



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

российский аргумент защиты

Strana 1 od 10
Datum: 15.01.2020.

BEZBEDNOSNI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS, 100/11)

GRANAT WDG

1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LUCU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET

1.1. Identifikacija hemikalije

Naziv proizvoda: GRANAT WDG
Šifra proizvoda: -

1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Namena: Sredstvo za zaštitu bilja, herbicid

1.3. Podaci o snabdevaču

Kompanija, proizvođač: Schelkovo Agrohim Zavodskaya str.2,
Schelkovo, Moscow region, Russia
Zastupnik: Šolkovo d.o.o. Mokroluška Nova 13,
11000 Beograd, Srbija
Broj telefona: +381 (0) 11 3471211
E-mail: mail.divac.i@betaren.rs

1.4. Broj telefona za hitne slučajeve:



Centar za kontrolu trovanja: 011 36 08 440 (00-24 h)
Hitna pomoć: 194
Policija: 192
Vatrogasci: 193

2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasa i kategorija opasnosti	Obaveštenje o opasnosti
Senzibilizacija kože, kat.1	H317 – Može da izazove alergijske reakcije na koži
Iritacija oka, kat.2	H319 – Dovodi do jake iritacije oka
Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, kat.1	H400 – Veoma toksično po živi svet u vodi
Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kat.1	H410 – Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

2.2. Elementi obeležavanja

Piktogram opasnosti	Reč upozorenja
 GHS07	PAŽNJA
 GHS09	



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

российский аргумент защиты

Strana 2 od 10
Datum: 15.01.2020.

BEZBEDNOSNI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS, 100/11)

GRANAT WDG

Obaveštenje o opasnosti

- H317 - Može da izazove alergijske reakcije na koži
H319 - Dovodi do jake iritacije oka
H410 - Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

Obaveštenje o merama predostrožnosti

- P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/zaštitu za lice.
P302 + P352 - AKO DOSPE NA KOŽU: Oprati sa puno sapuna i vode.
P333 + P313 - Ako dodje do iritacije kože ili osipa: potražiti medicinski savet/mišljenje.
P305+P351+P338 - AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.
P337 + P313 - Ako iritacija oka ne prolazi: potražiti medicinski savet/mišljenje.
P363 - Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe
P391 - Sakupiti prosuti sadržaj.
P501 - Odložiti sadržaj/ambalažu na za to određeno odgovarajuće mesto.

Dodatno obaveštenje o opasnosti

- EUH 401 - Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

3. SASTAV / PODACI O SASTOJCIMA

3.1. Podaci o sastojcima smeše

Sastojak	CAS broj	Klasifikacija	g/L
Tribenuron-metil	101200-48-0	Senzibilizacija kože, k.1; H317 Vod. živ. sred., ak., k.1; H400 Vod. živ. sred., hron., k.1; H410	750*
Geroon SC/213	smeša	Iritacija oka, kat.2; H319 Vod. živ. sred., hron., k32; H412	100
Geroon SDS	smeša	Iritacija kože, kat.2; H315 Iritacija oka, kat.1; H318 Vod. živ. sred., hron., kat3; H412	20
Kreda	471-34-1	/	90,5

Navedeni su podaci za ključne sastojke proizvoda.

Proizvod je načinjen na baz tribenuron-metila kao aktivne materije

*Tribenuron-metil tehnički, čistoće 95% -789,5 g



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

российский аргумент защиты

Strana 3 od 10
Datum:15.01.2020.

BEZBEDNOSNI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS, 100/11)

GRANAT WDG

4. MERE PRVE POMOĆI

4.1. Opis mera prve pomoći

- Opšti savet:** Imati kod sebe ambalažu preparata, etiketu ili bezbednosni list prilikom pozivanja službi za hitne intervencije (policija, vatrogasci, hitna pomoć), Centra za kontrolu trovanja ili lekara, ili odlaska na lečenje.
- U slučaju udisanja:** Ako se nakon udisanja isparenja preparata pojave tegobe, izneti eksponiranu osobu na čist vazduh i obezbediti položaj koji ne ometa disanje. Ako je disanje nepravilno ili je došlo do prekida disanja, primeniti veštačko disanje. Odmah pozvati lekara ili Centar za kontrolu trovanja.
- U slučaju kontakta sa kožom:** Odmah skinuti eventualno kontaminiranu odeću i kožu obilno oprati vodom i sapunom. Kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe treba oprati. Ukoliko postoji iritiranost kože ili druge tegobe, potražiti savet lekara.
- U slučaju kontakta sa očima:** Isprati obilno vodom (uz otvorene očne kapke). Prethodno ukloniti sočiva ukoliko postoje. U slučaju tegoba, obratiti se lekaru.
- U slučaju gutanja:** Isprati usta. Ne izazivati povraćanje. U slučaju tegoba, potražiti savet lekara.

