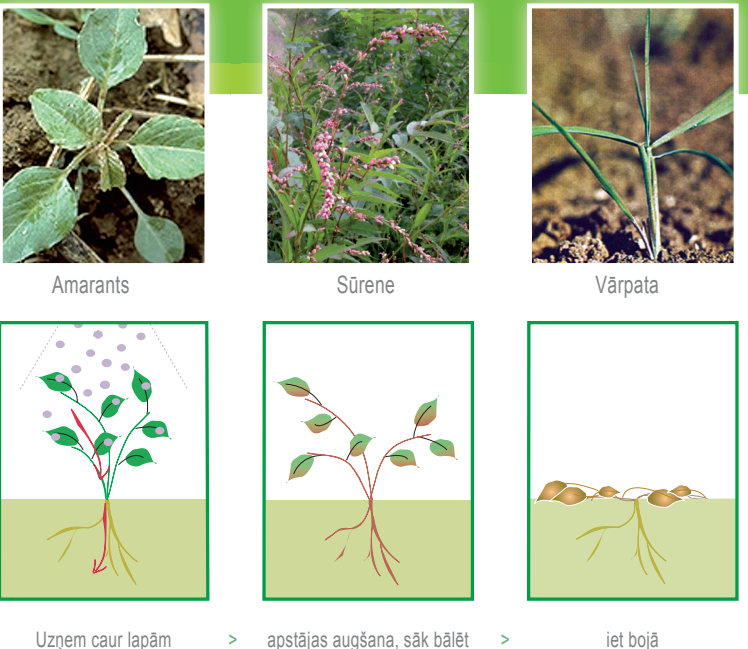




Samson 6 OD efektīvi iedarbojas uz īsmūža un daudzgadīgām divdīglapju un viendīglapju nezālēm, kuras preparātu galvenokārt uzņem caur lapām. Preparāta darbības rezultātā apstājas nezāļu dīgšana un augšana. Pēc 4-5 dienām jaunās lapas sāk bālēt un pēc 10-20 dienām – nezāles pilnībā iet bojā.



Lietošanas laiks



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

2. variants, lai labāk kontrolētu daudzgadīgās viendīglapju 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 divdīglapju 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 temperatūre 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 fosorganiskajiem 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



Importātājs:
Agrimatco Latvia SIA,
Riga, Tiraines iela 5c, Latvija
Tel. 67807711; Fax. 67672217
www.agrimatco.lv

