

Prípravok na ochranu rastlín
SULCOGAN® 300 SC

Selektívny systémový herbicíd vo forme suspenzného koncentrátu pre riedenie vodou určený na postemergentné ničenie dvojklíčnolistových burín v kukurici.

Typ prípravku na ochranu rastlín: herbicíd

Účinná látka:

Sulcotrione, 300 g.l⁻¹ t.j. 2-(2-chloro-4-mesylbenzoyl)cyclohexane-1,3-dione

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: sulcotrione CAS No.: 99105-77-8, 2-(2-chloro-4-mesylbenzoyl)cyclohexane-1,3-dione,

Klasifikácia a označenie:



GHS08



GHS09

POZOR

- H361d** Podozrenie z poškodzovania nenaisteného dieťaťa.
- H373** Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozičii.
- H410** Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- EUH 208** Obsahuje sulkotrión a 1,2-benzizotiazolin-3-ón, môže vyvolať alergickú reakciu.
- EUH 401** Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizíku pre zdravie ľudí a životné prostredie.
- P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
- P260 Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.
- P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
- P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.
- Vč3** Riziko pre včely a iný užitočný hmyz je priateľné pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie a dodržaní návodu na použitie.
- Z 4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá priateľné.
- Vt 5** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky priateľné.
- Vo1** Pre ryby a ostatné vodné živočíchy mimoriadne jedovatý.
- V3** Riziko prípravku je priateľné pre: dŕžavky a iné pôdne makroorganizmy.
- SP 1** Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistiť aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd. Zabrániť kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a ciest).

- Spe 3** Na účely ochrany vodných organizmov dodržujte ochrannú zónu minimálne 5 m od hladín tečúcich a stojatých vôd.
- PHO¹** Vylúčenie z použitia vo vnútorej časti 2. ochranného pásma zdrojov podzemných a povrchových vôd (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé druhé pásmo).

Prípravok je vylúčený z používania v 1. ochrannom pásmme vodný zdrojov.

Uložte mimo dosahu zvierat a krmív pre zvieratá!

Zabráňte kontaminácii vody prípravkom alebo jeho obalom (nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd), zabráňte kontaminácii prostredníctvom nepriamych priesakov z poľnohospodárskych dvorov, skladov a vozoviek ciest.

Zákaz priameho vypúšťania nespotrebovaných zvyškov do podzemných vôd

PRÍPRAVOK V TOMTO VEĽKOSPORTREBITELSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI.

Držiteľ autorizácie:

NUFARM GmbH & Co KG
St. Peter Str. 25
A-4021 Linz
Rakúska republika

Číslo autorizácie UKSUP:

18-00322-AU

Dátum výroby:

uvedené na obale

Číslo šarže:

uvedené na obale

Balenie:

1 l HDPE flăša, 5 l HDPE kanister

Doba použiteľnosti:

pri skladovaní v pôvodných neporušených obaloch 2 roky od dátumu výroby

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Účinná látka prípravku **SULCOGAN® 300 SC** - sulcotrione patriaca do skupiny triketónov účinkuje systémovo. Prijímaná je predovšetkým prostredníctvom listov, z časti aj prostredníctvom koreňov s rýchlosťou translokáciou do pletív a reziduálnym pôsobením až 4 týždne. Vďaka tomu sú zachytené aj buriny, vzchádzajúce v dlhšom časovom slede. Účinná látka priamo inhibuje enzymy zodpovedné za syntézu vitamínu E, plastochinónov a biosyntézu karotenoidov citlivých burín. Prvé príznaky aktivity prípravku vo forme vybielenia listov sa prejavujú už za 5 – 7 dní po aplikácii. Krátko po ošetrení citlivé buriny v dôsledku fotooxidatívnej deštrukcie chlorofylu zastavujú svoj rast, prejavuje sa chloróza a buriny v období 2 týždňov odumierajú.

Citlivé buriny: podslnečník theofrastov, loboda konáristá, kapsička pastierska, pichliač roľný, mrlíky, durman obyčajný, zemedym lekársky, žltica maloúborová, lipkavec obyčajný, konopnica širokolistá, hluchavky, lýrovka obyčajná, rumančeky, bažanka ročná, horčiaky, reďkev ohnicová, horčica roľná, ľuľok čierny, hviezdica prostredná, starček obyčajný, čistec ročný, peniažtek roľný, d'atelina plazivá, pŕhľava malá, vika huňatá.

Stredne citlivé buriny: láskavce, výmrav repky, pupenec roľný, stavikrvy, mak vlčí, knôtovka biela, veroniky, fialky.

Odolné buriny: pýr plazivý, ježatka kuria, praslička roľná, pakost strihaný, proso siate, lipnica ročná, moháre, mlieče.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	

Dávka vody: 200 – 400 l.ha⁻¹,

Maximálny počet aplikácií: 1× za sezónu

SPÔSOB POUŽITIA

SULCOGAN® 300 SC aplikujte v dávke 1,5 l.ha⁻¹ pomocou konvenčných pozemných alebo nesených aplikačných zariadení s dostatočným množstvom vody pre zaistenie rovnomerného pokrycia ošetrovanej plochy. Najlepší účinok prípravku **SULCOGAN® 300 SC** dosiahnete pri aplikácii za teplého a vlhkého počasia v období aktívneho rastu burín v štádiu 2-8 listov kukurice (BBCH 12-18). Optimálny termín pre aplikáciu proti dvojklíčnolistovým burinám je štadium 2-4 listov (BBCH 12-14). Herbicídny účinok môže byť zoslabený v prípade, že ste prípravok aplikovali pri chladnom počasí alebo pri dlhodobejšom suchu alebo na zoslabený porast kukurice vplyvom nevhodných pôdnich podmienok či zlou výživou. Ošetrenie kukurice prípravkom **SULCOGAN® 300 SC** odporúčame maximálne 1× za sezónu. Neaplikujte v čase intenzívneho slnečného žiarenia, keď teplota prevyšuje +25°C a na suchú pôdu. Neaplikujte v množiteľských porastoch a cukrovej kukurici.

INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ďALŠÍCH PRIAMYCH ALEBO NEPRIAMYCH NEPRIAZNIVÝCH VEDĽAJŠÍCH ÚČINKOV NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY

Prípravok aplikovaný v súlade s platnou etiketou je selektívny k ošetrovaným rastlinám kukurice. Pri dodržaní odporúčaných aplikačných dávok nemá prípravok **SULCOGAN® 300 SC** negatívny vplyv na spracovateľské procesy, kvalitu alebo kvantitu ošetrených rastlín a rastlinných produktov. **SULCOGAN® 300 SC** vykazuje dobrú znášanlivosť u všetkých hybridov kukurice a vo všetkých rastových fázach kukurice. Špeciálna citlivosť (neznášanlivosť) hybridov kukurice nie je známa. Pri stresových podmienkach ako slabo vyvinutá nadzemná časť kukurice v čase aplikácie, zlá štruktúra pôdy (utuženie, prísušok) ako aj nepriaznivý priebeh poveternostných podmienok po ošetrení (napr. studené a vlhké počasie) môže spôsobiť vybielenie listov, ktoré však rýchlo odoznieva a nemá vplyv na výšku alebo kvalitu produkcie.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Tento prípravok obsahuje účinnú látku sulcotrione, ktorá je inhibítorm HPPD, taktiež klasifikovaná organizáciou HRAC do "skupiny F" pesticídov. Pre zabránenie vzniku rezistencie, neaplikujte tento alebo iný herbicíd inhibujúci HPPD viac ako jeden krát za sezónu. Používajte ho iba ako jednu so súčasťí stratégie riadenia rezistencie. Prípravky inhibujúce HPPD nepoužívajte ako jedinú chemickú metódu kontroly cieľových burín. Dodržiavajte agrotechnické zásady (striedanie plodín, termín sejby), dávkovanie prípravku a termín aplikácie.

VPLVV NA NÁSLEDNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Účinná látka sulcotrione a jeho produkt rozkladu CMBA sa vyznačujú miernym až stredným pretrvávaním v pôde. V prípade predčasnej vyorávky kukurice je možné bez obmedzenia vysiať opäťovne kukuricu alebo jarné obilniny. Hlboké spracovanie pôdy pred výsevom minimalizuje riziko pre následné plodiny. V čase výrazného sucha však nesmú byť po predčasnej vyorávke kururice vysievané medziplodiny a repka olejná. V situácii "normálneho" striedania plodín môžu byť bez obmedzenia vysievané všetky plodiny.

Postrek nesmie zasiahnuť susedné plodiny. Dodržujte ochrannú zónu min. 5 metrov od susedných plodín.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY
negatívny vplyv nie je známy.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Prípravok pred použitím pretrepte. Odmerané množstvo prípravku vlejte za stáleho miešania do nádrže postrekovača naplneného do polovice vodou. Nádrž doplňte vodou na požadovaný objem a dôkladne premiešajte. Pri príprave postrekovej kvapaliny nemiešajte koncentráty, prípravky do nádrže vlievajte oddelene. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou, a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo na vyplachovacom zariadení umiestnenom na postrekovači. Výplachovú kvapalinu vylejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov.