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Nakon kontakta sa kožom može doći do crvenila, osećaja svraba i pečenja, pojave osipa. Ukoliko dospe u oko može doći do pojave pečenja, bola, crvenila, pojačanog lučenja suza.

4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Specifični antidot/protivotrov ne postoji. Tretira se simptomatski.

5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje požara

Mogu se primeniti voda u obliku magle, CO₂, suva hemijska sredstva za gašenje požara.

5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Proizvod sadrži organske materije. Vatra će proizvesti dim koji sadrži štetne/otrovne produkte sagorevanja. Pri gorenju, pod određenim uslovima može doći do stvaranja otrovnih/opasnih produkata, kao što su oksidi ugljenika, azota i sumpora.

5.3. Savet za vatrogasce

Pri gašenju je neophodno nositi odgovaraju zaštitnu opremu i lični aparat za disanje. Ne dozvoliti oticanje vode korišćene za gašenje požara u kanalizaciju ili vodene tokove. Zatvorene kontejnere izložene vatri hladiti vodenim sprejom.



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

российский аргумент защиты

Strana 4 od 10
Datum:15.01.2020.

BEZBEDNOSNI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS, 100/11)

GRANAT WDG

6. MERE U SLUČAJU UDESA

6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Osobe koje su uključene u proces sanacije moraju da nose odgovarajuću zaštitnu odeću, rukavice, štitnik za oči/lice i masku za zaštitu disajnih puteva (videti Poglavlje 8).

6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečiti ulazak u vodene tokove, kanalizaciju, podrumne ili zatvorena područja. Ne ispirati u površinsku vodu ili kanalizaciju. Ukloniti potencijalne izvore paljenja.

6.3. Mere koje treba preduzeti i material za sprečavanje širenja i sanaciju

Pri prosipanju proizvoda upiti tečnost inertnim adsorpcionim sredstvom (zemlja, pesak). Mehanički pokupiti i odložiti na bezbedno mesto (kontejneri). Pri prosipanju većih količina izolovati kontaminiranu zonu i zabraniti pristup ovlašćenim osobama. Ne dozvoliti da dođe do dodatnog izlivanja, prekriti tečnost inertnim adsorpcionim sredstvom (zemlja, pesak). Ukloniti izvore paljenja i uspostaviti ventilaciju celog prostora. Ne dozvoliti da preparat dospe do otpadnih voda, vodotokova i zemljišta. Mehanički ga pokupiti i odložiti u skladu sa propisima.

Kontaminirano mesto oprati velikom količinom vode, kontaminiranu vodu tretirati adsorbentom i odložiti na propisan način. Kontaminirani sloj zemlje mehanički pokupiti, odložiti u kontejnere i tretirati kao opasan otpad. Kontejneri se moraju dobro zatvoriti i propisno obeležiti.

6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Pogledati mere rukovanja i zaštite u Poglavljima 7 i 8.
Pogledati mere odlaganja u Poglavlju 13.

7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Pridržavati se osnovnih uputstava za rad i rukovanje hemikalijama. Izbegavati udisanje, dodir sa kožom, očima i radnom odećom. Pri radu ne jesti, ne piti i ne pušiti. Nakon rada oprati ruke i lice vodom i sapunom. Eventualno zaprljanu odeću pre ponovne upotrebe oprati. Koristiti odgovarajuću zaštitnu opremu (videti Poglavlje 8).

7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Čuvati u originalnoj, čvrsto zatvorenoj ambalaži. Skladištiti na hladnom, suvom i provetrenom mestu, daleko od direktne sunčeve svetlosti i izvora toplote, van dohvata dece i odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.

7.3. Posebni načini korišćenja

Koristiti u skladu sa Uputstvom za rukovanje proizvodom. Nema posebnih preporuka o načinu korišćenja. Nakon primene na usevima radna karenca je 48 sati.



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

российский аргумент защиты

Strana 5 od 10
Datum: 15.01.2020.

