

**Előadó:** Henézi Ágnes\Talabér Cecília  
**Határozatszám:** 04.2/1000-1/2017  
**Oldalak száma:** 2 oldal  
**Melléklet:** -

**Tárgy:** Scab 80 WDG gombaölő  
permetezőszer forgalomba hozatalának  
engedélyezése **Karát 80 WDG gombaölő**  
permetezőszer néven

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Sharda Hungary Kft.** (1147 Budapest, Öv utca 182/B.) ügyfélnek a **Scab 80 WDG gombaölő permetezőszer** új néven történő forgalomba hozatalára vonatkozó kérelmével kapcsolatban meghozta az alábbi

### **H a t á r o z a t o t:**

Az engedélyező hatóság hozzájárul ahhoz, hogy az ügyfél a **04.2/13405-1/2014. NÉBIH** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedéllyel rendelkező **Scab 80 WDG gombaölő permetezőszert**

**Karát 80 WDG gombaölő permetezőszer** néven is forgalomba hozza.

A **Karát 80 WDG gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozóan minden tekintetben a **Scab 80 WDG gombaölő permetezőszer** engedélyokirata szerinti előírások az érvényesek.

Az engedély tulajdonosa köteles a **Karát 80 WDG gombaölő permetezőszer** csomagolóeszközén, jól látható módon – a **Karát 80 WDG** betűméretének legalább 30 %-ával, de minimum 12-es betűmérettel – feltüntetni a referencia szer nevét az azonosító adatok között, a következő, legalább 8-as betűméretű szöveggel környezetben:

**„A Karát 80 WDG azonos a 04.2/13405-1/2014. NÉBIH számon engedélyezett Scab 80 WDG gombaölő permetezőszerral.”**

A fenti információ feltüntetése a megadott betűnagyságokkal a reklámhordozókon is kötelező.

A növényvédő szer csak a jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba, amely a rendelkező részben foglaltak kivételével meg kell, hogy egyezzen a referencia szer elfogadott címkéjével.

Az ügyfél továbbá köteles a **Karát 80 WDG gombaölő permetezőszer** címkéjén haladéktalanul átvezetni a **Scab 80 WDG gombaölő permetezőszer** engedélyokirat módosításából következő változásokat.

Az engedélyezési eljárás díja 50.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól** a határozatot hozó **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

## INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2017. március 17.

**Dr. Oravecz Márton**  
**elnök**  
nevében és megbízásából

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél
2. Irattár

(92/2017.)



## Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

E-mail: [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

# FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. Engedélyokirat száma:	04.2/13405-1/2014
1.2. Növényvédő szer neve:	Scab 80 WDG
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	2028. szeptember 30.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:	Sharda Hungary Kft. 1147 Budapest, Öv utca 182/B

1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője -

### 2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója:	Sharda Cropchem Ltd. Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai 400 56, India
2.2. Növényvédő szer rendeltetése:	<b>gombaölő permetezőszer</b>
2.3. Növényvédő szer formulációja:	WG – vízben diszpergálható granulátum
2.4. Növényvédő szer összetétele:	

hatóanyag

ISO név

**kaptán**

CAS szám

133-06-02

IUPAC név

N-(triklórmetiltio)ciklohex-4-én-1,2-  
dikarboximid

tiszta hatóanyag részaránya

**800 g/kg**

technikai hatóanyag specifikációja

94,7%

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom****kaptán (HPLC-UV/DAD)****80,0 ± 2,5 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Meg kell feleljen a „WG” formuláció FAO követelményeinek***tájékoztató jellegű adatok:*

Megjelenés: törtfehér színű, jellegzetes szagú szilárd anyag (granulátum)

pH (1%-os oldat, 20°C): 6,8

Térfogatsűrűség (ömlesztett): 0,606 g/ml

Nedves szitateszt (75mm): 0,121%

Portartalom: 0,45 mg

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				készítmény (kg/ha)	víz (l/ha)	
alma, körte	varasodás	10	7	1,5-1,8	500-1000	vegyesrügyek duzzadásától (BBCH 51) érés kezdetéig (BBCH 81)
<b>Kiskultúrás felhasználások (1107/2009 EK rendelet 51-es cikke szerint)</b>						
<b>A felhasználások nincsenek alátámasztva EPPO IV zónás biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal</b>						
birs, naspolya	varasodás, gombás levélfoltosságok	4	10	1,5-1,8	500-1000	vegyesrügyek duzzadásától (BBCH 51) érés kezdetéig (BBCH 81)
szamóca	szürkepenész (botrítisztes betegség), kolletotrihumos betegség	2	7	1,9	400-1000	az első virágzatok megjelenésétől (BBCH 53) a szíromlabda állapotig (BBCH 59)
dísznövények	levél és szárfoltosságok	3	10	1,2-1,9	500-1000	első levelek kiterülésétől (BBCH 11) a vegetációs időszak végéig (BBCH 99)
*hagymás és gumós fajok	fuzáriumos betegség	1	-	0,3-0,6% (300-600 g/100 l víz) <i>bemártás</i>	-	nyugalmi állapot (BBHC 00)