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Po vyprázdení nádrže postrekovača vypláchnite nádrž, ramena a trysky čistou vodou (štvrtinou objemu nádrže postrekovača/rošiča), prípadne s prídavkom čistiaceho prostriedku, sódy (3% roztokom) alebo 0,2% roztokom Agropuru a umyte 3× vodou.

Poučenie o opatreniach na ochranu zdravia a o zásadách bezpečnosti ochrany zdravia pri práci a prvej pomoci.

Pri príprave postrekovej kvapaliny používajte: celotelový ochranný pracovný odev, rukavice odolné voči chemikáliám a zásteru s pogumovaného textilu. **Pri aplikácii používajte:** celotelový ochranný pracovný odev, rukavice odolné voči chemikáliám, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare a gumovú obuv. Na ochranu dýchacích orgánov použite masku z filtračného materiálu alebo ochrannú rúšku z textilného materiálu. Počas práce a po nej až do vyzlečenia pracovného obleku a umytie tváre a rúk teplou vodou a mydlom nejedzte, nepite a nefajčíte!

Postrekujte za bezvetria alebo pri miernom vánku, vždy v smere od pracujúcich. Postrek nesmie zasiahnuť susedné plodiny.

Prípravok nie je horľavý. V prípade požiaru tento haste pieskom, CO₂ alebo práškom. Vodu použrite iba výnimco, a to len vo forme jemnej hmly a nie silným prúdom, a to len vtedy, ak je zabezpečené, že kontaminovaná voda neunikne do verejnej kanalizácie, nezasiahne zdroje podzemných a ani recipienty povrchových vôd a poľnohospodársku pôdu. Pri požiarom zásahu používajte izolačné dýchacie prístroje a nepriepustný protichemický odev, pretože pri horení môžu vznikať toxické dráždivé a horľavé splodiny (oxid uhlíka, chloridy, oxid dusíka a oxid síry)

PRVÁ POMOC

po nadýchaní: prerušte prácu, ihned odvedzte postihnutého na čerstvý vzduch, pokiaľ postihnutý nedýcha, zabezpečte umelé dýchanie až do príchodu lekárskej pomoci! Pri pretrvávajúcom dráždení dýchacích ciest vyhľadajte pomoc lekára.

Po požití: ústa vypláchnite vodou, postihnutého nechajte vypíť väčšie množstvo vody (nikdy však nepodávajte žiadne tekutiny osobám v bezvedomí). **Nevyvolávajte zvracanie!** V prípade zvracania zabráňte vdýchnutiu zvratkov. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

Po zasiahnutí pokožky: zasiahnutý odev musí byť čo najrýchlejšie odstránený. Postihnuté miesto ihned umyte vodou a mydlom, dobre opláchnite. Nepoužívajte riedidlá. Umyté miesta pokožky natrite reparačným krémom. Pri pretrvávajúcom dráždení pokožky vyhľadajte lekára.

Po zasiahnutí očí: oči ihned vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu aspoň 15 minút. Ak má postihnutý očné šošovky, je potrebné ich najskôr odstrániť. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri podozrení na otravu: postihnutého urýchlene dopravte k lekárovi a informujte ho prípravku a poskytnutej prvej pomoci.

V prípade potreby môže liečbu lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave, telefón: + 421 2 54774166, mobil: +421 911 166 066.

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v originálnych uzavretých obaloch, v chladných, čistých, suchých, dobre vetraných a uzamknutých skladoch, oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok pri teplote od +5 do +30°C. Prípravok chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiareniom, sálaním tepelných zdrojov a vlhkcom. Pri dodržaní skladovacích podmienok poskytuje výrobca záruku účinnosti prípravku (v originálnych neporušených obaloch) po dobu 2 rokov od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Nepoužité zvyšky postrekovej kvapaliny zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Oplachové vody vystriekajte na ošetrenom pozemku (nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd) alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Výrobca zodpovedá za stálosť akostí prípravku, nemôže však ovplyvniť vlastné použitie ani súvisiace okolnosti, a tým nepreberá záruku za prípadné škody, vzniknuté nedodržaním tohto návodu.

SULCOGAN® 300 SC je registrovanou obchodnou známkou spoločnosti NUFARM