BEZBEDNOSNI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS, 100/11)

GRANAT WDG

8. KONTROLA IZLOŽENOSTI

8.1. Parametri kontrole izloženosti

AOEL za tribenuron-metil: 0,07 mg/kg/dan

ADI za tribenuron-metil: 0,01 mg/kg/dan

8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Tehničke mere za smanjenje izloženosti Preparat se koristi na otvorenom prostoru, ali pri njegovoj pripremi u zatvorenom prostoru treba obezbediti adekvatnu lokalnu i opštu ventilaciju. Step en ovih mera zaštite zavisi od stvarnog rizika upotrebe. Ukoliko je potrebno, potražiti dodatni savet u pogledu higijene rada. Sprečiti prosipanje pakovanjem u odgovarajuću sigurnu ambalažu.

Zaštitne mere Upotreba tehničkih mera zaštite treba uvek da ima prvenstvo u odnosu na mere lične zaštite. Prilikom izbora lične zaštitne opreme potražiti savet stručnjaka. Lična zaštitna oprema treba da bude sertifikovana za određene standarde. Tokom rada sa ovim preparatom (kao i nakon završenog posla, a pre kupanja) nije dozvoljeno konzumiranje jela i pića, kao i pušenje. Pre uklanjanja lične zaštitne opreme neophodna je njena dekontaminacija. Ukoliko dekontaminacija opreme nije moguća, sa njom se postupa kao sa kontaminiranim materijalom.

Zaštita očiju/lica Pri radu je neophodno nositi odgovarajuće, dobro prijanjajuće zaštitne naočare (EN 166).

Zaštita ruku Treba koristiti hemijski otporne rukavice, koje odgovaraju standardu EN374. Rukavice treba da imaju minimalno vreme izdržljivosti koje odgovara dužini izloženosti. Ukoliko se javi bilo kakav pokazatelj propadanja ili smanjene hemijske izdržljivosti, rukavice treba odstraniti i promeniti. Odgovarajući materijal: nitrilna guma.

Zaštita drugih delova tela Neophodna je odgovarajuća zaštitna odeća i obuća, koja je otporna na hemikalije (gumena ili PVC kecelja i gumene ili PVC čizme) (EN 467).

Zaštita disajnih organa Koristiti polumasku ili punu masku sa promenljivim ili stalnim filterima, sa standardom zaštite FFA1P2 ili FFA2P3, za zaštitu od organskih isparenja (oznaka A) i čestica (oznaka P). Zaštita koju obezbeđuju respiratori za pročišćavanje vazduha je ograničena. Upotrebili lični aparat za disanje u slučaju iznenadnih prosipanja, kada su nepoznati nivoi izloženosti, ili pod bilo kakvim okolnostima kada respiratori za pročišćavanje vazduha ne mogu da obezbede adekvatnu zaštitu.

9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima preparata

Oblik preparata:	Vododisperzibilne granule (WG)
Agregatno stanje:	Čvrsto (granule)
Boja:	Bež
Zapreminska masa:	0,714 g/cm ³
pH:	6,64 (1% suspenzija)
Granulometrijski sastav	Masa ostatka na situ od 75µm - tragovi
Kvašljivost bez mešanja:	Trenutna



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

российский аргумент защиты

Strana 6 od 10
Datum:15.01.2020.

BEZBEDNOSNI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS, 100/11)

GRANAT WDG

Postojanost pene (0,25% susp.):	posle 10 s 40 cm ³ posle 1 min 0 cm ³ posle 3 min 0 cm ³ posle 12 min 0 cm ³	
Suspenzibilnost:	98,38%	Suspenzija u vodi stabilna posle 30 min
Disperzibilnost:	96,97%	
Stabilnost pri skladištenju:	54±2 °C (14 dana): 50±2 °C (4 nedelje): 45±2 °C (6 nedelja): 40±2 °C (8 nedelja): 35±2 °C (12 nedelja):	nije stabilan nije stabilan nije stabilan nije stabilan sadržaj aktivne materije u preparatu: tribenuron-metil: 746,8 g/kg granulometrijski sastav: masa ostatka na situ od 75µm – tragovi pH (1% suspenzija) 6,68 suspenzibilnost (0,2% susp.) 88,02% disperzibilnost: 88,18%
Eksplozivnost/ oksidativnost	ne ispoljava	

10. REAKTIVNOST I STABILNOST

10.1. Reaktivnost:

Prema našim spoznajama proizvod nije reaktivan.

10.2. Hemijska stabilnost:

Na temperaturi od 54±2 °C preparat je nije stabilan u toku od 14 dana.
Na temperaturi od 50±2 °C nije stabilan u toku od 4 nedelje
Na temperaturi od 45±2 °C nije stabilan u toku od 6 nedelja
Na temperaturi od 40±2 °C nije stabilan u toku od 8 nedelja
Na temperaturi od 35±2 °C stabilan u toku od 12 nedelja

10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija:

Ne dolazi do nastanka štetne polimerizacije.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati:

Izlaganje povišenoj temperaturi.

