

**SAMSON**<sup>®</sup>  
6 OD



Amarants

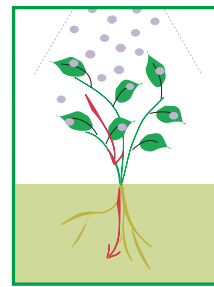


Sūrene

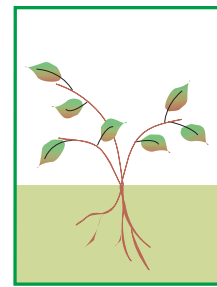


Vārpata

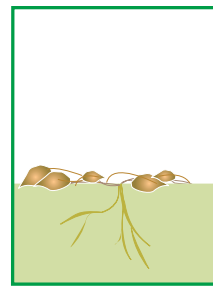
Samson 6 OD efektīvi iedarbojas uz īsmūža un daudzgadīgām divdīgļlapju un viendīgļlapju nezālēm, kuras preparātu galvenokārt uzņem caur lapām. Preparāta darbības rezultātā apstājas nezāļu dīgšana un augšana. Pēc 4-5 dienām jaunās lapas sāk bālēt un pēc 10-20 dienām – nezāles pilnībā iet bojā.



Uzņem caur lapām



apstājas augšana, sāk bālēt



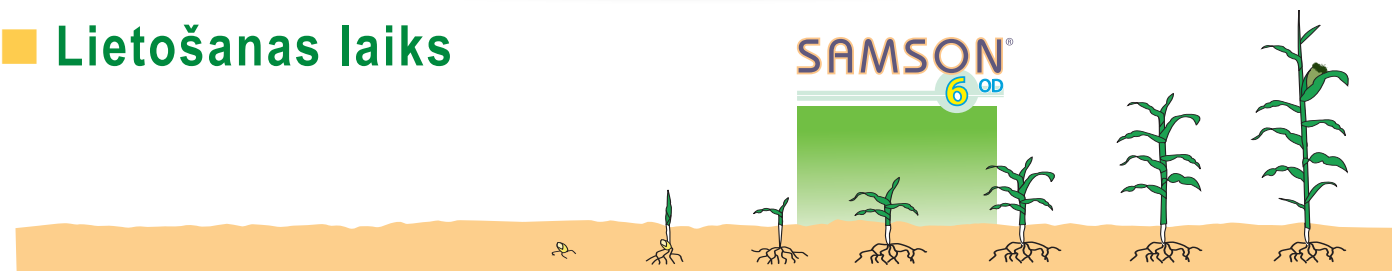
iet bojā

**SAMSON**<sup>®</sup>  
6 OD

## Spēcīgs un uzticams

- Unikāls sastāvs
- Augsta efektivitāte
- Lieliska lietus noturība

### ■ Lietošanas laiks



1. variants – apsmidzinot sējumus 0.75 L/ha kukurūzas 2-8 lapu stadijā (AS 12-18).

2. variants, lai labāk kontrolētu daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles un vēlāk dīgstošās viengadīgās nezāles – apsmidzināt pirmo reizi sējumus 0.5 L/ha kukurūzas 2-3 lapu stadijā (AS 12-13) un otro reizi pēc 10-14 dienām, kukurūzas 5-8 lapu stadijā (AS 15-18).

Augsnes tips neietekmē produkta iedarbību. Optimālā gaisa temp. no +10°C līdz +25°C.

Lai efektīvāk apkarotu divdīgļlapju nezāles, veido tvertnes maisījumus:

**Kukurūza 2 lapu stadijā:**

- SAMSON 6 OD 0.5 L/ha + Banvels 4S 0.4L/ha vai
- SAMSON 6 OD 0.5 L/ha + 2.4 D 0.4L/ha

**Kukurūza 4-6 lapu stadijā:**

- SAMSON 6 OD 0.5 L/ha + Banvels 4S 0.35L/ha vai
- SAMSON 6 OD 0.5 L/ha + 2.4 D 0.35L/ha

Nelietot tvertnes maisījumu ar 2,4 D, kad temperatūra ir augstāka par +20°C!  
VIENMĒR PIRMS LIETOŠANAS, RŪPĪGI IZLASIET LIETOŠANAS INSTRUKCIJU!

### ■ Leteikumi

SAMSON 6 OD varat lietot dažādās lauku apstrādes tehnoloģijās: gan ar aršanu, gan pie minimālās augsnes apstrādes tehnoloģijas. Var lietot gan ja ir kultivētas

rindstarpas, gan ja nav. Preparātu lietojiet ieteiktajās devās. Nav vēlama sējumu apstrāde, kad augi ir stresā (salnas, sausums, stipri kaitēkļu bojājumi u.c. apstākļi).

