

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 siurblij, kad jūsų tirpalas būtų nuolat maišomas.

Visos vertės yra už 10ltr vandens	AUGIMO FASAS		ŽYD JIMO FAZ									
	SAVAIT 1	SAVAIT 2	SAVAIT 1	SAVAIT 2	SAVAIT 3	SAVAIT 4	SAVAIT 5	SAVAIT 6	SAVAIT 7	SAVAIT 8	SAVAIT 9	
START	10 ml	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	25 ml	25 ml		
EC	1.4 - 1.6	1.6 - 1.8	1.8 - 2.0	1.9 - 2.1	1.9 - 2.1	2.0 - 2.2	2.3 - 2.5	2.2 - 2.4	2.0 - 2.2	2.0 - 2.2		

„Vitalize“: rekomenduojama naudoti vien kart per savait

	AUGIMO FASAS		ŽYD JIMO FAZ								
	SAVAIT 1	SAVAIT 2	SAVAIT 1	SAVAIT 2	SAVAIT 3	SAVAIT 4	SAVAIT 5	SAVAIT 6	SAVAIT 7	SAVAIT 8	SAVAIT 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:

Mes manome, kad bazinė EB yra 0,7

- 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.

1) Didesnis maistinių medžiagų naudojimas – priešingai, nei kitų maistinių medžiagų atveju, „Mills Nutrient“ galima naudoti daugiau ir pasiekti geresnius rezultatus bei efektyvumą. Vis dėlto naudokite augalams daugiau maistinių medžiagų tik tada, kai išmanote šią sritį. Maistinių medžiagų kiekis turi būti didinamas palaipsniui: po truputį ir dažnai, taip pasiekite geriausią rezultatą.

2) „Vitalize“ – šis produktas puikiai tinka lapams purkšti, naudokite 1 ml tirpalo 10 l vandens. LAPAI NETURI BŪTI LABA ŠLAPI, pakaks vieną kartą purkštelti, kad paskleistumėte švelnią miglą. Išbandykite ir įsitikinkite „Vitalize“ purškalo privalumais.

3) EC lygiai – mes nurodome apytikslį EC lygį, kad galėtumėte orientuotis. TAI TIK orientacinė vertė. Mes nustatėme, kad bazinis EC yra 0.7, todėl prašome jį taikyti atsižvelgiant didinti arba mažinti vertę, priklausomai nuo EC pradžios. Niekada nepamirškite, kad turite stebėti augalus: ką jie jums sako?

4) Aplinka – tai esminė sąvoka siekiant geriausio rezultato – žr. mūsų parengtą Paprastą auginimo patalpos įrengimo instrukciją, kurioje pateikiama daugiau informacijos apie teisingos aplinkos sukūrimą.

5) VPD – garų slėgio deficitas – siekiate nepaprastai gerų rezultatų? Sužinokite daugiau apie VPD ir jo naudą jūsų augalams.

6) Visada naudokite EC matuoklį ir PH matuoklį. Jeigu auginatė be šių pagrindinių priemonių, tai dirbate aklai. Įsigykite komplektą, jie pigūs!

7) Jeigu turite bet kokių su auginimu susijusių klausimų, KREIPKITĖS Į DRAUGIŠKĄ AUGINIMO PRODUKTŲ PARDUOTUVĖS SAVININKĄ ir, svarbiausia, KLAUSYKITE jo patarimų. Jis žino, ką daro.

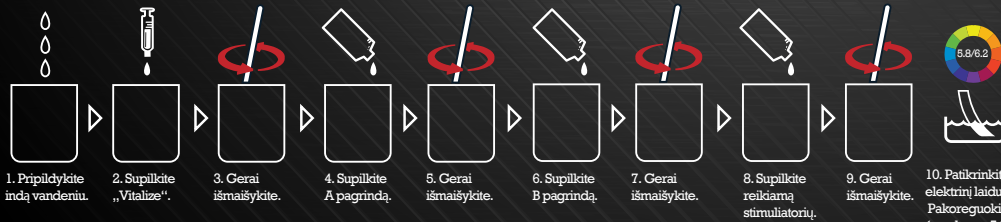
8) Jeigu kilo problemų naudojant „Mills Nutrients“, praneškite mums elektroniniu paštu 4drmills@gmail.com