10.5. Nekompatibilni materijali:

Nema podataka.

10.6. Opasni proizvodi razgradnje:

Nema podataka.



**ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ**

российский аргумент защиты

Strana 7 od 10
Datum: 15.01.2020.

BEZBEDNOSNI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS, 100/11)

GRANAT WDG

11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

11.1 Podaci o toksičnim efektima:

Akutna oralna toksičnost

Preparat, LD₅₀ za pacova ATE > 2000 mg/kg
Procena na osnovu toksičnosti sastojaka
Tribenuron-metil,
LD₅₀ za pacova > 5000 mg/kg

Akutna inhalaciona toksičnost

Preparat, LC₅₀ za pacova ATE > 5,0 mg/L/4h
Procena na osnovu toksičnosti sastojaka
Tribenuron-metil,
LC₅₀ za pacova 6 mg/L/4h

Akutna dermalna toksičnost

Preparat, LD₅₀ za pacova ATE > 2000 mg/kg
Procena na osnovu toksičnosti sastojaka
Tribenuron-metil,
LD₅₀ za pacova > 5000 mg/kg

Korozivno oštećenje kože/iritacija

Preparat Ne izaziva iritaciju kože.
Procena na osnovu fizičko-hemijskih osobina i testova iritativnosti na životinjama za relevantne sastojke.

Teško oštećenje oka/iritacija oka

Preparat Dovodi do iritacije oka.
Procena na osnovu testova iritativnosti na životinjama za relevantne sastojke (pomoćne materije).

Senzibilizacija respiratornih organa ili kože

Preparat Može da izazove alergijske reakcije na koži.
Procena na osnovu testova senzibilizacije na životinjama za tribenuron-metil.

Mutagenost germinativnih ćelija

Preparat Ne ispoljava.
Procena na osnovu testova mutagenosti/genotoksičnosti na životinjama za relevantne sastojke

Karcinogenost

Preparat Ne ispoljava.
Procena na osnovu testova karcinogenosti na životinjama za za relevantne sastojke

Toksičnost po reprodukciju

Preparat Ne ispoljava.
Procena na osnovu testova reproduktivne toksičnosti na životinjama za relevantne sastojke

Specifična toksičnost za ciljni organ (jednokratna izloženost)

Preparat Ne ispoljava.
Procena na osnovu toksičnosti relevantnih sastojaka.



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

российский аргумент защиты

Strana 8 od 10
Datum: 15.01.2020.

BEZBEDNOSNI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS, 100/11)

GRANAT WDG

Specifična toksičnost za ciljni organ (višekratna izloženost)

Preparat Ne ispoljava.
Procena na osnovu toksičnosti relevantnih sastojaka.

Opasnost od aspiracije

Ne postoji značajna opasnost od aspiracije.
Procena na osnovu fizičko-hemijskog sastava.

Verovatni putevi izlaganja

Udisanje, kontakt sa kožom, gutanje, izloženost oka.

Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima

U kontaktu sa kožom može doći do crvenila, osećaja svraba i pečenja, pojave osipa. Ukoliko dospe u oko može doći do pojave pečenja, bola, crvenila, pojačanog lučenja suza.
Procena se zasniva na osnovu osobina relevantnih sastojaka.

Odloženi i trenutni efekti, hronični efekti usled kratkotrajnog i produženog izlaganja

Nema podataka, na osnovu dostupnih podataka se ne očekuju.

Effekti interakcije

Nema podataka.

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

12.1 Toksičnost:

Navedeni ekotoksiološki podaci se odnose na aktivnu materiju tribenuron-metil

Toksičnost za ribe

Kalifornijska pastrmka (*Oncorhynchus mykiss*), LC₅₀, 96 h: 738 mg/L

Toksičnost za rakove

Vodena buva (*Daphnia magna*), EC₅₀, 48 h: > 894 mg/L

Toksičnost za alge

Alga (*Pseudokirchneriella subcapitata*), IC₅₀, 72 h: 0068 mg/L
Vodena biljka sočivica (*Lemna gibba*), EC₅₀, 14 d: 0,0047 mg/L

Toksičnost za ptice

Belorepa prepelica (*Colinus virginianus*), LD50: > 2250 mg/kg
Divlja patka (*Anas platyrhynchos*), LD50: > 2510 mg/kg

