csökkent.

Felhasználható **bíborhere vetőmagtermesztésben** lombtalanításra, a magok beérésekor, a magok 40%-os víztartalmának elérésekor 2,5-3,5 l/ha dózisban földi géppel (hidas traktorral) kijuttatva 300-400 l/ha permetlével.

Felhasználható **alexandriai here vetőmagtermesztésben** lombtalanításra, a magok beérésekor, a magok 40%-os víztartalmának elérésekor 3,0-4,0 l/ha dózisban földi géppel (hidas traktorral) kijuttatva 300-400 l/ha permetlével.

Továbbá felhasználható **vetőburgonyában és étkezési burgonyában** betakarítás előtti lombtalanításra 4,0-5,0 l/ha dózisban 300-400 l/ha permetlével, földi géppel (hidas traktorral) kijuttatva. A kezelést a burgonya betakarítása előtt 8-10 nappal kell elvégezni.

Vetőburgonyában, különösen a nagy lombozatú fajtáknál osztott kezelésben is alkalmazható 2,5 l/ha + 2,5 l/ha dózisban, ez esetben a második kezelést az elsőt követően 3-4 nap múlva kell elvégezni.

A készítménnyel kezelt kultúrnövény betakarítása után a visszamaradó növényi részeket takarmányozás céljára felhasználni tilos!

Az emberi egészség védelme érdekében a kezelt terület körül kötelező az alábbi figyelmeztető táblák kihelyezése: „Veszélyes anyaggal kezelt terület. Belépni szigorúan tilos!” A táblákat a kezelés előtt kell kihelyezni és a tábláknak a munkaegészségügyi várakozási idő végéig kint kell lennie a kezelt terület körül.

Várakozási idők:

Munkaegészségügyi várakozási idő **7 nap**

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő
olajretek	7 nap
mustár	7 nap
őszi káposztarepce	7 nap
napraforgó	7 nap
burgonya	10 nap
szója, borsó lencse	7 nap
Szaporítóanyag előállítás céljából	nincs korlátozás

termesztett kultúrákban (kukorica, napraforgó, burgonya, répa, lucerna, vöröshere, fehérhere, facélia, pohánka, bíborhere, alexandriai here)	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknak: védőkesztyű, védőruha, védőlábbeli, A2P3 betéttel ellátott teljes álarc

Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha, védőlábbeli, A2P3 betéttel ellátott teljes álarc (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Elsősegélynyújtás, terápia:

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! Belélegzés esetén:* mesterséges oxigén adása, kórházi ellátás.

Mérgezés kezelése: Fuller föld max. 15%-os vizes oldatát kell adni, 200 ml 20%-os mannitol, gyomormosás, a diquát kimutatása vizeletben.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

A kiszerelés térfogata/tömege: 5 literes műanyag kanna

Forgalmazási kategória: I.

A növényvédő szer eltarthatósága:

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

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

A Solaris alkalmazása az alábbi feltételek teljesülése mellett engedélyezhető:

Solaris (374 g/l dikvát-dibromid) gyomirtó permetezőszer.

A készítmény LD₅₀ értéke (patkányon): >300 <2000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján: mérsékelten veszélyes

Méhveszélyesség toxicitás alapján: nem jelölésköteles

Tűzveszélyesség: nem jelölésköteles

Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:

GHS Piktogram

Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H290** Fémekre korrozív hatású lehet.
H302 Lenyelve ártalmas.
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H330 Belélegezve halálos.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
H400* Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

*Címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P260** A köd/gözök/permet belélegzése tilos.
P280 Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, légzésvédő használata kötelező.
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P304+P340+P310 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Azonnal forduljon orvoshoz.
P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
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 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, $K_A < 30$), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **50 m**, más mezőgazdasági kultúráktól **100 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

A készítmény felhasználását a hatóság az alábbiak szerint engedélyezi:**Felhasználható a kérelmező termelői körének saját felelősségére:**

