



ՄԻԿՐՈՏԱՐՐԵՐ

Oligo Manganese-EDTA 13%

Van Iperen Oligo Manganese-EDTA 13%-ը մեկ միկրոտարրի՝ մանգանի պարունակությամբ, բարձր մաքրությամբ, ամբողջովին ու արագորեն լուծվող պարարտանյութ է: Այս պարարտանյութը փոշի չի առաջացնում, և խորհուրդ է տրվում կիրառել վաղ գարնանը՝ մինչ պտղի ձևավորվելը: Մանգանի բարձր պարունակությունը բարելավում է ֆոտոսինթեզի գործընթացը:



Բաղադրություն (%w/w)

Մանգան 13%

Համատեղելիություն

Համատեղելի է այլ պարարտանյութերի հետ: Բացի լուծույթի pH-ը պետք է լինի 4-ից բարձր:

Փաթեթավորում



- Բարելավում է պտղի գույնը
- Մանգանը 100% խելատացված է և ամբողջությամբ հասանելի է մինչև pH-ի 9 արժեքը
- Հեշտ է կիրառության համար
- Կիրառելի է տերևային սնուցմամբ և ոռոգմամբ՝ բաց գրունտում ու ջերմատներում
- Չի փաստում տերևի հյուսվածքները

Առանձնահատկություններ

- Արագ լուծելի՝ նույնիսկ բարձր կոնցենտրացիայի դեպքում
- Քլորի ցածր պարունակություն
- Մալիտակադեղնավուն միկրոգրանուլներ
- Արտոնագրված միկրոգրանուլացման գործընթաց



Ծախսի նորմա. հիդրոպոնիկ մշակություն

1.000 լ հիմնական լուծույթում	Մանգան/ գրամ	Մանգան/ մեդ
0.1 կգ	13	0.24
0.5 կգ	65	1.18
1.0 կգ	130	2.37

Նշված կոնցենտրացիաները ցույց են տալիս սննդատարրերի չափաքանակը հիմնական լուծույթում: Ոռոգման ջրում վերջնական կոնցենտրացիան կախված է հիմնական լուծույթում սննդատարրերի քանակից, ոռոգման ջրի հարաբերակցությունից և ջրում եղած սննդատարրերի քանակից:

Գիտն ք արդյոք

Van Iperen-ն առաջարկում է լուծվող և հեղուկ EDTA խելատացված միկրոտարրերի լայն տեսակների: EDTA տեսակների ներառում է մեկ միկրոտարրից բաղկացած պարարտանյութեր և մի քանի միկրոտարրերից բաղկացած պարարտանյութեր (խառնուրդներ և կոմպլեքսներ): IDHA, DTPA, EDDHA և HBED խելատացված միկրոտարրերից բացի Van Iperen-ն առաջարկում է բաց գրունտում և ջերմոցներում տերևային սնուցմամբ և ոռոգմամբ կիրառելի պարարտանյութեր: Van Iperen-ի EDTA պարարտանյութերը «Բյուրեղային մասնագիտացված պարարտանյութերի» մի մասն են կազմում:






“ԱԳՐՈՏԵԽ” ընկերությունը ջերմաստիճանային, ֆերմերներին և բուսաբուծական արտադրությունում ներգրավված այլ անձանց մատակարարում է բույսերի մշակության համար բարձրորակ ապրանքներ, ինչպես նաև այդ բնագավառում տրամադրում է անհրաժեշտ խորհրդատվություն:

www.agrotech.am







Van Iperen International հոլանդական ընկերությունն իր գործունեությունը ծավալում է ողջ աշխարհում՝ արտադրելով և մատակարարելով ամենատարբեր մասնագիտացված պարարտանյութեր:

www.vaniperen.com

Ծախսի նորմա | Ոռոգում

Մշակաբույս	Գիրառման ժամանակահատված	Նվազագույն կգ/հա/սեզոն	Առավելագույն կգ/հա/սեզոն
Բանջարեղեն 	2 - 3 անգամ՝ • 4 - 6 տերևի փուլում • Վեգետատիվ աճի փուլում	2	3
Բանան 	3 անգամ՝ • Բույսի տնկման փուլում • Վեգետատիվ աճի փուլում	2	5
Ցիտրուս 	3 անգամ՝ • Պտղի ձևավորման փուլում • Մրգի հասունացման փուլում • Բերքահավաքից հետո	3	5
Ծաղիկներ 	2 - 3 անգամ՝ • 4 - 6 տերևի փուլում • Վեգետատիվ աճի փուլում	2	3
Ելակ 	3 անգամ՝ • Ծաղկի բողբոջի բացման փուլում • Մրգի հասունացման փուլում • Բերքահավաքից հետո	0.5	1.5

ախսի նորմա | Տերևային սնուցում

Մշակաբույս	Գիրառման ժամանակահատված	Նվազագույն կգ/հա/կիրառում	Առավելագույն կգ/հա/կիրառում	Էնցենտրացիա % (w/v)
Բանջարեղեն 	2 անգամ՝ • Կախված մշակաբույսից	0.3	0.6	0.02 - 0.10
Մրգատու ծառեր /կանխարգելիչ/ 	1 անգամ՝ • Պտղի ձևավորման փուլում	0.1	0.4	0.02 - 0.10
Մրգատու ծառեր (բուծիչ) 	2 - 3 անգամ՝ • Քլորոֆիլ ախտանշանների դեպքում	0.2	0.5	0.02 - 0.10
Հացահատիկ 	2 անգամ՝ • 3 - 4 տերևի փուլում • Ջարգացման փուլում	0.5	0.6	0.02 - 0.10
Ծաղիկներ 	2 անգամ՝ • Կախված մշակաբույսից	0.3	0.6	0.02 - 0.10
Կարտոֆիլ 	• Բողբոջումից 3 շաբաթ հետո	0.6	1.2	0.02 - 0.10

Տերևային սնուցման դեպքում՝ բույսերի պաշտպանության այլ ապրանքների հետ որպես խառնուրդ կիրառելիս անհրաժեշտ է համատեղելիության թեստ անցկացնել՝ խառնուրդի պատրաստմանը զուգընթաց:

Նշված քանակները, ծախսի նորմաները և կիրառման փուլերը ներկայացված են որպես ցուցում: Հստակ ծախսի նորմաները, չափաքանակները և կիրառման փուլերը կախված են տեղի պայմաններից, այլ պարարտանյութերի կիրառումից և կարող են ներկայացվել միայն ճշգրիտ ուսումնասիրությունից հետո: