

# KONTAKT 320 SC

## Kontaktas 320 g/l k.s.

HERBICIDAS

Veiklioji medžiaga: Fenmedifamas 320 g/l  
Produkto forma: koncentruota suspensija

**Kontakt** - kontaktinis herbicidas naudojamas vienmečių dviskilčių piktžolių naikinimui cukrinių ir pašarinių runkelių pasėliuose.

**Skirtas profesionaliam naudojimui.**



**DIRGINANTIS**



**APLINKAI PAVOJINGAS**

### DĖMESIO!

Dirgina akis.

Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Saugoti nuo vaikų.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos.

Vengti patekimo į aplinką. Naudotis specialiomis instrukcijomis (saugos duomenų lapais).

**Pakuotė: 1 l, 5 l**

**Registracijos Nr.:** 0316H/07

**Pagaminimo data:** žiūrėti ant įpakavimo.

**Siuntos Nr.:** žiūrėti ant įpakavimo.

**Galiojimo laikas:** 2 metai.

### Gamintojas:

Agan Chemical Manufacturer Ltd.

P.O.Box 262, Ashdod,

77102, Israel

Tel.: +972-8-8515350

Fax.: + 972-8-8522831

### Registracijos savininkas:

Feinchemie Schwebda GmbH

Strassburger Strasse 5,

37269 Eschwege,

Germany

### Importuotojas ir platintojas:

UAB „Agrodema”

Sausio 13-osios, 31

LT-04347, Vilnius

Tel.: +370 5 2402291

Faks.: +370 5 2402291



**PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!**  
**SIEKIANT IŠVENGTI RIZIKOS ŽMOGAUS SVEIKATAI IR APLINKAI, BŪTINA VYKDYTI NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS REIKALAVIMUS.**

**NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**

KONTAKTAS 320 SC naudojamas vienmečių dviskilčių piktžolių naikinimui cukriniuose ir pašariniuose runkeliuose.

Herbicidas gerai naikina dirvinę aklę, balandūnes, baltąją balandą, dirvinę čiuzutę, daržinę žliūgę, garstukus, raudonžiedę notrelę, trikertę žvaginę, vijoklinį pelėvirkštį. Ypač efektyviai naikina, kai jos yra skilčialapių – 4 tikrųjų lapelių augimo tarpsnyje.

KONTAKTAS stabdo piktžolių fotosintezės procesą: lapai praranda spalvą, augalas nusilpsta ir nudžiūna.

**NAUDOJIMO NORMOS**

Piktžolių optimaliam sunaikinimui, KONTAKTĄ 320 SC naudokite tinkamu laiku, pasirenkant teisingą purškimo metodą.

**Preparatas KONTAKTAS cukriniuose ir pašariniuose runkeliuose purškiamas:**

**Purškimo rekomendacijos:**

**Sistema I:** Šiuolaikinė runkelių purškimo po sudygimo rekomendacija – visą preparatų normą padalinant į tris purškimus:

<b>Kai piktžolės yra skilčialapių augimo tarpsnyje (nepriklausomai nuo runkelių išsivystymo stadijos)</b>			
	1 purškimas	2 purškimas	3 purškimas
Bendras piktžolėtumas	<i>Kontaktas 320 SC 0,5 l/ha + Goltiksas 700 SC 1,0 l/ha + Etosatas500 SC 0,4 l/ha</i>	<i>Kontaktas 320 SC 0,5 l/ha + Goltiksas 700 SC 1,0 l/ha + Etosatas 500 SC 0,4 l/ha</i>	<i>Kontaktas 320 SC 0,5 l/ha + Goltiksas 700 SC 1,0 l/ha + Etosatas500 SC 0,4 l/ha</i>

**Sistema II:** Pavėluotas purškimas po sudygimo, norma padalinama į du purškimus:

<b>Kai piktžolės yra iki 4 tikrųjų lapelių augimo tarpsnio (runkeliai mažiausiai – 2 lapelių augimo tarpsnyje)</b>		5-10 dienų po pirmo purškimo
	1 purškimas	2 purškimas
Bendras piktžolėtumas	<i>Kontaktas 320 SC 0,75 l/ha + Goltiksas 700 SC 1,5 l/ha + Etosatas 500 SC 0,4 l/ha</i>	<i>Kontaktas 320 SC 0,75 l/ha + Goltiksas 700 SC 1,5 l/ha + Etosatas 500 SC 0,4 l/ha</i>

