

KALCIO AMONIO SALIETRA TRĄŠŲ NORMOS IR NAUDOJIMAS

Augalai	Tręšimo laikas	Vidutinė norma, kg/ha
Rapsai:		
Žieminiai rapsai	Prieš sėją	100-130
	Pavasari vegetacijai atsinaujinus	350-400
	Butonizacijos metu	100-150
Vasariniai rapsai	Prieš sėją	300-350
	Butonizacijos metu	110-180
Šakniavaisiai ir šakniagumbiai:		
Bulvės	Prieš sodinimą	410-450
	Nuo sudygimo iki bulvėms pasiekus 15-20 cm aukštį	110-170
Cukriniai runkeliai	Prieš sėją 6-10 lapelių tarpsnyje	330-440 110-170
Pašariniai runkeliai	Prieš sėją 6-10 lapelių tarpsnyje	370-480 170-280
Javai:		
Žieminiai kviečiai	Prieš sėją	Iki 100
	Pavasari atsinaujinus vegetacijai	220-330
	Bamblėjimo tarpsnyje	110-170
	Plaukėjimo tarpsnyje	80-110
Žieminiai rugiai	Prieš sėją	Iki 70
	Pavasari atsinaujinus vegetacijai Bamblėjimo tarpsnyje	260-300 110-220
Vasarojus	Prieš sėją Krūmijimosi – bamblėjimo tarpsniuose	190-330 110-190
Varpinių – ankštinių javų mišinys grūdams	Prieš sėją	110-150
Varpinių – ankštinių javų mišinys žaliajai masei	Prieš sėją	220-260
Linai (*-aliejiniai) (**-pluoštiniai)	Prieš sėją	110-170*/100**
	Eglutės tarpsniu	110-170*/50**
Pievos ir ganyklos	Pavasari vegetacijai atsinaujinus	Iki 330
Kukurūzai	Prieš sėją	370-450
Daržovės	Prieš sėją	90-250
Sodo augalai:		
Uogynai	Pirmaisiais ir antraisiais metais po pasodinimo, anksti pavasari	110-150
	Vėlesniais metais	220-260
Kaulavaisiai	Pirmaisiais ir antraisiais metais po pasodinimo, anksti pavasari	50-190
	Vėlesniais metais	280-310
Sėklavaisiai	Pirmaisiais ir antraisiais metais po pasodinimo, anksti pavasari	180-220
	Vėlesniais metais	310-350
Žolynai ir vejės	Pavasari vegetacijai atsinaujinus	Iki 350

Pastaba: Vidutinės trąšų normos tikslinamos atsižvelgiant į dirvožemyje bei augaluose esantį azoto kiekį, planuojamą užauginti derlių, augalų veisles, meteorologines ir kitas sąlygas.

Trąšos tolygiai išbarstomos ant dirvos ir įterpiamos į dirvą. Galima šias trąšas išberti ant dirvos paviršiaus prieš jos suarimą ar sukasimą. Rekomenduojame prieš augalų sėją arba sodinimą papildomai patrešti fosforo ir kalio trąšomis.