

Մուգման պլան Չափի միավոր մլ/գալոն

Գործարար	ԿԼՈՆԱԿՈՐՈՒՄ		ԱՃԻ ՇՐՋԱԼ				ԵԱԴԿՄԱԼ ՇՐՋԱԼ									
	Նախնական խոնավացում	Մուգում	ՇԱԲԱԹ 1	ՇԱԲԱԹ 2	ՇԱԲԱԹ 3	ՇԱԲԱԹ 4	ՇԱԲԱԹ 1	ՇԱԲԱԹ 2	ՇԱԲԱԹ 3	ՇԱԲԱԹ 4	ՇԱԲԱԹ 5	ՇԱԲԱԹ 6	ՇԱԲԱԹ 7	ՇԱԲԱԹ 8	ԼԿԱՑՈՒՄ	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Balance	Օգտագործել որպես pH-ը բարձրացնող		Օգտագործել որպես pH-ը բարձրացնող (տորիուրդ է տրվում խառնիչ բաթի 3 չափաբաշխիչ (դոզավորող) սարքի համար: 2ի կարելի օգտագործել NetaFlex-ով)												
	Cleanse	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10
	CaMg			2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	
	Grow A			8	8	8	8									
	Grow B			8	8	8	8									
	Bloom A	5	10					11	11	12	12	10	9	4	3	
	Bloom B	5	10					11	11	12	12	10	9	4	3	
PK										4	6	9	10	12	10	
EC	1.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	2.5	2.6	2.4	2.3	1.5	1.0	<0.1	
PPM 500	500	800	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50	
PPM 700	700	1120	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70	
pH	5.6		5.5-5.8 (Coco / Rockwool) 5.9-6.2 (Տորֆային հիմքով միջավայր)				5.8-6.2 (Coco / Rockwool) 6.0-6.4 (Տորֆային հիմքով միջավայր)				5.8-6.2 (Coco / Rockwool) 6.0-6.4 (Տորֆային հիմքով միջավայր)				6.0-6.4 (Ընդհանուր)	

Ցողացման պլան Չափի միավորը մլ/գալոն

Գործարար	ՕՍՏԱԳՈՐԾՆԱԼ ՉԱՆՆԱԿՎԱԼՈՒԹՅՈՒՆ		ԱՃԻ ՇՐՋԱԼ				ԵԱԴԿՄԱԼ ՇՐՋԱԼ		
	Կանխարգելիչ	2x շաբաթ	ՇԱԲԱԹ 1	ՇԱԲԱԹ 2	ՇԱԲԱԹ 3	ՇԱԲԱԹ 4	ՇԱԲԱԹ 1	ՇԱԲԱԹ 2	ՇԱԲԱԹ 3
IPM	Կանխարգելիչ	2x շաբաթ	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	Ճնշող	3x շաբաթ	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Stack		2x շաբաթ	?	?	?	?	?	?	?

հատնել IPM-ին

CLEANSE

Ռոզման համակարգի սպասարկում

Միջավայրի/Յամակարգի ռոզման

Կերակրման լվացման համար պատրաստել լուծույթ 1 գալոն ջրին 10մլ Cleanse հարաբերությամբ՝ նվազեցնելու համար հանքանյութերը միջավայրում և բույսերի հյուսվածքներում:

Կտրտուկներ/Կլոններ

1 գալոն ջրին խառնել 10մլ Cleanse: Թարմ կտրտուկները ամբողջությամբ ընկղմել լուծույթի մեջ՝ բարձրացնելու համար բջի կենսունակությունը և դիմադրողականությունը:

Սաղարթային կիրառություն

Պատրաստել լուծույթ 375 մլ Cleanse 1 գալոն ջրին հարաբերությամբ և ցողել հավասարաչափ: Նախապես փորձել փոքր հատվածի վրա՝ խուսափելու համար բույսի վնասելուց:

Մակերեսների մշակումը/Մաքրումը

Պատրաստել լուծույթ 375 մլ Cleanse 1 գալոն ջրին հարաբերությամբ և ցողել բոլոր գործիքները, մակերեսները, հատակը և պատերը, պահպանել մաքուր և անվտանգ միջավայր՝ առանց թունավոր և վտանգավոր

STACK

Կիրառման ժամկետայց. Օգտագործել Stack-ը կլոնավորումից մինչև ծաղկման 3-րդ շաբաթն սկսվելը, կամ երբ դադարի բույսի ուղղահայաց աճը:

Սաղարթային կիրառում. Պատրաստել լուծույթ 7 մլ 1 գալոն ջրին հարաբերությամբ և ցողել ամբողջությամբ շաբաթական 2 անգամ: Ցողելիս անջատել լուսավորությունը և թողնել չորանա: Չորանալուց հետո միայն միացնել լուսավորությունը: 2՝ ցողել ծաղկման 3-րդ շաբաթը:

Սերմերի մշակումը. Պատրաստել խառնուրդ 4 մլ Stack 1 գալոն ջրին հարաբերությամբ և ցանելուց առաջ 1-2 րոպե սերմերը թրջել լուծույթի մեջ: Stack-ը բարձրացնում է ծելու ակտիվությունը և բույսի կենսունակությունը:

IPM

Օգտագործելուց առաջ.

- Թափահարել նախքան խառնուրդ պատրաստելը
- Անջատել օդափոխիչը՝ համաչափ ծածկույթ ապահովելու համար
- Անջատել լուսավորությունը՝ բույսին չվնասելու համար
- Մշակման համար նախատեսված միջավայրը հագեցնել առատ ջրով

Օգտագործման ընթացքում.

- Կրել համապատասխան պաշտպանիչ հագուստ (անհատական պաշտպանության միջոց)
- Բույսն ամբողջությամբ ցողել՝ ցողունից մինչև տերևներ

Մուղցման պլան

Pro Line-ը՝ 1 գրամ/գալոն, Cleanse is-ը՝ 1 մլ/գալոն

ԳՆԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ	ԿՆՈՆԱԿՈՐՈՒՄ	ԱՃԻ ՇՐՋԱԼ				ԾԱՂԿՄԱՆ ՇՐՋԱԼ									
		ՇԱՐԱԹ 1	ՇԱՐԱԹ 2	ՇԱՐԱԹ 3	ՇԱՐԱԹ 4	ՇԱՐԱԹ 1	ՇԱՐԱԹ 2	ՇԱՐԱԹ 3	ՇԱՐԱԹ 4	ՇԱՐԱԹ 5	ՇԱՐԱԹ 6	ՇԱՐԱԹ 7	ՇԱՐԱԹ 8	ԼՎԱՑՈՒՄ	
1 2 3	Balance	Օգտագործել որպես pH բարձրացնող միջոց (խորհուրդ է տրվում խառնիչ բաթի և չափաբաշխիչ (դրզավորող) սարքի համար, չի կարելի օգտագործել NetaFlex-ով)													
	Cleanse	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10
	Core	3.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	3.0	1.5	
	Grow		7.2	7.2	7.2	7.2									
	Bloom	5.0					7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	5.0	2.5	
ԿԵՐՆԱԿԱՆ	EC	2.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	
	PPM 500	1050	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000	500	< 500
	PPM 700	1470	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	1400	700	< 700
	pH	5.6	5.5-5.8 (Coco / Rockwool) 5.9-6.2 (Տորֆային հիմքով միջավայր)				5.8-6.2 (Coco / Rockwool) 6.0-6.4 (Տորֆային հիմքով միջավայր)			5.8-6.2 (Coco / Rockwool) 6.0-6.4 (Տորֆային հիմքով միջավայր)				6.0-6.4 (Շրճահատ)	

Ցողացման պլան

Չափի բոլոր միավորները ըստ մլ/գալոն

ԳՆԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ	ՕՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԱՃԱՆԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ	ԱՃՄԱՆ ՇՐՋԱԼ				ԾԱՂԿՄԱՆ ՇՐՋԱԼ		
		ՇԱՐԱԹ 1	ՇԱՐԱԹ 2	ՇԱՐԱԹ 3	ՇԱՐԱԹ 4	ՇԱՐԱԹ 1	ՇԱՐԱԹ 2	ՇԱՐԱԹ 3
IPM	Կանխարգելիչ	2x շաբաթ	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	ճնշող	3x շաբաթ	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Stack		2x շաբաթ	?	?	?	?	?	?

Խառնել IPM-ի հետ

ROCKWOOL-Ի ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՈՒՄԸ

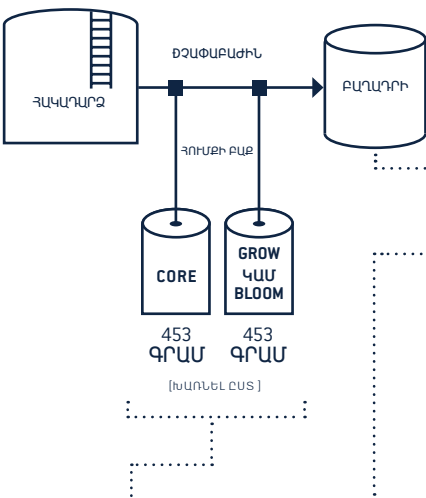
- Նախնական խոնավեցում - pH 5.0 – 5.5 | EC 2.5 – 3.0

IPM

Օգտագործելուց առաջ.

- Թափահարեք օգտագործելուց առաջ
- Անջատել օդափոխիչները՝ հավասար ծածկույթ պահպանելու համար
- Անջատել լուսավորությունը բոլոր չվնասելու համար
- Մշակման համար նախատեսված միջավայրը հագեցնել ջրով
- Ցողել ամբողջ բույսը՝ ցողունից մինչև տերևներ

ՀՈՒՄՔԻ ԽԱՐԱԿԻՉ ԲԱԹ



1 ՖՈՒՆՏ ՀԱՐԱԲԵՐՈՒԹՅԱԲ

- Խառնել 1 ֆունտ փոշի 1 գալոն ջրին.
- Չխառնել տարբեր կոնցենտրացված նուրբեր
- Օգտագործել հակադարձ օսմոզի (RO) ենթարկված ջրեր հումքի բաթի կոնցենտրացված խառնուրդների համար

ՉՎԱԲԱԺԻՆ		EC
CORE	GROW/BLOOM	
0.16%	0.27%	0.5
0.33%	0.56%	1.0
0.48%	0.80%	1.5
0.67%	1.10%	2.0
0.80%	1.33%	2.5
0.95%	1.60%	3.0

ԹԻՐԱԽԱՅԻՆ EC

EC	PPM 500	PPM 700	ԳՐԱՄ / ԳՎՈՆ	
			CORE	GROW/BLOOM
0.5	250	350	0.7	1.2
1.0	500	700	1.5	2.5
1.5	750	1050	2.2	3.6
2.0	1000	1400	3.0	5.0
2.5	1250	1750	3.6	6.0
3.0	1500	2100	4.3	7.2
3.5	1750	2450	5.0	8.4
4.0	2000	2800	5.8	9.6