**Sistema III:** Trijų kartų purškimo technologija, kai purškiama sumaišius du produktus tarpusavyje:

<b>Kai piktžolės yra skilčialapių augimo tarpsnyje (nepriklausomai nuo runkelių išsivystymo stadijos)</b>			
	1 purškimas	2 purškimas	3 purškimas
Bendras	<i>Kontaktas 320 SC 0,75 l/ha + Goltiksas</i>	<i>Kontaktas 320 SC 0,75 l/ha + Goltiksas</i>	<i>Kontaktas 320 SC 1,0 l/ha + Etosatas500 SC</i>

piktžolėtumas	700 SC 1,5 l/ha	700 SC 1,5 l/ha	0,8 l/ha
---------------	-----------------	-----------------	----------

## PURŠKIMO TECHNIKA

Preparatas KONTAKTAS purškiamas tik sureguliuotais, techniškai tvarkingais purkštuvais. Purkštuvai turi būti išplautas, švarus, kad jame nebūtų kitų cheminių medžiagų likučių. Naudojamas smulkialašis purškimo būdas.

**TIRPALO KIEKIS:** 200-300 l/ha.

## TIRPALO PARUOŠIMAS

Vandens norma - 200 - 300 l/ha. ¼ purkštuvo bako pripildoma vandens. Įjungiamas maišytuvas. Supilamas reikiamas KONTAKTO kiekis ir kitas preparatas naudojamas mišinyje. Pripilamas trūkstamas vandens kiekis ir gerai išmaišoma.

**Pastabos:** Tirpalo paruošimui naudokite tik švarų vandenį. Neruoškite tirpalo per daug (tinkamiausias kiekis, kuris išpurškiamas per porą valandų).

## ORO SĄLYGOS

Nerekomenduojama purškėti KONTAKTO karštą dieną, kai oro temperatūra yra aukštesnė kaip 20°C ir stipriai šviečia saulė. Tokiu atveju purškimas turi būti atliekamas vakare. Kad būtų gerai sunaikintos piktžolės, bent 2 valandas po purškimo turi nelyti.

Nepurškėti, jeigu naktį numatomos šalnos.

Nepurškėti šalnų pažeistų, silpnų, ligotų augalų.

## MAIŠYMAS

KONTAKT galima maišyti su kitais herbicidais skirtais cukriniams runkeliams: Goltiksu, Etosatu, Agilu.

## TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Tuščių tarą tris kartus išskalauti, o paplavas supilti į purkštuvą su tirpalu. Nenaudoti tuščių pakuočių kitiems tikslams. Jos sunaikinamos, prisilaikant nustatytų reikalavimų.

## SAUGOJIMAS

Preparatas laikomas tik gamintojo taroje ne žemesnėje nei 0°C temperatūroje, sausose, tam skirtose patalpose.

## SAUGUMO PRIEMONĖS

Saugokite nuo vaikų. Laikykite atskirai nuo maisto produktų, vandens ir gyvulių pašaro. Naudokite tinkamus apsauginius drabužius, pirštines, akių ir veido apsaugos priemones. Esant purškiamo preparato įkvėpimo pavojui, naudokite kvėpavimo sistemą apsaugančias priemones su filtrais.

## PIRMOJI PAGALBA

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplaukite vandeniu su muilu ir nusivilkite visus užterštus rūbus.

Patekus į akis, nedelsiant gerai jas praplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus, tuoj pat išveskite nukentėjusį asmenį į gryną orą ir kreipkitės į gydytoją.

Prarijus, burną išskalaukite vandeniu. Negalima sukelti vėmimo. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

## PASTABA

Gamintojas garantuoja produkto kokybę, jei jis gautas gamyklos taroje, tačiau neatsako už pasekmes, jei produktas netinkamai saugomas ir naudojamas.