

Augimo schema

Maisto medžiagos turi būti laikomos 7 °C arba aukštesnėje temperatūroje.

Mitybinį tirpalą vartokite esant apie 18 °C temperatūrai.

Jei maitinama iš cisternos, į cisterną įdėkite siurbį, kad jūsų tirpalas būtų nuolat maišomas.

	AUGIMO FASAS		ŽYDĖJIMO FAZĖ								
	SAVAITĖ 1	SAVAITĖ 2	SAVAITĖ 1	SAVAITĖ 2	SAVAITĖ 3	SAVAITĖ 4	SAVAITĖ 5	SAVAITĖ 6	SAVAITĖ 7	SAVAITĖ 8	SAVAITĖ 9
START	10 ml	10 ml	10 ml								FLUSH
BASIS A	10 ml	20 ml	25 ml	30 ml	30 ml	30 ml	35 ml	35 ml	30 ml	30 ml	
BASIS B	10 ml	20 ml	25 ml	30 ml	30 ml	30 ml	35 ml	35 ml	30 ml	30 ml	
C4					5 ml	10 ml	15 ml	10 ml			
ULTIMATE PK								20 ml	20 ml	20 ml	
EC	1,5 - 1,7	1,6 - 1,8	1,7 - 1,9	1,8 - 2,0	2,0 - 2,2	2,1 - 2,3	2,2 - 2,4	2,3 - 2,5	2,1 - 2,3	2,1 - 2,3	

„Vitalize“: rekomenduojama naudoti vieną kartą per savaitę

	SAVAITĖ 1	SAVAITĖ 2	SAVAITĖ 1	SAVAITĖ 2	SAVAITĖ 3	SAVAITĖ 4	SAVAITĖ 5	SAVAITĖ 6	SAVAITĖ 7	SAVAITĖ 8	SAVAITĖ 9
VITALIZE	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	1 ml	1 ml	1 ml	1 ml	FLUSH

MAIŠYMO INSTRUKCIJOS:

- 1) Pripilkite į rezervuarą vandens.
- 2) Iš pradžių įpilkite „VITALIZE“ ir gerai išmaišykite.
- 3) Supilkite priedą A ir gerai išmaišykite (visada naudokite vienodus A ir B priedų kiekius).
- 4) Supilkite priedą B ir gerai išmaišykite (visada naudokite vienodus A ir B priedų kiekius).
- 5) Įpilkite tinkamą stimuliuojančią medžiagą. Gerai išmaišykite prieš pilant kitą stimuliuojančią medžiagą.
- 6) Suderinkite maistinių medžiagų tirpalo pH lygį (5.8 / 6.2).

DĖMESIO: Nemaišykite maistinių medžiagų. Pilkite jas tik į vandenį.

LITHUANIA



(Ši schema pateikia gaires.)Visi produktai sukurti, pagaminti ir išpilstyti Nyderlanduose.

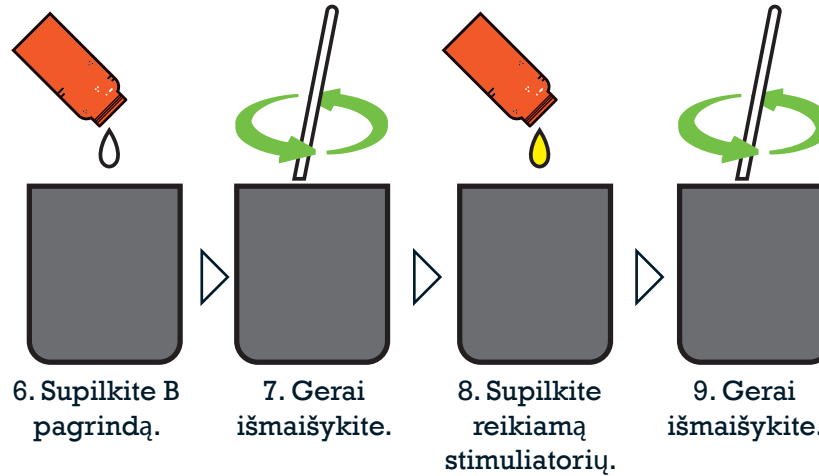
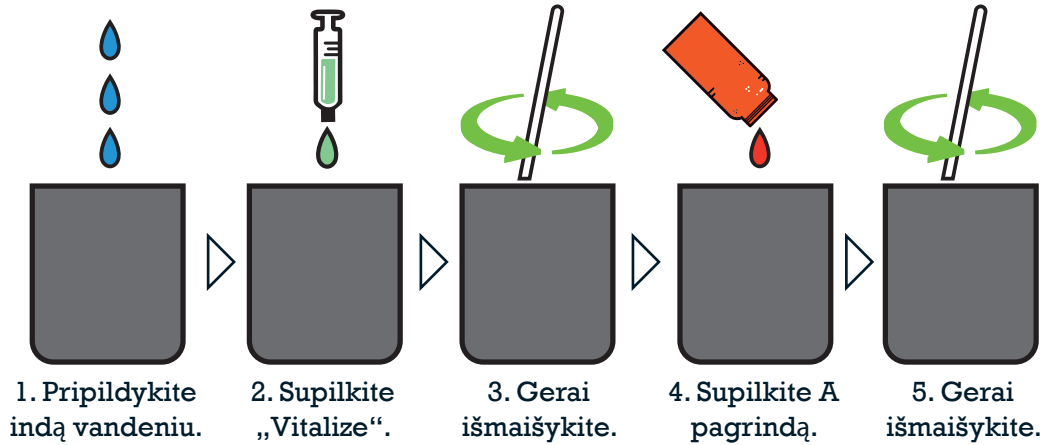
mils

MAISTINES
MEDŽIAGAS LAIKYKITE
NE ŽEMESNĖJE KAIP 7
°C TEMPERATŪROJE.

VISADA NAUDOKITE
VIENODĄ KIEKĮ A
PAGRINDO IR B
PAGRINDO.

NEMAIŠYKITE
MAISTINIŲ MEDŽIAGŲ
IŠ ANKSTO.
VISADA PILKITE TIK Į
VANDENĮ.

ĮPYLĘ Į INDA BET KOKIO
PRODUKTO VISADA
GERAI IŠMAIŠYKITE.



10. Patikrinkite elektrinį laidumą.
Pakoreguokite pH (vandens – 6,0–6,2, dirvožemio – 6,4–6,5).