### UZMANĪBU!

Nelietot SAMSON 6 OD:

- Ja augsne ir bijusi apsmidzināta ar fosfororganiskajiem insekticīdiem
- Ja pēc kukurūzas sadīgšanas izmantoti organohlorina grupas insekticīdi
- Ja kukurūza paredzēta sēklas materiāla ieguvei
- Ja iepriekšējā gadā tai pašā laukā lietoti nikosulfuronu saturoši herbicīdi
- Tvertnes maisījumos ar lapu mēslošanas līdzekļiem



Hanögatan 8, SE-211 24 Malmö, Sweden  
www.nordiskalkali.se



Importētājs:  
Agrimatco Latvia SIA,  
Rīga, Tīraines iela 5c, Latvija  
Tel. 67807711; Fax. 67672217  
www.agrimatco.lv

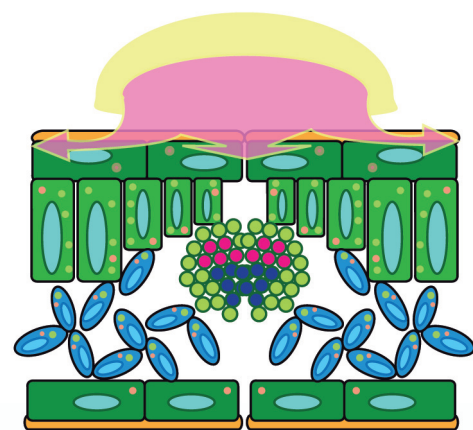
Darbīgā viela: nikosulfurons 60g/L  
Preparatīvā forma: dispersija eļļā



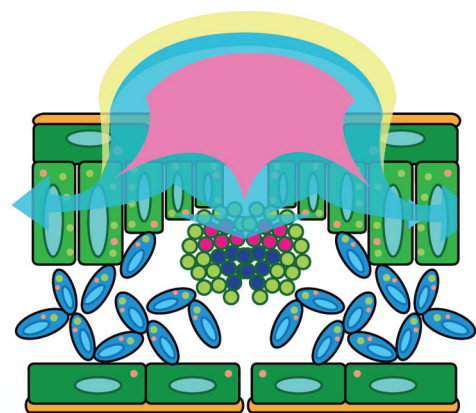


Herbicīds satur nikosulfuronu, kura iedarbība ir pastiprināta ar divām specifiskām palīgvielām. Šīs palīgvielas veicina lapu virsmas vienmērīgu noklāšanu, rūpējas, lai preparāts labāk noturētos uz lapu virsmas un ātrāk iekļūtu augā. Samson 6 OD nav nepieciešams pievienot papildus kādu no speciālajām virsmas aktīvajām vielām.

### BEZ OD FORMULĀCIJAS



### AR OD FORMULĀCIJU



● Palīgvielas uz eļļas bāzes ● Citas specifiskas palīgvielas ● Darbīgā viela



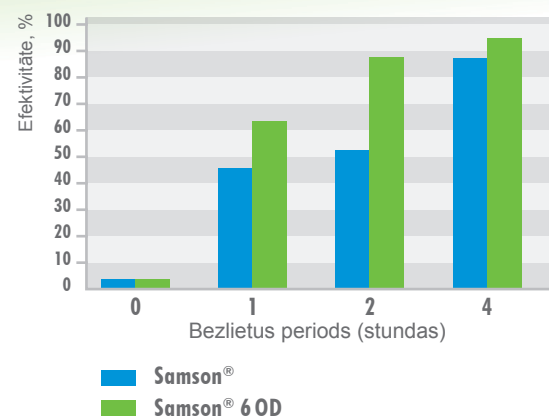
### Lietošanas ieteikumi, pamatojoties uz Belchim Crop Protection izmēģinājuma rezultātiem.

(Izmēģinājumus veica ar 30 dažādām kukurūzu šķirnēm)  
Herbicīdu lietošanas laiks: kukurūza 3-4 lapu stadijā, bet ne vēlāk kā 8 lapas. Divdīgļlapju nezāles 2-6 lapu stadijā, viendīgļlapju nezālēm apstrādes brīdī bija 4-6 lapas (15-25cm). Lai pārbaudītu efektivitāti uz dažādu sugu nezālēm lietoja dažādus apstrādes variantus: Samson 6 OD, Samson 6 OD + 2.4D (dimetilamīnsāls) un Samson 6 OD + Banvels 4S (dikamba). Lietojot šādu praksi, sasniedza ļoti augstu nezāļu kontroles efektivitāti un kukurūzas lauki bija tīri no nezālēm visas sezonas garumā.