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



Spēcīgs un uzticams

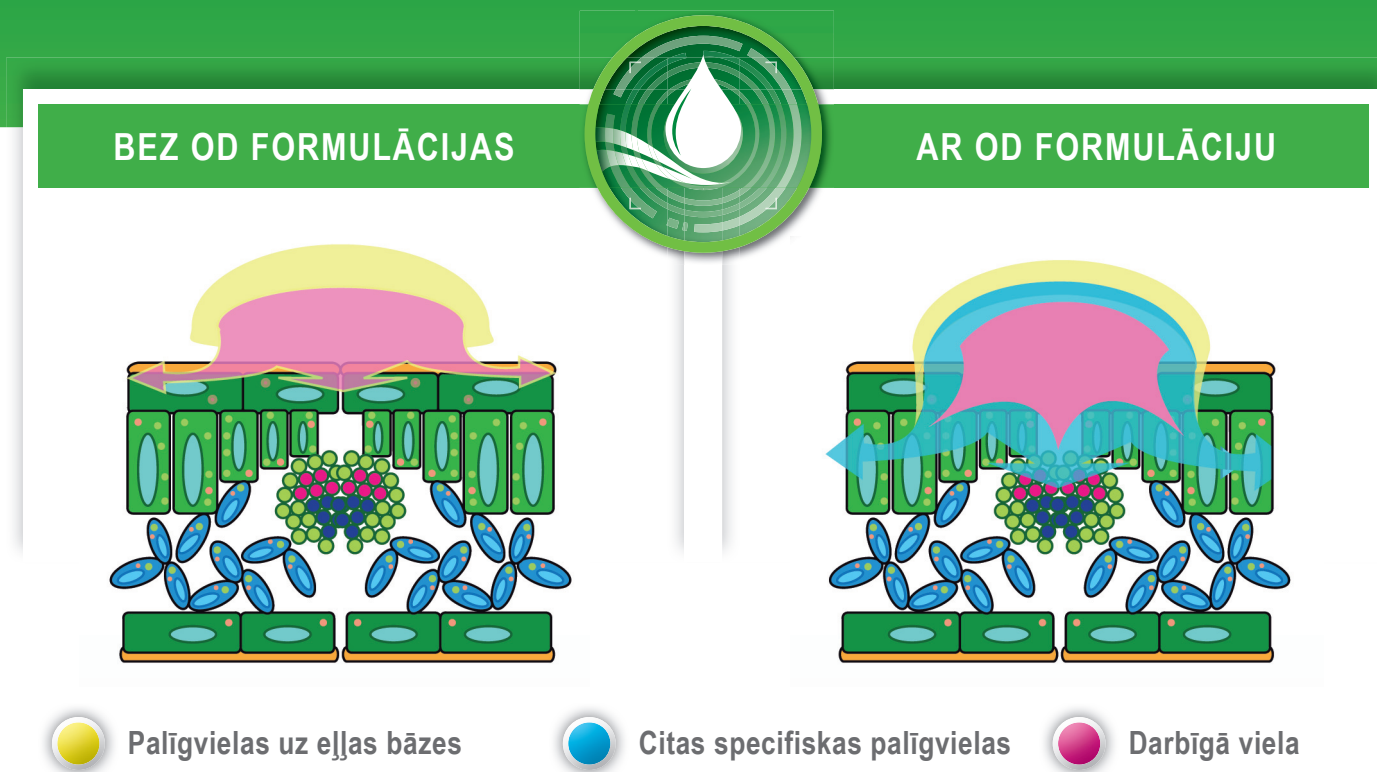
■ Unikāls sastāvs

■ Augsta efektivitāte

■ Lieliska lietus noturība



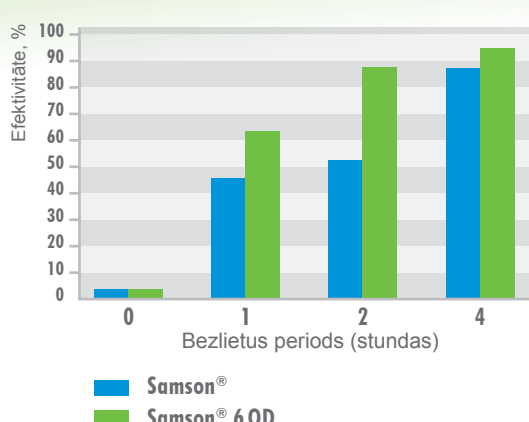
Herbicīds satur nikosulfuronu, kura iedarbība ir pastiprināta ar divām specifiskām palīgvielām. Šīs palīgvieles veicina lapu virsmas vienmērīgu noklāšanu, rūpējas, lai preparāts labāk noturētos uz lapu virsmas un ātrāk iekļūtu augā. Samson 6 OD nav nepieciešams pievienot papildus kādu no speciālajām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



Lieliska lietus noturība



Izmēģinājumos novērots - ja lietus sāk 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 pielipšanas 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 preperātu ātrāk nezāles uzņem caur lapu virsmu. Paātrinās nezāļu iznīcināšana un samazinās konkurence par barības vielām, gaismu un mitrumu.



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. Divdīglapju 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.



Spēcīga iedarbība

Samson 6 OD spēcīgi iedarbojas un dažāda veida viendīglapijiem un būtīki ierobežo divdīglapju nezāļu izplatību.

Viendīglapju nezāles	Samson 6OD 0,5 l/ha
Agropyron repens	Ložņu vārpata
Alopecurus myosuroides	Peļastīšu lapsaste
Apera spica venti	Parastā rudzu smilga
Avena fatua	Vējaiza
Echinochloa crus-galli	Parastā gailīsāre
Setaria spp.	Sarenu sugas
Lolium spp.	Aireņu sugas
Poa annua	Maura skarene
Sorghum halepense	Halebas sorgo

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

- ļoti labi
- labi
- vidēji
- vāji

Divdīglapju 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		
Atriplex patula	Izplestā balodene	■■■■■	■■■■■
Capsella bursa-pastoris	Ganu plikstīņš		
Chenopodium album	Baltā balanda	5 lapu stadijā	
Datura stramonium	Parastais velnābols	līdz cerošanai	
Fumaria officinalis	Ārstniecības matuzāle		
Lamium purpureum	Sārtā panātre		
Mercurialis annua	Vasaras kaļepene		
Polygonum arenastrum	Maura sūrene	■■■■■	■■■■■
Polygonum persicaria	Blusu sūrene	5 lapu stadijā	5 lapu stadijā
Raphanus raphanistrum	Tiruma pērkone		
Senecio vulgaris	Parastā krustaine		
Sinapis arvensis	Tiruma sinepes	zvēre	
Solanum nigrum	Melnā nakteņe		
Stellaria media	Parastā virza		
Veronica persica	Persijas veronika		
Sonchus spp.	Mīkstpienes		
Matricaria chamomilla	Ārstniecības kumelīte		
Viola arvensis	Tiruma vijolite		
Polygonum convolvulus	Dārza vējgrīks	■■■■■	■■■■■
Artemisia vulgaris	Parastā vībotne		
Brassica napus	Rapsis	■■■■■	■■■■■
Stachys palustris	Purva sārmene	■■■■■	■■■■■
Galium aparine	Keraiju madara	■■■■■	■■■■■
Convolvulus arvensis	Tiruma tītenis	■■■■■	■■■■■
Potentilla anserina	Maura retējs	■■■■■	■■■■■