

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Sharda Hungary Kft.** (1147 Budapest, Öv utca 182/b) ügyfél kérelmére a **Pallos permetezőszer segédanyag** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T – o t :

Az engedélyező hatóság a **Pallos permetezőszer segédanyag** forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbiak szerint engedélyezi:

1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|---|--|
| <i>1.1. Engedélyokirat száma:</i> | 6300/13799-1/2019. NÉBIH |
| <i>1.2. A készítmény neve:</i> | Pallos |
| <i>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</i> | 2029. május 31. |
| <i>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</i> | Sharda Hungary Kft. 1147 Budapest, Öv utca 182/b |
| <i>1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője:</i> | - |

2. A készítmény adatai:

- | | |
|---|--|
| <i>2.1. A készítmény gyártója:</i> | Sharda Cropchem Ltd. (India) |
| <i>2.2. A készítmény rendeltetése:</i> | hatásfokozó segédanyag |
| <i>2.3. A készítmény formulációja:</i> | folyékony vízzoldható koncentrátum (SL) |
| <i>2.4. Készítmény összetétele:</i> | |

2.4.1. Összetevő:

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| <i>név</i> | ammónium-nitrát |
| <i>CAS szám:</i> | 6484-52-2 |
| <i>összetevő részaránya:</i> | 555 g/l |

2.4.1. Összetevő:

- | | |
|-------------------------------------|-----------------|
| <i>név</i> | karbamid |
| <i>CAS szám:</i> | 57-13-6 |
| <i>összetevő részaránya:</i> | 416 g/l |

3. Minőségi követelmények:

3.1. Összetevők:

| | |
|------------------------|--------------------------|
| 3.1.1. ammónium-nitrát | 42,7 m/m% \pm 1,9 m/m% |
| 3.1.2. karbamid | 32,0 m/m% \pm 1,6 m/m% |

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

(tájékoztató jellegű adatok)

Meg kell feleljen az **SL** formuláció „FAO” követelményeinek.

megjelenés: színtelen, szúrós szagú folyadék

sűrűség (20°C): 1,3 g/cm³

pH (1%-os hígítás): 6,5

felületi feszültség (hígítatlan készítmény, 20°C) 33,4 mN/m

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

| Kultúra | Cél | Dózis (l/ha) | Permetlé (l/ha) | A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint) |
|-----------------------|---|-----------------|--------------------|--|
| őszai búza, őszi árpa | posztemergens gyomirtó szerek hatásfokozására | 2,0 | 200-300 | a felhasznált gyomirtó szer engedélykirata szerint |
| kukorica | | | | |
| napraforgó | | | | |

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény **őszi búzában, őszi árpában, kukoricában** engedélyezett posztemergens gyomirtó szerek hatásfokozására alkalmazható. **Napraforgóban** kizárólag imidazolinon ellenálló fajtákban, imazamox hatóanyagú gyomirtó szerek hatásfokozására használható. A készítményt 2,0 l/ha dózisban tankkeverék formájában kell az alkalmazandó gyomirtó szerhez hozzáadni.

Napraforgó esetében a kultúrnövény levelein esetenként sárga elszíneződés jelentkezhet, de ezeket a tüneteket a napraforgó 2-3 héten belül maradéktalanul kinövi.

Folyékony készítményeknél először a kijuttatáshoz szükséges vizet, majd a Pallos segédanyagot kell bekeverni, majd ehhez kell hozzáadni a szükséges növényvédő szert.

Por alakú formulációk, granulátumok esetében a permetlé elkészítése után kell hozzáadni a Pallos segédanyagot.

A készítményt felhasználás előtt homogenizálni kell, majd folyamatos, intenzív keveréssel vékony sugárban a vízhez, ill. permetléhez öntve kell bekeverni. A permetlé intenzív folyamatos keverését a kijuttatás ideje alatt is biztosítani kell.

Légi kijuttatás: Az együttesen alkalmazott növényvédő szer engedélykirata szerint.

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. LD ₅₀ értéke (patkányon): | > 2000 mg/ttkg |
| Vízi szervezetekre való veszélyesség: | nem jelölésköteles |
| Méhveszélyesség: | nem jelölésköteles |
| Tűzveszélyességi besorolás: | nem jelölésköteles |
| Fizikai veszély: | oxidáló folyadék (3. kategória) |

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:



GHS piktogram:

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
- P210** Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
- P220** Ruhától és más éghető anyagoktól távol 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.
- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P501** A tartalom/csomagoló eszköz 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:

- 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 gyept) biztonsági övezetet!

5.2. Várakozási idők

5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap

5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:* a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásai szerint.

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. *Egyéni védőfelszerelés:*

5.3.1.1. *Előkészítőknek és védőkesztyű
kijuttatóknak:*

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásait is figyelembe kell venni.

5.3.2. *Elsősegélynyújtás:*

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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

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.

A készítmény biztonságos felhasználásának érdekében az egyidejűleg alkalmazott növényvédő szerre vonatkozó előírásokat is figyelembe kell venni!

