



# SKYŠTOSIOS TRĄŠOS RAPSEED

KONCENTRUOTOS  
MIKROELEMENTŲ TRĄŠOS

10 L

## RAPSEED

Koncentruotos mikroelementų trąšos, skirtos rapsų, ankštinių ir kitų lauko bei daržo augalų tręšimui per lapus

KONCENTRUOTA  
SUSPENSIJA (SC)

SUDĖTIS	Azotas karbamidinis (N-NH <sub>2</sub> )	32 g/l	3,2% w/v	2,1% w/w
	Kalcio oksidas (CaO)	126 g/l	12,6% w/v	8,3% w/w
	Magnio oksidas (MgO)	53 g/l	5,3% w/v	3,5% w/w
	Sieros trioksidas (SO <sub>2</sub> )	370 g/l	37,0% w/v	24,7% w/w
	Boras (B)	60 g/l	6,0% w/v	4,0% w/w
	Manganas (Mn)	22 g/l	2,2% w/v	1,5% w/w
	Molibdenas (Mo)	2 g/l	0,2% w/v	0,1% w/w
	Cinkas (Zn)	2 g/l	0,2% w/v	0,1% w/w

Mažas biureto kiekis. Koncentruota suspensija (SC). Paprastosios skystosios trąšos. Funkcinė kategorija – Skystosios neorganinės trąšos. Identifikavimo sąrašo nr.: A.1.3.1.10. **NORMOS IR NAUDOJIMO LAIKOTARPIS: 1,0–2,0 l/ha** su mažiausiai 200 litrų vandens. **Rapsai:** pradėti purkšti, kai rapsai turi 4 lapelius, kartoti kas 10–14 dienų pagal poreikį. Ypač naudinga panaudoti, kai rapsai pradeda auginti stiebą. Skatina tolygų augalų žydėjimą ir brendimą, gerina derliaus kokybę. **Pupos, žirniai, sojos, kiti lauko ir daržo augalai:** vegetacijos pradžioje, kai augalai turi pakankamai lapijos trąšų mišiniui užpurkšti. Kartoti kas 10–14 dienų pagal poreikį, bet ne vėliau nei likus 4 savaitėms iki derliaus nuėmimo. **Pastaba.** Esant dideliam saulės aktyvumui ir temperatūrai, aukštesnei nei +25 °C, produkto nenaudoti. **Purškiant rudenį pagerėja pasėlio žiemkentiškumas, MAIŠYMAS IR NAUDOJIMAS. Prieš atidarant ir naudojant pakuotės turinį stipriai suplakti!** • Purkštuvų įranga privalo būti švari. Pripildyti purkštuvu rezervuarą ½ reikiamo vandens kiekio ir įjungti maišyklę. Maišant į rezervuarą įpilti reikalingą RAPSEED kiekį. • Neleisti mišiniui stovėti be maišymo. Supilti likusį kiekį vandens ir nedelsiant sunaudoti. • Po naudojimo purkštuvų gerai išplauti. • Norint pagerinti purškiamo tirpalo priūpimą, pasklidimą ir sumažinti lietaus nuplovimo riziką, rekomenduojama pridėti paviršiaus aktyviosios medžiagos (PAM). **SUDERINAMUMAS.** RAPSEED yra fiziškai ir chemiškai suderinamas su daugeliu pesticidų, augimą reguliuojančių medžiagų ir mikroelementų. Dėl kitų maišymo galimybių kreipkitės į produkto platintoją. Prieš naudojimą atidžiai

perskaitykite gamintojo instrukciją, skirtą kitam mišinio komponentui. **SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS: laikyti virš +5 °C.** RAPSEED laikykite vėsioje, gerai ventiliuojamoje, sandėliavimui skirtoje patalpoje, atokiai nuo tiesioginės saulės šviesos ir šilumos šaltinių. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje, atskirai nuo maisto, gėrimo ir gyvūnų pašaro. **SAUGOS PRIEMONĖS.** RAPSEED nėra klasifikuojama kaip pavojinga medžiaga, remiantis CLP (REG EC 1272/2008). Sudėtyje yra 1,2-benzisotiazolinono-3, kuris gali sukelti alerginę reakciją. Naudoti tik esant pripažintam poreikiui. Neviršyti naudojimo normos. **Apsinuodijimo atveju skambinkite** į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą: **8 5 236 2052** arba **8 687 53 378.** **PAGAMINTA** Jungtinėje Karalystėje (EU). **Pagamavimo data ir serijos nr.:** žiūrėti ant pakuotės. **PLATINTOJAS:** UAB „AGROCHEMA“, Jonalaukio k., Ruklos sen., LT-55296 Jonavos r., tel. 8 617 00 100, www.agrochema.lt. **GAMINTOJAS:** FMC Agro Ltd., Rectors Lane, Pentre, Flintshire, CH5 2DH, UK. Tel: + 44 (0) 1244 537370. E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com www.fmc-agro.co.uk. **IMPORTUOTOJAS:** FMC Agricultural, Solutions A/S, Thyborønvej 78, 7673 Harbøre, Danija. Tel.: 45 96909690. **FIZIKINIS SVORIS:** 149–1,53 kg/l



11001606\_22052635\_LATVIA