



SARACEN[®] DELTA

Herbicīds, kas ļauj uzelpot

- Augsnes un kontakta iedarbības apvienojums.
- Komplekss risinājums rudens nezāļu problēmai – efektīvs pat zemā temperatūrā.
- Plašs iznīcināmo nezāļu spektrs.
- Uzticama iedarbība pret rapša un pākšaugu pabīrām.
- Papildina viendīgļlapju nezāļu herbicīdu darbības spektru.
- Paliekoša iedarbība augsnē līdz 8 nedēļām.

Unikāla sastāva herbicīds labības aizsardzībai rudenī.

- Profesionāls līdzeklis ķeraiņu madaras, parastās virzas, zilās rudzupuķes un citu divdīgļlapju nezāļu kontrolei labības sējumos.
- Divas molekulas, divi darbības mehānismi – dubulttriciens nezālēm!
- Elastīga izmantošana – reģistrēts visiem ziemājiem.
- Ideāls palīgs rudens viendīgļlapju nezāļu (parastā rudzusmilga, lapsaste) herbicīdiem.
- Iedarbojas temperatūrā virs 4 °C neatkarīgi no gaisa mitruma.
- Iedarbojas uz nezālēm caur lapām – vislielāko efektivitāti sasniedz, kad tās ir 2–4 lapu fāzē.



Ķeraiņu madara



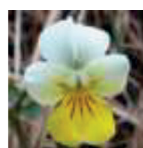
Ganu plikstiņš



Tīruma naudulis



Dārza vējgriķis



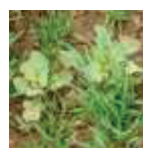
Tīruma vijolīte



Magone



Parastā virza



Rapša pabīras



Lauka ilzīte

IEDARBĪBA CAUR LAPĀM

Līdzekļa darbīgā viela florasulams pieder pie triazolpirimidīnu ķīmiskās grupas, kas slāpē acetolaktāta sintāzes (ALS) fermenta darbību, kas piedalās aminoskābju biosintēzē, tādējādi apturot nezāļu augšanu un attīstību. Darbīgā viela nokļūst nezālēs caur lapām un ātri izplatās pa visu augu. Jūtīgo nezāļu augšana tiek apturēta jau pēc dažām stundām, vizuāla iedarbība parādās pēc dažām dienām.

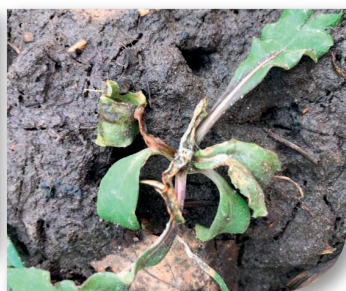
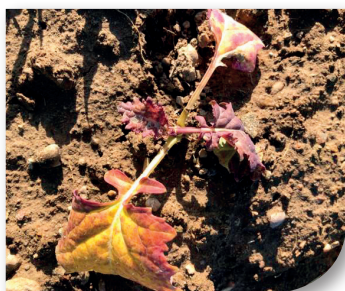
Tādas pazīmes kā nekroze un hloroze vispirms parādās auga augšējās daļās. Augšējās lapas nokalst, un pakāpeniski šis efekts skar arī lapas auga apakšējā daļā. Tāpat novērojamas hlorozes jeb lapu dzeltēšanas pazīmes, aug-

šana palēninās vai apstājas. Labvēlīgos apstākļos lapas pilnībā nokalst pēc 7–10 dienām vai 6–8 nedēļu laikā nelabvēlīgos apstākļos.

IEDARBĪBA CAUR AUGSNI UN LAPĀM

Preparāta darbīgā viela diflufenikans pieder pie piridīnkarboksamīdu grupas, kas bloķē karotinoīdu biosintēzi nezāļu šūnās. Karotinoīdi ir fotosintēzei nepieciešami pigmenti. Diflufenikana iedarbība izpaužas kā lapu audu izbalēšana un šūnu bojāšanās, kas īpaši redzama jaunajos audos. Visvairāk reaģē jaunas, aktīvi augošas nezāles. Aizsargājošā iedarbība saglabājas līdz 8 nedēļām pēc lietošanas.

IEDARBĪBA PRET NEZĀLĒM



LIETOŠANA

LABĪBAS VEIDI	Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas rudzi un ziemas tritikāle
Ieteicamā deva	75 ml/ha
Lietošanas periods	Rudenī no otrās lapas fāzes līdz pilnīgai otrā sāndzinuma izveidei (BBCH 12-22)
Ieteicamais ūdens daudzums	150-300 l/ha

SARACEN DELTA: IEDARBĪBAS EFEKTIVĪTĀTE PRET NEZĀLĒM SALĪDZINĀJUMĀ AR DIFLUFENIKANU (500)

Nezāles nosaukums	Diflufenikans (500) 0,2 l/ha	Saracen Delta® 75 ml/ha
Zīda magone	xx	xxx
Akļi	xx	xxx
Baltā balanda	x(x)	xx(x)
Nesmaržīgā suņkumelīte	xx	xxxx
Parastā virza	xxxx	xxxx
Tīruma naudulis	xxx	xxxx
Tīruma vijolīte	xxxx	xxxx
Tīruma zvēre	xxx	xxxx
Tīruma pērkone	xx	xxxx
Ķeraiņu madara	xx(x)	xxxx
Panātres	xx	xxxx
Tīruma veronika	xxx	xxx
Persijas veronika	xxx	xxx
Pupu un zirņu pabiras 2-4 lapas		xxx
Rapša pabiras 2-4 lapas	xx līdz sadīgšanai	xxxx
Rapša pabiras 4-8 lapas		xxx
CL (Clearfield) rapša pabiras 1-3 lapas	xx līdz sadīgšanai	xxx
Zilā rudzupuķe	x	xxx
Blusu sūrene	xx	xxx
Dārza vējgriķis	xxx	xxxx
Maura sūrene	xx	xxx
Gandrenes	xxx	xxx
Ganu plikstiņš	xxx	xxxx

xxxx > 95 % efektivitāte

xxx 85-95 % efektivitāte

xx 70-85 % efektivitāte

x < 70 % efektivitāte

Augu aizsardzības līdzekļi jālieto, ievērojot drošības prasības.

Pirms katras lietošanas izlasiet etiķeti un informāciju par produktu.

Pievērsiet uzmanību bīstamības apzīmējumiem un ievērojiet etiķetē norādītos drošības pasākumus.



Tehnoloģiskā konsultācija Latvijā:
Vilnis Kauliņš, tālr.: +371 25 480 012

<https://nufarm.com/lv/>