\*a szaporításra szánt hagymák, illetve gumók felületének ültetés előtti kezelése

## Előírt növényvédelmi technológia

**Almában és körtében** a *varasodás* elleni kezeléseket az aszkospóra-szóródás időszakában, előrejelzésre alapozva preventív módon célszerű elkezdni. A fertőzési nyomás függvényében a készítmény kijuttatása 7-10 naponként megismételhető. Járványveszélyes időszakban a nagyobb dózis kijuttatása indokolt.

### ***Kiskultúras felhasználások***

**Birsben és naspolyában** a *varasodás* és egyéb *gombás levélfoltosságok* elleni kezeléseket megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor célszerű elkezdni. A fertőzési nyomás függvényében a készítmény kijuttatása 10-14 naponként megismételhető. Járványveszélyes időszakban a nagyobb dózis kijuttatása indokolt.

**Szamócában** a termést károsító kórokozók elleni kezelést a virágnylás előtt, megelőző jelleggel kell elvégezni. A fertőzésre kedvező körülmények között a kezeléseket a virágzásban a betegségek ellen ható eltérő hatóanyagú készítményekkel folytatni szükséges.

A **dísznövény** kultúrákban fellépő gombás betegségek elleni kezeléseket megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor célszerű elkezdni. A fertőzési nyomás függvényében a készítmény kijuttatása 7-10 naponként megismételhető. Járványveszélyes időszakban a nagyobb dózis kijuttatása indokolt.

A készítmény 0,3-0,6%-os oldata felhasználható a hagymás és gumós dísznövények földalatti szaporító képleteinek közvetlenül (30 perccel) az ültetést megelőző bemártással történő felületi kezelésére.

*A permetlé mennyiségét a megadott tartományon belül a permetezőgép típusától és a kezelendő lombfelület nagyságától függően kell megválasztani. A kijuttatás során törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedésre, még a lombzat belsejében is.*

*Mivel a készítmény növényi szelektivitását a felsorolt kiskultúrák többségénél nem vizsgálták, így a kezelések előtt (különös tekintettel a dísznövényekre) célszerű próbapermetezést végezni.*

Hatásmechanizmus:

A **kaptán** több hatáshelyű, kontakt hatóanyag (FRAC kód: M 04)

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

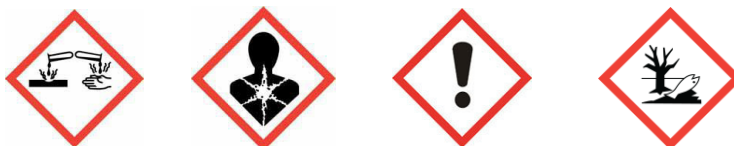
## 5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

### 5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD <sub>50</sub> értéke (patkányon):	>2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség toxicitás alapján*:	nem jelölésköteles;
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: Veszély

### Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki
<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz
<b>H332</b>	Belélegezve ártalmas
<b>H351</b>	Feltehetően rákot okoz
<b>H400</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

<b>P261</b>	Kerülje a por/permet belélegzését
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P302+352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBEKERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P333+P313</b>	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**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 **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gye) biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

**5.4. Várakozási idők:**

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

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő</b>
<b>almatermésűek</b> (alma, körte, birs)	<b>28 nap</b>
<b>birs, naspolya</b>	<b>28 nap</b>
<b>szamóca</b>	<b>14 nap</b>
<b>dísznövények</b>	<b>előírása nem szükséges</b>

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

*előkészítőknek:* védőkesztyű, szem-/arcvédő

*kijuttatóknak:* védőkesztyű védőruha, szem-/arcvédő (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

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

### 5.5.2. Elsősegélynyújtás, terápia

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

### 6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:

*Kiszерelés térfogata:* 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

*Csomagoló szer anyaga:* többrétegű papír/HDPE tasak/zsák

### 7. 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**.

### 8. Forgalmazási kategória: **I.**

Budapest, 2023. január 18.

**Dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Dr. Németh Csilla**  
osztályvezető

*P.H.*