



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

ELŐADÓ: Lázár Nelli
HATÁROZATSZÁM: 02.5/10531-1/2010.
OLDALAK SZÁMA: 4
MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

TÁRGY: **Dessicash 20 SL gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), a **Dr. Horn András** (1118 Budapest, Otthon u. 25.) által képviselt **Sharda Worldwide Exports Pvt.Ltd.** (India) ügyfél kérelmére indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az Engedélyező hatóság a **Dessicash 20 SL gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 02.5/854/3/2009. MGSZHK számú határozatot (továbbiakban engedély) az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett az alábbiak szerint módosítja, egyúttal a **Dessicash 20 SL gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét a módosításokkal egységes szerkezetben a jelen határozat mellékletét képező „FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT” –ban előírtak szerint adja ki.

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4, A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>A kijuttatáshoz szükséges</i>	
		<i>szer(l/ha)</i>	<i>víz (l/ha)</i>
		<i>menyisége</i>	
napraforgó, őszi káposztarepce, mustár, olajretek	lombtalanítás	1,5-2,0	50-60 (légi)
vetőburgonya	lombtalanítás	4,0-5,0	300-400 (földi)

Előírt növényvédelmi technológia:

Napraforgóban a kezelést a kaszatok 25-30 %-os víztartalma mellett kell elvégezni.

Őszi káposztarepcebén, mustárban, olajretekben a készítményt akkor kell kijuttatni amikor a becőkben lévő magvak barnák és kimorzsolhatóak, a magvak 35-40 %-os nedvességtartalmánál, a tervezett betakarítás előtt 4-6 nappal.

Vetőburgonyában a betakarítás előtt 8-10 nappal kell a készítményt kijuttatni. 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.

Légi kijuttatás: Legalább 10 ha összefüggő területen, cseppnehezítő adalékanyag kötelező hozzáadásával, 50-60 liter/ha permetlémenyiség felhasználásával.

A kezelések végrehajtása során a mező- és erdőgazdasági légi munkavégzésre vonatkozó 44/2005. (V.6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendeletben meghatározott előírásokat maradéktalanul be kell tartani!

II, Az engedélyokirat 5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.1. Emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, a biztonságos felhasználás feltételei:

a) Mérgező (toxikológiai és környezetkárosító) tulajdonságok:

Veszélyjel:

N



környezeti veszély

T



mérgező

R-mondatok:

- R 22** Lenyelve ártalmas
R 23 Belélegezve mérgező (toxikus)
R 36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat
R 48/22 Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat
R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
S 23 A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni (a gyártó határozza meg)
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni
S 60 Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani
S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

Különleges S-mondatok:

- SP1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!
SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** (légi kezelés esetén **50 m**) távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági öveget!

A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** (légi kezelés esetén 50 méter) távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági öveget!

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): **500 mg/kg**

b) Tűzveszélyességi besorolás: **nem jelölésköteles**

c) Vízi szervezetekre való veszélyesség: **kifejezetten veszélyes**

d) Méhekre való veszélyesség:
toxicitás alapon: **nem jelölésköteles**
kockázatbecslés alapján: **nem jelölésköteles**

5.2. Várakozási idők:

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

5.2.2. **Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:**

napraforgó, burgonya	7 nap
őszi káposztarepce, mustár, olajretek	5 nap

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. *egyéni védőfelszerelés*

5.3.1.1. *előkészítőknél* vegyi anyag ellen védő(4.típusú) védőruha, védőkalap, védőszemüveg (3-as jelű), A1P2 (SL) szűrő osztályú légzésvédő félálarc, védőkesztyű (3-as jelű), védőlábbeli

5.3.1.2. *kijuttatóknál* vegyi anyag ellen korlátozott védőképességű védőruha(4.típusú), védőkalap, védőszemüveg (3-as jelű), P3 részecskeszűrő légzésvédő félálarc, védőkesztyű (3-as jelű), védőlábbeli

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.3.2. *elsősegélynyújtás, terápia:* bipiridilium mérgezés

5.3.3. *ellenanyag:* Fuller-föld

5.4. *A címkén feltüntetendő egyéb előírások:*

A nem cél növények védelme érdekében az elsodródás csökkentő szórófejek használata javasolt.

III, Az engedélyokirat 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

6. A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása, eltarthatósága:

6.1. a kiszerezés térfogata/tömege: 1, 5, 20 liter

6.2. a csomagolóanyag anyaga: HDPE

6.3. eltarthatóság: 3 év eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban

Az ügyfél köteles a forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén, a megváltozott feltételeket az elfogadott címketerv szerint elkészített címkével/kiegészítő címkével ellátni, legkésőbb **2010. július 31-ig**. A címkét, ill. kiegészítő címkét az engedélyező hatósághoz be kell nyújtani.

A engedély módosítási eljárás díja 400.000 Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Bíróságtól** a határozatot hozó **Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ** elleni kereset indításával. A keresetlevelet (3 példányban) a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központnál, a felülvizsgálni kért határozat közzétételétől számított harminc napon belül, kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

A Határozat Indokolás része nem nyilvános!

Budapest, 2010. július 14.