Toksičnost za pčele

Medonosna pčela (*Apis mellifera*), LD50, kontaktno: > 98,4 µg/pčela
Medonosna pčela (*Apis mellifera*), LD50, kontaktno: > 9,1 µg/pčela

12.2 Perzistentnost i razgradljivost

- DT₅₀ (u lab.uslovima): 9,1 dana
DT₉₀ (u lab. uslovima): 46 dana
DT₅₀ (u poljskim uslovima): 3,6 dana
DT₉₀ (u poljskim uslovima): 26,1 dana
Nije perzistentan

12.3 Potencijal bioakumulacije:

BFC: 0,08 L/kg

12.4 Mobilnost u zemljištu:

K_{roc}: 31,6; mobilan



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

российский аргумент защиты

Strana 9 od 10
Datum:15.01.2020.

BEZBEDNOSNI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS, 100/11)

GRANAT WDG

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene:

Sastojci u ovom proizvodu ne ispunjavaju kriterijume za klasifikaciju kao PBT ili vPvB

12.6 Ostali štetni efekti:

Nema dostupnih podataka

13. ODLAGANJE

13.1 Metode tretmana otpada

Nastanak otpada treba izbegavati ili svesti na najmanju moguću meru. Korisnik je dužan da ostatke neiskorišćenog proizvoda ili proizvoda kome je istekao rok trajanja preda ovlašćenom sakupljaču opasnog otpada. Praznu ambalažu ne bacati u vodotokove, kanalizaciju, septičke jame i deponije da ne bi došlo do zagađenja životne sredine, već je deponovati na mesta određena za prikupljanje. Praznu ambalažu nikada ponovo ne upotrebljavati. Poželjan metod uništavanja je insineracija.

14. PODACI O TRANSPORTU

14.1 UN broj:	3077
14.2 UN naziv za teret u transportu:	MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA N.D.N (tribenuron-metil)
14.3. Klasa opasnosti u transportu:	9
14.4 Ambalažna grupa:	III
14.5 Opasnost po životnu sredinu:	Rizično po životnu sredinu
14.6 Posebne predostrožnosti za korisnike	Nema
14.7 Transport u rasutom stanju	Nije primenljivo

15. REGULATORNI PODACI

15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom:

- Zakon o hemikalijama (Službeni glasnik RS, br. 36/2009)
- Zakon o izmenama i dopunama zakona o hemikalijama (Službeni glasnik RS, br. 88/10, br. 92/11)
- Zakon o sredstvima za zaštitu bilja (Službeni glasnik RS, br. 41/09, br.17/19)
- Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl.glasnik RS" br. 64/10 i br. 26/11).
- Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista

15.2 Procena bezbednosti hemikalije:

Procena hemijske bezbednosti prema uredbi (EC) br. 1907/2006 nije potrebna.

16. OSTALI PODACI

Skraćenice i akronimi:

Pun tekst obaveštenja o opasnosti (H fraza) i obaveštenja o merama predostrožnosti (P fraza) dat je u poglavlju 3.

AOEL: Prihvatljiv nivo ekspozicije operatera

ADI: Prihvatljiv dnevni unos



**ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ**

российский аргумент защиты

Strana 10 od 10
Datum: 15.01.2020.

BEZBEDNOSNI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS, 100/11)

GRANAT WDG

ATE – Procenjena vrednost akutne toksičnosti

Osnovna literatura i izvori podataka:

EFSA. Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance tribenuron-methyl. EFSA Journal, doi: 10.2903/j.efsa.2017.4912.

ECHA. Committee for Risk Assessment RAC Opinion proposing harmonised classification and labelling at EU level of tribenuron-methyl (ISO); methyl 2- [N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-Nmethylcarbamoylsulfamoyl]benzoate EC Number: 401-190-1 CAS Number: 101200-48-0. Dostupno na: <https://echa.europa.eu/documents/10162/5635bb64-94d5-3ff7-0fdf-eb63e74daabc>

EFSA. Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance thifensulfuron-methyl. EFSA Scientific Raport (2004), 15, 1-52.

EFSA. Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance thifensulfuron-methyl. EFSA Journal 2015;13(7):4201.

Ostale informacije

Bezbednosni list je sastavljen na temelju postojećih saznanja. Podaci u ovom bezbednosnom istu odnose se samo na navedeni proizvod i ne važe kada se proizvod koristi na način koji nije predviđen uputstvom za upotrebu. U slučaju nepoštovanja uputstva ili nepravilne upotrebe proizvoda, proizvođač nije odgovaran za posledice.