

Nuance 75 WG

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm

Cela malas*, mežmalas*, lauksaimniecībā neizmantojamās zemes*, zemes zem elektroliņiju pārvadiem*	Latvāji	0.015	Apmidzina: <u>1.lietošanas veids</u> Agri pavasarī, atsākoties vegetācijai, latvājiem digstot, diglapu veidošanās stadijā. <u>2.lietošanas veids</u> Agri pavasarī, atsākoties vegetācijai, kad lielāko pārziemojušo latvāju rozešu diametrs – 20 cm. <u>3.lietošanas veids</u> Vasarā pēc noplaūšanas, kad latvāji ataug un to rozetes ir diametrā ap 20–25 cm. <u>4.lietošanas veids</u> Latvāja centrālo dzīnumu tā ziedēšanas laikā, kamēr vēl nav izveidojušas sēklas. <u>5.lietošanas veids.</u> Atsevišķi augošu latvānu rozetes. Darba šķidrumam pievieno vīrsnas aktīvo vielu Kontakts 100 ml uz 200 l ūdens uz 1 ha	-	1
---	---------	-------	---	---	---

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 634179 1.-3.12.2015

Logrāns 20 d.g.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm

Cela malas*, mežmalas*, lauksaimniecībā neizmantojamās zemes*, zemes zem elektroliņiju pārvadiem*	Latvāji	0.035	Apmidzina: <u>1.lietošanas veids</u> Agri pavasarī, atsākoties vegetācijai, latvājiem digstot, diglapu veidošanās stadijā. <u>2.lietošanas veids</u> Agri pavasarī atsākoties vegetācijai, kad lielāko pārziemojušo latvāju rozešu diametrs – 20 cm. <u>3.lietošanas veids</u> Vasarā pēc noplaūšanas, kad latvāji ataug un to rozetes ir diametrā ap 20–25 cm. <u>4.lietošanas veids</u> Latvāja centrālo dzīnumu tā ziedēšanas laikā, kamēr vēl nav izveidojušas sēklas. <u>5.lietošanas veids.</u> Atsevišķi augošu latvānu rozetes. Darba šķidrumam pievieno vīrsnas aktīvo vielu Kontakts 200 ml uz 200 l ūdens uz ha	-	1
---	---------	-------	--	---	---

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 634179 1.-3.12.2015

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 634179