augimo fasis
žydėjimo fazė

	Savaitis 1	Savaitis 2	Savaitis 1	Savaitis 2	Savaitis 3	Savaitis 4	Savaitis 5	Savaitis 6	Savaitis 7	Savaitis 8	Savaitis 9
START	10ml	10ml	10ml	10ml							
BASIS A	10ml	20ml	25ml	30ml	30ml	30ml	35ml	35ml	30ml	30ml	
BASIS B	10ml	20ml	25ml	30ml	30ml	30ml	35ml	35ml	30ml	30ml	Flush
C4				5ml	10ml	10ml	15ml	10ml	10ml	10ml	
ULTIMATE PK						10ml	20ml	20ml	25ml	25ml	
EL (TIK GAIRĖS)	1.4-1.6	1.6-1.8	1.8-2.0	2.0-2.2	1.9-2.0	2.0-2.2	2.5-2.7	2.4-2.6	2.2-2.4	2.2-2.4	

Mes manome, kad bazinė EB yra 0.7

	Savaitis 1	Savaitis 2	Savaitis 1	Savaitis 2	Savaitis 3	Savaitis 4	Savaitis 5	Savaitis 6	Savaitis 7	Savaitis 8	Savaitis 9
VITALIZE	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	1ml	1ml	1ml	1ml	Flush


ĮSPĖJIMAS: NEIŠMAIŠYKITE MAISTINIŲ MEDŽIAGŲ IŠ ANKSTO. SUPILKITE TIK Į VANDENĮ.


SIEKITE LAIKUI BĖGANT DIDINTI MAISTINIŲ MEDŽIAGŲ KIEKĮ, DIDINANT PO NEDAUG DAŽNAI GAUNAMI GERIAUSI REZULTATAI.

Elektrinis vandens laidumas yra jo gebėjimas praleisti elektros srovę. Šį laidumą mes matuojame simensais arba tiksliau milisimensais, tai yra tūkstantosiomis simenso dalimis. Panašiai matuojant ilgį naudojami mm vienetai metrų atžvilgiu. „Elektrinis laidumas“ iš esmės yra suspensijoje esantis maisto kiekis, kurį šaknys gali sugerti ir apdoroti.

Dėl pernelyg mažo EL augalai liks alkani ir silpni, dėl per didelio EL bus „blokuojama“ mineralų absorbcija ir tai sukels „lapų nudegimą“

Vanduo iš čiaupo retai būna grynas, todėl turite išmatuoti savo šaltinio vandenį. Tai geriausia padaryti naudojant paprastą EL matuoklį. Jūsų vanduo iš čiaupo jau turės EL įvertį, tai vadiname bazine EL verte. Svarbu išmatuoti bazinę EL vertę, nes tuomet tiksliai žinosite, kiek maistinių medžiagų pridėjote į vandenį. Atimkite bazinę EL vertę iš savo paruošto maistinių medžiagų mišinio EL vertės. Taigi, jei bazinė EL vertė iš čiaupo yra 0,4 ir paruošto maistinių medžiagų mišinio bazinė EL vertė yra 1,4, įmaišę „Mills“ maistines medžiagas, mes PAKĖLĖME EL per 1.

Ši bazinė EL vertė labai skiriasi visoje šalyje, priklausomai nuo mineralų kiekio vandenyje (taip pat vadinama „kietu vandeniu“ arba „minkštu vandeniu“). Todėl mūsų EL lentelės yra tik gairės, bet čia pateikiamas greitas informacinis vadovas, padedantis jums pasiekti tinkamą EL lygį jūsų inde.

Mūsų maitinimo lentelėse rodomas pageidaujamas EL lygis kiekvieną augalų augimo savaitę. Jis gali skirtis priklausomai nuo vandens kietumo. Jei esate minkšto vandens zonoje (0,1–0,4), rekomenduojame padidinti bazinę EL vertę iki 0,7 ir tada pridėti maistinių medžiagų ir priedų, kaip nurodyta maitinimo lentelėje. Po sumaišymo jūsų EL vertė turi būti EL gairių lentelėje nurodytame intervale.



Kad padidintumėte EL vertę, pridėkite „Mills CalMag“.