- A **Solaris** felhasználható **árutermelés céljára termesztett őszi káposztarepce és napraforgó** kultúrákban, továbbá **napraforgó vetőmagtermesztésben** betakarítás előtti állományszárításra 1,5-2,5 l/ha dózisban földi géppel (hidas traktorral) kijuttatva 300-400 l/ha permetlével.
Napraforgóban a kezeléseket a kaszatok 25-30 %-os nedvességtartalmánál kell elvégezni.
Őszi káposztarepcebén a készítményt akkor kell kijuttatni, amikor a becőkben lévő magvak már barnák és kimorzsolhatóak, a magvak 35-40 %-os nedvességtartalmánál, a tervezett betakarítás előtt legalább 7 nappal.
- A **Solaris** felhasználható **takarmányozási célra termesztett szója** kultúrában lombtalanításra 2,5 l/ha dózisban földi géppel (hidas traktorral) kijuttatva 300-400 l/ha permetlével. A kezelést a betakarítás előtt 7 nappal kell elvégezni, amikor a magvak beértek, az állomány sárgul, a víztartalom 40 % alá csökkent.
- A **Solaris** felhasználható **bíborhere vetőmagtermesztésben** lombtalanításra, a magok beérésekor, a magok 40%-os víztartalmának elérésekor 2,0-4,0 l/ha dózisban földi géppel (hidas traktorral) kijuttatva 300-400 l/ha permetlével.

A készítménnyel kezelt kultúrnövény betakarítása után a visszamaradó növényi részeket takarmányozás céljára felhasználni tilos!

Az emberi egészség védelme érdekében a kezelt terület körül kötelező az alábbi figyelmeztető táblák kihelyezése: „Veszélyes anyaggal kezelt terület. Belépni szigorúan tilos!“. A táblákat a kezelés előtt kell kihelyezni és a tábláknak a munkaegészségügyi várakozási idő végéig kint kell lennie a kezelt terület körül.

Várakozási idők:

Munkaegészségügyi várakozási idő 7 nap

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: 7 nap

Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Egyéni védőfelszerelés

<i>Előkészítőknak:</i>	védőkesztyű, védőruha, védőlábbeli, A2P3 betéttel ellátott teljes álarc
<i>Kijuttatóknak:</i>	védőkesztyű, védőruha, védőlábbeli, A2P3 betéttel ellátott teljes álarc (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Elsősegélynyújtás, terápia:

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!** *Belélegzés esetén:* mesterséges oxigén adása, kórházi ellátás.

Mérgezés kezelése: Fuller föld max. 15%-os vizes oldatát kell adni, 200 ml 20%-os mannitol, gyomormosás, a diquát kimutatása vizeletben.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

A kiszerelés térfogata/tömege: 1-25 literes műanyag kanna

Forgalmazási kategória: I.**A növényvédő szer eltarthatósága:**

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

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

A szükséghelyzeti forgalomba hozatali és felhasználási időszak letelte után az ügyfél köteles a veszélyes hulladéknak minősülő maradék készletek piaci kivonásáról gondoskodni.

A növényvédő szerek csak e határozat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhetnek forgalomba.

A kérelmező a jelen határozat alapján köteles a forgalmazott növényvédő szer készletekről az engedélyező hatóság részére legkésőbb 2024. november 30-ig jelentést készíteni!

Az ügyfél köteles a termelők által megvásárolt készletekről szóló jelentésében a területen szerződött növényorvos által kitöltött és a területileg illetékes vármegyei kormányhivatal által jóváhagyott adatlapokat és az ezekről készített összesítő táblázatot az engedélyező hatóság részére megküldeni a kisfaludyd@nebih.gov.hu email címre. A táblázatnak tartalmaznia kell a területen szerződött növényorvos nevét, a település pontos nevét, a kezelt terület méretét (ha) kultúrára lebontva.

A hatóság az adatszolgáltatásra kötelezettel szemben 15 napos „türelmi időt” adhat.

Amennyiben a fentieknek nem tesz eleget, figyelmeztetem, hogy az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény (továbbiakban: Éltv.) 60. § (1) bekezdés o) pontja alapján **növényvédelmi bírságot kell kiszabni azzal szemben, aki** az e törvény, valamint e törvény végrehajtására kiadott rendeletben, valamint az Európai Unió közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában előírt

adatszolgáltatási, nyilvántartási, nyilvántartásba vételi **kötelezettségének nem tesz eleget**, melynek az Éltv. 59. § (3) bekezdése szerint legmagasabb összege százötvenmillió forint, legkisebb összege tizenötezer forint.

A süszkúshelyzeti engedélyben jóváhagyott készítmények felhasználásakor az általános munkavédelmi óvórendszabályokat és a környezetvédelmi előírásokat szigorúan be kell tartani.

A kezelés kizárólag növényvédelmi szakmérnök felügyeletével történhet.

A hatósági eljárás díja 150.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen határozat közlésétől számított harminc napon belül az engedélyező hatósághoz 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, 2024. május 13.

Dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából:

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél/Ügyfél meghatalmazottja-elektronikusan
2. Irattár