

ԻՆՉՈՒՐ

Էյջ Ջի Վի

ԵՐԿՈՒ ՄԱՍԻՑ ԲԱՂԿԱՑԱԾ ՉՈՐ ՊԱՐԱՐՏԱՆՅՈՒԹ ԿՄԵՐՑԻՈՆ ՄՇԱԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

Էյջ Ջի Վի-ն հիմնադրվել է Ռոն Գոլդմանի կողմից 1989-ին, երբ նա զարգացրեց բույսերի լիարժեք սնուցման լուծում իր կոմերցիոն օբյեկտների համար:



Ron Goldman

Էյջ Ջի Վի-ն շուկայում ներկայացրեց իր ապրանքները այլ կոմերցիոն արտադրողներին 2014-ին:

Նպատակն էր կոմերցիոն արտադրողներին տրամադրել նույն բանաձևերը, որոնք փորձարկվել և բարձր արդյունավետություն են գրանցել Ռոնի սեփական օբյեկտում վերջին 25 տարիներին:

ԱՐԱ՝ ԴԱ ՊԱՐԶ: ԱՐԱ՝ ԴԱ ԼԻԱՐԺԵՔ:

Էյջ Յի Վին բաղկացած է ընդհանուր երեք մասից՝ ծաղկի արտադրություն, աճ և հիմք: Հիմքը օգտագործվում է կամ աճի բանաձևի կամ ծաղկման բանաձևի հետ, որ ստեղծի 100% անոց ամբողջական պարարտանյութ աճի բույսի փուլերի համար:

ՊԱՏՐԱՍ Է ԿՇՌՄԱՆ:

Երբ գործողությունները շատանում են, դու պետք է հեշտացնես ստանդարտ գործողություններդ, կարգավորես մուտքագրումը և պարզեցնես պրոցեսները: Էյջ Ջի Վին երաշխավորում է արդյունավետություն օգտագործելով միայն երկու մաս, մինչդեռ աճման ցանկացած փուլի համար մատակարարում է բույսերի անհրաժեշտ մուտքագրում:

ԼՈՒՐՁ ԱՃԵՑՆՈՂՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ:

Էյջ Ջի Վին ստեղծվել է կոմերցիոն աճեցնողների համար, առավելագույն բերք մինիմալ գնով ստանալու համար: Մենք օգտագործում ենք ամենաարակյալ հումքը աճեցնողներին լավագույն արդյունք ապահովելու համար:

ՀԱՍՑՐԵՔ ԱՅՆ ՍԱՀՄԱՆՆԵՐԻ:

Էյջ Ջի Վին հպարտորեն արտադրում է ամեն պայուսակ/ պարկ մեր սեփական արտադրամասում Հարավային Կալիֆորնիայում: Էյջ Ջի Վին միակ պարարտանյութեր արտադրող կազմակերպությունն է, որը խառնում է իր իսկ սեփական արտադրանքը, օգտագործելով համապատասխան սարքավորումներ, որոնք նախագծվել և կառուցվել են հենց մեզ համար: Էյջ Ջի Վին ձեռք է բերել հումք նույն մատակարարներից ավելի քան 30 տարի, ինչը երաշխավորում է հետևողականություն յուրաքանչյուր խմբաքանակի հանդեպ, որին վստահում են մեր հաճախորդները:





ՆԱՌՆԵԼՈՒ ՕՐԻՆԱԿՆԵՐ

Մենք միշտ տեսել ենք լավագույն արդյունք սկսելով 3 սնուտական կապիտալից Օգտագործե՛ք ստորև սրամադրված աղյուսակը, որ որոշե՛ք յուրաքանչյուր մասի հեզլիտ քանակը հասնելու 3 ՏԿ-ի **Ձեր թվերը կարող են թեթևակի տարբերվել կախված ջրի աղբյուրից/տեսակից** Հարմարեցրե՛ք աղյուսակի վերին մասին համապատասխան: Կարգավորումները անելիս, հարաբերակցությունը հիմքի բանաձևի կամ անի և ծաղկման բանաձևի միշտ լինելու 0.6:1

200 ԳԱԼՈՆ ՌԵԶԵՐՎՈՒՄԸ 3 ՏՆ-Վ

3 ՏՆ յուրաքանչյուր մեկ գալոնի գրամները հավասար են 7 գրամ ծաղկման կամ անի համար և 4,2 գրամ հիմքի Այդ իսկ պատճառով 200 գալոն տարողությամբ ռեզերվուարին պետք կգա 1400 գրամ ծաղկում կամ ան և 840 գրամ հիմք:

Օգտագործելով ԷՆՉ ՋԻ ՎԻ հեղուկի կոնցենտրացիա այս նույն օրինակի համար, ձեզ պետք կգա 4600 մլ ծաղկում կամ ան (23մլx200) և 2800մլ հիմք(14մլx200), ունենալու 3 ՏՆ