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. A kiszерelés térfogata/tömege: 1 liter; 5 liter; 10 liter; 20 liter

6.2. A csomagolószer anyaga: PE

7. Eltarthatóság:

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.

A készítmény csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 300 000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen végzés 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. május 31.

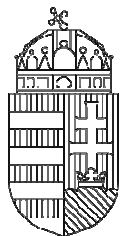
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(263/2019)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ +36 (1) 309 1000
E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu
portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6300/13799-1/2019. NÉBIH**
- 1.2. A készítmény neve: **Pallos**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2029. május 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Sharda Hungary Kft.**
1147 Budapest Öv utca 182/b
- 1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője: **-**

2. A készítmény adatai:

- 2.1. A készítmény gyártója: **Sharda Cropchem Ltd. (India)**
- 2.2. A készítmény rendeltetése: **hatásfokozó segédanyag**
- 2.3. A készítmény formulációja: **folyékony vízzoldható koncentrátum (SL)**

2.4. Készítmény összetétele:

2.4.1. Összetevő:

| | |
|-----------------------|-----------------|
| név | ammónium-nitrát |
| CAS szám: | 6484-52-2 |
| összetevő részaránya: | 555 g/l |

2.4.1. Összetevő:

| | |
|-----------------------|----------|
| név | karbamid |
| CAS szám: | 57-13-6 |
| összetevő részaránya: | 416 g/l |

3. Minőségi követelmények:**3.1. Összetevők:**

| | |
|------------------------|--------------------------|
| 3.1.1. ammónium-nitrát | 42,7 m/m% \pm 1,9 m/m% |
| 3.1.2. karbamid | 32,0 m/m% \pm 1,6 m/m% |

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

(tájékoztató jellegű adatok)

Meg kell feleljen az **SL** formuláció „FAO” követelményeinek.

megjelenés: színtelen, szúrós szagú folyadék

sűrűség (20°C): 1,3 g/cm³

pH (1%-os hígítás): 6,5

felületi feszültség (hígítatlan készítmény, 20°C) 33,4 mN/m

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

| Kultúra | Cél | Dózis (l/ha) | Permetlé (l/ha) | A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint) |
|----------------------|---|-----------------|--------------------|--|
| őszi búza, őszi árpa | posztemergens gyomirtó szerek hatásfokozására | 2,0 | 200-300 | a felhasznált gyomirtó szer engedélykirata szerint |
| kukorica | | | | |
| napraforgó | | | | |

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény **őszi búzában, őszi árpában, kukoricában** engedélyezett posztemergens gyomirtó szerek hatásfokozására alkalmazható. **Napraforgóban** kizárólag imidazolinon ellenálló fajtákban, imazamox hatóanyagú gyomirtó szerek hatásfokozására használható. A készítményt 2,0 l/ha dózisban tankkeverék formájában kell az alkalmazandó gyomirtó szerhez hozzáadni.

Napraforgó esetében a kultúrnövény levelein esetenként sárga elszíneződés jelentkezhet, de ezeket a tüneteket a napraforgó 2-3 héten belül maradéktalanul kinövi.

Folyékony készítményeknél először a kijuttatáshoz szükséges vizet, majd a Pallos segédanyagot kell bekeverni, majd ehhez kell hozzáadni a szükséges növényvédő szert.

Por alakú formulációk, granulátumok esetében a permetlé elkészítése után kell hozzáadni a Pallos segédanyagot.

A készítményt felhasználás előtt homogenizálni kell, majd folyamatos, intenzív keveréssel vékony sugárban a vízhez, ill. permetléhez öntve kell bekeverni. A permetlé intenzív folyamatos keverését a kijuttatás ideje alatt is biztosítani kell.

Légi kijuttatás: Az együttesen alkalmazott növényvédő szer engedélykirata szerint.

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. LD ₅₀ értéke (patkányon): | > 2000 mg/ttkg |
| Vízi szervezetekre való veszélyesség: | nem jelölésköteles |
| Méhveszélyesség: | nem jelölésköteles |
| Tűzveszélyességi besorolás: | nem jelölésköteles |
| Fizikai veszély: | oxidáló folyadék (3. kategória) |

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:



GHS piktogram:

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P220 Ruhától és más éghető anyagoktól távol 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.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/csomagoló eszköz 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:

- 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 gyept) biztonsági övezetet!

5.2. Várakozási idők

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: Előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás.

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés:

5.3.1.1. Előkészítőknak és védőkesztyű
kijuttatóknak:

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásait is figyelembe kell venni.

5.3.2. Elsősegélynyújtás:

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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

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.

A készítmény biztonságos felhasználásának érdekében az egyidejűleg alkalmazott növényvédő szerre vonatkozó előírásokat is figyelembe kell venni!

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. A kiszерelés térfogata/tömege: 1 liter; 5 liter; 10 liter; 20 liter

6.2. A csomagolószer anyaga: PE

7. Eltarthatóság:

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, 2019. május 31.

Jordán László
igazgató

P.H.