### Lielska lietus noturība



Izmēģinājumos novērots - ja lietus sāk līt 2 līdz 3 stundas pēc apstrādes ar Samson 6 OD, tad jau ir pietiekami ilgs laiks, lai nezāles preparātu būtu uzņēmušas tādā daudzumā, kas nodrošina preparāta efektivitāti. Šāda herbicīda pielīšanas un nenoskalošanās spēja ir liela priekšrocība, ja laika apstākļi ir mainīgi.



### Efektīva nezāļu kontrole

Pateicoties uzlabotai Samson 6 OD formulācijai, iedarbība uz nezālēm arī būs ātrāka, jo preparātu ātrāk nezāles uzņem caur lapu virsmu. Paātrinās nezāļu iznīcināšana un samazinās konkurence par barības vielām, gaismu un mitrumu.



### Spēcīga iedarbība

Samson 6 OD spēcīgi iedarbojas un dažāda veida viendīgļlapjiem un būtiski ierobežo divdīgļlapju nezāļu izplatību.

Viendīgļlapju nezāles		Samson 6OD 0,5 l/ha
Agropyron repens	Ložņu vārpata	Ļoti labi
Alopecurus myosuroides	Peļāstīšu lapsaste	Ļoti labi
Apera spica venti	Parastā rudzu smilga	Ļoti labi
Avena fatua	Vējauza	Ļoti labi
Echinochloa crus-galli	Parastā gaiļšāre	Ļoti labi
Setaria spp.	Sareņu sugas	Ļoti labi
Lolium spp.	Aireņu sugas	Ļoti labi
Poa annua	Maura skarene	Ļoti labi
Sorghum halepense	Halebas sorgo	Ļoti labi

Banvels 4S (dikamba) un 2.4 D (dimetilamīnsāls) neierobežo viendīgļlapju nezāles.

● Ļoti labi ● Vidēji  
● Labi ● Vāji

Divdīgļlapju nezāles		Samson 6OD 0,5 l/ha	Samson 6OD 0,5 l/ha + 2,4D 0,35 l/ha	Samson 6OD 0,5 l/ha + Banvel 4S 0,35 l/ha
Amaranthus retroflexus	Liektais amarants	Ļoti labi	Ļoti labi	Ļoti labi
Atriplex patula	Izplestā balodene	Ļoti labi	Ļoti labi	Ļoti labi
Capsella bursa-pastoris	Ganu plikstipš	Ļoti labi	Ļoti labi	Ļoti labi
Chenopodium album	Baltā balanda	5 lapu stadijā	Ļoti labi	Ļoti labi
Datura stramonium	Parastais velnābols	līdz cerošanai	Ļoti labi	Ļoti labi
Fumaria officinalis	Ārstniecības matuzāle	Ļoti labi	Ļoti labi	Ļoti labi
Lamium purpureum	Sārtā panātre	Ļoti labi	Ļoti labi	Ļoti labi
Mercurialis annua	Vasaras kaņepene	Ļoti labi	Ļoti labi	Ļoti labi
Polygonum arenastrum	Maura sūrene	Ļoti labi	Ļoti labi	Ļoti labi
Polygonum persicaria	Blusu sūrene	5 lapu stadijā	5 lapu stadijā	Ļoti labi
Raphanum raphanistrum	Tiruma pērkone	Ļoti labi	Ļoti labi	Ļoti labi
Senecio vulgaris	Parastā krustaine	Ļoti labi	Ļoti labi	Ļoti labi
Sinapis arvensis	Tiruma sinēpes	zvēre	Ļoti labi	Ļoti labi
Solanum nigrum	Melnā naktene	Ļoti labi	Ļoti labi	Ļoti labi
Stellaria media	Parastā virza	Ļoti labi	Ļoti labi	Ļoti labi
Veronica persica	Persijas veronika	Ļoti labi	Ļoti labi	Ļoti labi
Sonchus spp.	Mikstpienes	Ļoti labi	Ļoti labi	Ļoti labi
Matricaria chamomilla	Ārstniecības kumelīte	Ļoti labi	Ļoti labi	Ļoti labi
Viola arvensis	Tiruma vijolīte	Ļoti labi	Ļoti labi	Ļoti labi
Polygonum convolvulus	Dārza vējgrīķis	Vāji	Ļoti labi	Ļoti labi
Artemisia vulgaris	Parastā vibotne	Ļoti labi	Ļoti labi	Ļoti labi
Brassica napus	Rapsis	Ļoti labi	Ļoti labi	Ļoti labi
Stachys palustris	Purva sārmene	Ļoti labi	Ļoti labi	Ļoti labi
Galium aparine	Ķeraiņu madara	Ļoti labi	Ļoti labi	Ļoti labi
Convolvulus arvensis	Tiruma tītenis	Vāji	Ļoti labi	Ļoti labi
Potentilla anserina	Maura retējs	Ļoti labi	Ļoti labi	Ļoti labi