



Knowledge grows

# Lauka dārzeņu mēslošanas programma

		Pirms stādīšanas vai sējas	Papildmēslošana, uz augsnes		Ārpussakņu mēslošana (caur augu lapām)***						
		<b>YaraMila COMPLEX</b> 12-11-18 vai <b>CROPCARE</b> 11-11-21	<b>YaraLiva TROPICOTE</b>	<b>YaraLiva NITRABOR</b>	<b>YaraTera KRISTALON</b> 13-40-13 YELLOW 3 kg/ha	<b>YaraVita BRASSITREL PRO</b> 3 l/ha	<b>YaraTera KRISTALON</b> 18-18-18 SPECIAL 3 kg/ha	<b>YaraTera KRISTALON</b> 12-12-36 RED 3 kg/ha	<b>YaraTera CALCINIT</b> 5 kg/ha	<b>YaraTera TENSO COCKTAIL**</b> 0,5 kg/ha	<b>YaraVita MANTRAC PRO</b> 0,5 l/ha
	<b>Ziedkāposti</b>	600* kg/ha	250 kg/ha 2-3 ned. pēc izstādīšanas	250 kg/ha 4-5 ned. pēc izstādīšanas	īsi pēc iesaugšanās	sākot no 3.-4. ned. pēc izstādīšanas	1-2 x intensīvas lapu augšanas laikā	galviņas veid., 2 x ik pēc 10 dienām, pamīšus ar YaraTera CALCINIT	rozetes veidošanās, 2-6 x ik pēc 10 dienām	mikroel. trūkuma novēršanai	-
	<b>Brokoļi</b>	500* kg/ha	200 kg/ha 2-3 ned. pēc izstādīšanas	200 kg/ha 4-5 ned. pēc izstādīšanas	īsi pēc iesaugšanās	sākot no 3.-4. ned. pēc izstādīšanas	1-2 x intensīvas lapu augšanas laikā	galviņas veid., 2 x ik pēc 10 dienām, pamīšus ar YaraTera CALCINIT	roztes veidošanās sākumā, 2 x ik pēc 10 dienām	mikroel. trūkuma novēršanai	-
	<b>Galviņkāposti</b>	600* kg/ha	150 kg/ha 3 ned. pēc izstādīšanas	2 x 150 kg/ha 5. un 7. ned. pēc izstādīšanas	īsi pēc iesaugšanās	sākot no 3.-4. ned. pēc izstādīšanas	1-2 x intensīvas lapu augšanas laikā	20 % no galviņas izmēra 3 x ik pēc 5-7 dienām, pamīšus ar YaraTera CALCINIT	20 % no galviņas izmēra, 3 x ik pēc 5-7 dienām	mikroel. trūkuma novēršanai	pēc rindstarpu rušināšanas
	<b>Ķīnas kāposti</b>	500-700 kg/ha	-	2 x 150-200 kg/ha 3. un 5. ned. pēc izstādīšanas	īsi pēc iesaugšanās	sākot no 3. ned. pēc izstādīšanas	1-2 x intensīvas lapu augšanas laikā	-	4 ned. pēc izstādīšanas, 5-6 x katru nedēļu	mikroel. trūkuma novēršanai	5. ned. pēc stādīšanas
	<b>Burkāni</b>	550-800 kg/ha	150-250 kg/ha 4-6 īstās lapas	-	2-3 īstās lapas	4-6 īstās lapas	1-2 x intensīvas lapu augšanas laikā	10 lapas 2 x ik pēc 10-14 dienām	-	mikroel. trūkuma novēršanai	-
	<b>Pētersīļi (sakņu)</b>	550-650 kg/ha	150-200 kg/ha 4-6 īstās lapas	-	2-3 īstās lapas	4-6 īstās lapas	1-2 x intensīvas lapu augšanas laikā	10 lapas 2 x ik pēc 10-14 dienām	-	mikroel. trūkuma novēršanai	-
	<b>Puravi</b>	600 kg/ha	200 kg/ha 4-5 ned. pēc izstādīšanas	2 x 150-200 kg/ha, 2.-3. un 6.-7. ned. pēc izstādīšanas	īsi pēc iesaugšanās	4.-5. ned. pēc izstādīšanas	1-2 x intensīvas lapu augšanas laikā	stublāja pāresnīšanās laikā 2 x ik pēc 10-14 dienām	lapu galu dzeltēšanas laikā	mikroel. trūkuma novēršanai	pēc 7 īsto lapu izaugšanas
	<b>Selerijas</b>	600* kg/ha	150-200 kg/ha 3 ned. pēc izstādīšanas	150-200 kg/ha 4-5 ned. pēc izstādīšanas	īsi pēc iesaugšanās	4.-5. ned. pēc izstādīšanas	1-2 x intensīvas lapu augšanas laikā	saknes augšanas laikā, 3 x ik pēc 2 ned., pamīšus ar YaraTera CALCINIT	saknes augšanas laikā, 3 x ik pēc 2 ned.	mikroel. trūkuma novēršanai	-
	<b>Bietes (sarkanās)</b>	600* kg/ha	-	2 x 150-200 kg/ha 2 ned. pēc sadīgšanas un 4 ned. vēlāk	2-3 īstās lapas	6. ned. pēc izstādīšanas	1-2 x intensīvas lapu augšanas laikā	saknes pāresnīšanās laikā	-	mikroel. trūkuma novēršanai	7 ned. pēc sadīgšanas

\* Visiem Brassica dārzeņiem (izņemot ķīnas kāpostus), bietēm un selerijām agrā pavasarī papildus lietojiet **YaraMila NPK (5) 7-20-28 (8)** 200 kg (brokoļi) vai 250 kg (ziedkāposti, galviņkāposti, bietes, selerijas).

\*\* Augsnēm ar zemu un ļoti zemu kālija saturu pirms sējas vai stādīšanas papildus lietojiet kālija sulfātu, granulētu, 50-100 kg/ha pavasarī vai kālija hlorīdu rudenī. Īpaši svarīgi lietot augsnēs ar augstu pH līmeni; 2-3 reizes sezonā, var lietot kopā ar **YaraTera CALCINIT**.

\*\*\* Ārpussakņu smidzinājumus nedrīkst veikt intensīvas saules apstākļos, ārkārtīgi augstā vai ārkārtīgi zemā temperatūrā, vai augiem ar vītuma simptomiem. Izvēlieties ūdens daudzumu atbilstoši auga lapu daudzumam, izmēram un augu skaitam uz ha.

**Uzmanību:** programmā norādītās devas ir tikai ieteikumi un tās ir jākorrigē, pamatojoties uz augsnes un augu analīzēm. Mēslojot jāņem vērā laika apstākļi un stādījuma stāvoklis.

Atcerieties, ka augstas dārzeņu ražas iespējams iegūt labi iekoptās augsnes ar augstu agrotehniko fonu.