MŪSŲ TIKSLINĖ EL VERTĖ PRIEŠ MAIŠANT MAISTINĘ MEDŽIAGĄ YRA 0,7

Jūsų bazinė EL vertė	Pakeiskite savo EL vertę iki	Papildomas „CalMag“ į vieną litrą
0	0.7	0.77
0.1	0.6	0.66
0.2	0.5	0.55
0.3	0.4	0.44
0.4	0.3	0.33
0.5	0.2	0.22
0.6	0.1	0.11
0.7	0	0

VIDUTINIS JK MINKŠTAS VANDUO

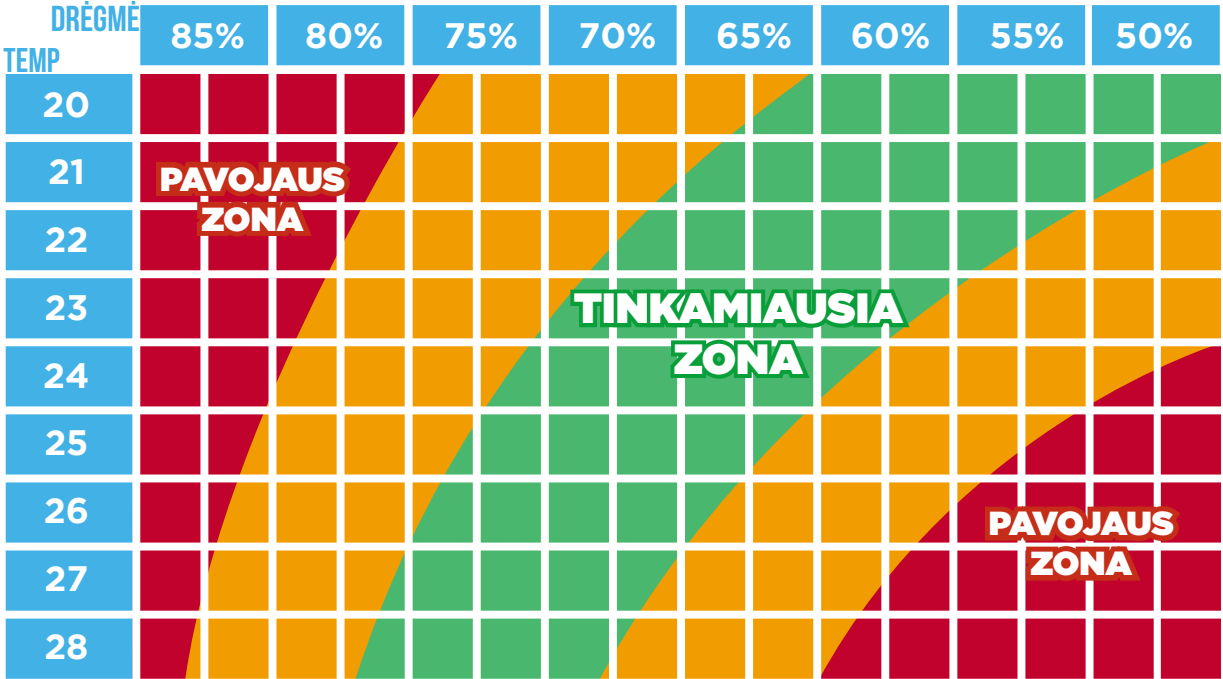
JK KIETASIS VANDUO AR KIETESNIS



Garų slėgio deficitas (GSD) (arba tinkamos drėgmės palaikymas)

Drėgmė augalų sveikatai yra svarbesnė nei kai kurie mano ir tai yra PAGRINDINIS aspektas, leidžiantis užtikrinti tinkamą auginimo aplinką. Kai nustatysite tinkamą drėgmę, tikrai galėsite auginti geriausiai. Drėgmės matavimui naudojama skalė, vadinama santykinė drėgmė (SD). 50 % SD reiškia, kad esant temperatūrai, kurią išmatavote, ore buvo 50 % vandens garų, kuriuos jis galėtų išlaikyti.

Kaip tinkamos SD vertės užtikrinimas lemia, kad augalai auga geriau? Nes taip užtikrinama, kad augalas galės tinkamai atiduoti drėgmę. Kai yra pernelyg maža SD vertė, jūsų augalas uždarys savo žioteles, kad neprarastų vandens ir nenuvystų. Kadangi augalai sugeria CO2 per savo žioteles, optimali SD vertė sąlygoja geresnę fotosintezę, geresnį augimą, sveikesnius augalus. Įdėjus CO2 į mišinį, kai bus tinkama drėgmė, padidės jūsų augalų derlius ir gyvybingumas.



Ky grafik është udhëzues, një rregull praktik është që për perimet të keni RH më të lartë dhe ta zbritni atë gradualisht gjatë fazës mesatare ose të vonshme të lulëzimit.