Dr. Bognár Lajos
mb. elnök
nevében és megbízásából

Tóthné Lippai Edit
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

Növény-és Talajvédelmi Igazgatóság
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. Az engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. engedélyokirat száma:	02.5/854/3/2009 MgSzH Központ
1.2. engedélyezett név:	Dessicash 20 SL
1.3. engedélyokirat érvényessége	2011. 12. 31.
1.4. engedélyokirat tulajdonosa	Sharda Worldwide Exports Pvt.Ltd. (India)
1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője	-

2. A növényvédő szer adatai

2.1. növényvédő szer gyártója	Zhejiang Yongnong Chem. Ind.Co.Ltd (India)
2.1.1. hatóanyag gyártója	Zhejiang Yongnong Chem. Ind.Co.Ltd (India)
2.2. növényvédő szer rendeltetése	gyomirtó szer
2.3. növényvédő szer formuláció	SL, vízdíszható koncentrátum
2.4. növényvédő szer összetétele:	<i>Az engedélyes által 2008 08.26.-án, 02.5/2571/1/2008 MGSZHK számon benyújtott kérelem dokumentációja tartalmazza.</i>
2.4.1. hatóanyag ISO név	diquát-dibromid
CAS szám	85-00-7
IUPAC név	1,1'-etilén-2,2'-bipiridilium dibromide
tiszta hatóanyag részaránya	374 g/l
technikai hatóanyag specifikációja	<i>Az engedélyes által 2008 08.26.-án, 02.5/2571/1/2008 MGSZHK számon benyújtott kérelem dokumentációja tartalmazza.</i>

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. hatóanyag tartalom	
3.1.1. diquát-dibromid	19,0 ± 1,2 % (m/m)
3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok :	Meg kell felelnie az SL formuláció „FAO” követelményeinek

4, A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>A kijuttatáshoz szükséges</i>	
		<i>szer(l/ha)</i>	<i>víz (l/ha)</i> <i>menyisége</i>
napraforgó, őszi káposztarepce, mustár, olajretek	lombtalanítás	1,5-2,0	50-60 (légi)
vetőburgonya	lombtalanítás	4,0-5,0	300-400 (földi)

Előírt növényvédelmi technológia:

Napraforgóban a kezelést a kaszatok 25-30 %-os víztartalma mellett kell elvégezni.

Őszi káposztarepcebén, mustárban, olajretekben a készítményt akkor kell kijuttatni amikor a becőkben lévő magvak barnák és kimorzsolhatóak, a magvak 35-40 %-os nedvességtartalmánál, a tervezett betakarítás előtt 4-6 nappal.

Vetőburgonyában a betakarítás előtt 8-10 nappal kell a készítményt kijuttatni. 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.

Légi kijuttatás: Legalább 10 ha összefüggő területen, cseppnehezítő adalékanyag kötelező hozzáadásával, 50-60 liter/ha permetlémenyiség felhasználásával.

A kezelések végrehajtása során a mező- és erdőgazdasági légi munkavégzésre vonatkozó 44/2005. (V.6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendeletben meghatározott előírásokat maradéktalanul be kell tartani!

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. Emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, a biztonságos felhasználás feltételei:

a) Mérgező (toxikológiai és környezetkárosító) tulajdonságok:

Veszélyjel:

N



környezeti veszély

T



mérgező

R-mondatok:

R 22 Lenyelve ártalmas

R 23 Belélegezve mérgező (toxikus)

R 36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

R 48/22 Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
S 23 A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni (a gyártó határozza meg)
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni
S 60 Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani
S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

Különleges S-mondatok:

SP1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** (légi kezelés esetén **50 m**) távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** (légi kezelés esetén 50 méter) távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): **500 mg/kg**

- b) Tűzvesélyességi besorolás: **nem jelölésköteles**
- c) Vízi szervezetekre való veszélyesség: **kifejezetten veszélyes**
- d) Méhekre való veszélyesség:
toxicitás alapon: **nem jelölésköteles**
kockázatbecslés alapján: **nem jelölésköteles**

5.2. Várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

napraforgó, burgonya 7 nap

őszi káposztarepce, mustár, olajretek 5 nap

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.3.1. egyéni védőfelszerelés**

5.3.1.1. előkészítőknak vegyi anyag ellen védő(4.típusú) védőruha, védőkalap, védőszemüveg (3-as jelű), A1P2 (SL) szűrő osztályú légzésvédő félálarc, védőkesztyű (3-as jelű), védőlábbeli

5.3.1.2. kijuttatóknak vegyi anyag ellen korlátozott védőképességű védőruha(4.típusú), védőkalap, védőszemüveg (3-as jelű), P3 részecskeszűrő légzésvédő félálarc, védőkesztyű (3-as jelű), védőlábbeli

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell

szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.3.2. *elsősegélynyújtás, terápia:* bipiridiilium mérgezés

5.3.3. *ellenanyag:* Fuller-föld

5.4. *A címkén feltüntetendő egyéb előírások:*

A nem cél növények védelme érdekében az elsodródás csökkentő szórófejek használata javasolt.

6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása, eltarthatósága

6.1. *a kisherelés térfogata/tömege:* 1, 5, 20 literes kisherelés

6.2. *a csomagolószer anyaga:* HDPE

6.3. *eltarthatóság* 3 év eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban

7. Forgalmazási kategória

I.

Budapest, 2010. július 14.

Dr. Bognár Lajos
mb. elnök
nevében és megbízásából

Tóthné Lippai Edit
Igazgató

P.H.

Kapja:

3. Ügyfél hazai képviselete
4. Irattár