Մեանվրե՛ք էյու ար կողը, որ ներբեռնե՛ք այս տեղեկատվությունը հեռախոսի մեջ

ԻՆՉՊԵՍ ՎԵՐԱԾԵԼ ԷՅՁ ՋԻ ՎԻՆ ՀԵՂՈՒԿԻ

Երկարաժամկետ պահպանման համար մենք խորհուրդդ ենք տալիս հեղուկ վիճակում պահպանումը:

ՔԱՅԼ 1

Մաքսիմալ լուծելիությունը ԷՆՉ ՋԻ ՎԻ ծաղկման և անի բանաձևի համար 2,5 ֆունտ է ջուր. գալոնի համար սենյակային ջերմաստիճանում: Յուրաքանչյուր 25 ֆունտ տարողությամբ պարկի համար օգտագործե՛ք 10 գալոն: Տա՛ք ջրի օգտագործումը արագացնում է 25 ֆունտ տարողությամբ պարկի լուծելիության ժամանակը:

ՔԱՅԼ 2

Խառնե՛ք լուծույթը: Երկար կորով նեկի խառնիչը ամրացված անլար դուելի կարագացնի պրոցեսը: Երբուհակե՛ք խառնել մինրև այն ամբողջությամբ չլուծվի ջրում:

ՔԱՅԼ 3

Երբ այն ամբողջությամբ լուծվի, պահե՛ք լուծույթը սառը, մութ վայրում, ամուր կափարիչով փակած:

Հեղուկի համար, օգտագործե՛ք ՄՎ/ԳԱԼ սանդղակը ստորև ներկայացված աղյուսակից: մեկ չոր ԷՆՉ ՋԻ ՎԻ գրամը = 3.34մլ հեղուկի

EC	PPM 500	PPM 700	ԾԱՂԿՈՒՄ/ԱՃ		ՀԻՄՔ	
			ԳՐԱՄՆԵՐ/GAL	ML/GAL*	ԳՐԱՄՆԵՐ/GAL	ML/GAL*
0.5	250	350	1.2	4	0.7	2
1.0	500	700	2.3	8	1.4	5
1.5	750	1050	3.5	12	2.1	7
2.0	1000	1400	4.7	16	2.8	9
2.5	1250	1750	5.8	19	3.5	12
3.0	1500	2100	7.0	23	4.2	14
3.5	1750	2450	8.2	27	4.9	16
4.0	2000	2800	9.3	31	5.6	18

*25 ՅՈՒՆՏ ՏԱՐՈՂՈՒԹՅԱՄԲ ՊԱՐԿԸ 10 ԳԱԼՈՆ ՋՐԻ ՄԵՁ

1 lb = 454 ԳՐԱՄՆԵՐ | 1 gal ՋՈՒՐ = 3,785 mL | 25 lb = 11,340 ԳՐԱՄՆԵՐ | 10 gal = 37,854 mL

ԻՆՉՊԵՍ ՊԱՀԵԼ

Էյջ Ջի Վի սնուցիչները



ԲԱՆԱԼԻՆ ՍՏԱԲԻԼՈՒԹՅՈՒՆ Է

Էյջ Ջի Վի-ի ստեղծող հումքը հիգրոսկոպիկ է, ջուրը կլանող, ինչը նշանակում է, որ նրանք կլանում են հեղուկը այն միջավայրից, որտեղ պահվում են:

Սա կարող է պատճառ հանդիսանալ, որ ապրանքը կաշտն դառնա կամ ծայրահեղ դեպքերում տարրալուծվի, և նյութը կհեղուկանա: Այդ իսկ պատճառով ապրանքը պահելը ստաբիլ միջավայրում կարևոր է, նույնիսկ կարճ ժամանակահատվածի համար:



ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ԽՆԴԻՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՆՇԱՆՆԵՐ

Եթե պահպանման վայրում ջերմաստիճանը տատանվում է 24 ժամվա ընտացում, ապրանքը կկլանի խոնավություն

Նախանշաններ, որ դուք ունեք պահպանման խնդիրներ

- (1) Ապրանքը պարկում կարծրանում է
- (2) Պարկը սկսում է քրտնել, ինչից ապրանքը փայլայվում է և ծորում պարկի ներսից



ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ՈՒՂԵՑՈՒՅՑ

Կանխելու համար նման խնդիրները պահանջվում է պահպանման վայրում 60-65 աստիճան 35-40% խոնավություն է պահպանել, ինչը կարող ապահովել նման միջավայր, դուք կարող եք մինիմումի հասցնել շրջակա միջավայրի ազդեցությունը պահպանելով խոնավությունն ու ջերմաստիճանը հնարավորինս կայուն:

Եթե ապրանքը կայուն միջավայրում պահելու միջոց չունեք, վերածե՛ք այն հեղուկի հնարավորինս արագ: Տարան, որի մեջ պահում եք կոնցենտրատը ամուր փակեք և հեռու պահեք արևի ուղիղ նառագայթներից:

