








ՄԻԿՐՈՏԱՐՐԵՐ

Oligo Iron-EDTA 13%

Van Iperen Oligo Iron-EDTA 13%-ը մեկ միկրոտարրի՝ երկաթի պարունակությամբ, բարձր մաքրությամբ, ամբողջովին ու արագորեն լուծվող պարարտանյութ է: Այս պարարտանյութը փոշի չի առաջացնում, և խորհուրդ է տրվում կիրառել բույսի աճի տարբեր ֆենոլոգիական փուլերում: Երկաթի բարձր պարունակությունը բարելավում է քլորոֆիլի արտադրությունը:

-  Նպաստում է տերևային զանգվածի աճին, կանխարգելում է քլորոզը
-  Ամբողջությամբ ջրում լուծելի է, հեշտ է կիրառության համար
-  Երկաթը 100%-ով խելատացված է և ամբողջությամբ հասանելի է մինչև pH-ի 9 արժեքը
-  Կիրառելի է տերևային սնուցմամբ և ոռոգմամբ՝ բաց գրունտում և ջերմատներում
-  Չի զրկում տերևի հյուսվածքները

Առանձնահատկություններ

- Արագ լուծելի՝ նույնիսկ բարձր կոնցենտրացիայի դեպքում
- Քլորի և նատրիումի ցածր պարունակություն
- Ազնվամորու տեսքով, բաց դարչնագույն միկրոգրանուլներ
- Արտոնագրված միկրոգրանուլացման գործընթաց



Ծախսի նորմա. հիդրոպոնիկ մշակություն

1.000 լ հիժնական լուծույթում	Երկաթ/ գրամ	Երկաթ/ մմոլ
0.1 կգ	13	0.23
0.5 կգ	65	1.16
1.0 կգ	130	2.33
1.5 կգ	195	3.49

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



Բաղադրություն (%w/w)

Երկաթ 13%

Համատեղելիություն

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

Փաթեթավորում



Գիտե՛ք արդյոք

Van Iperen-ն առաջարկում է լուծվող և հեղուկ EDTA խելատացված միկրոտարրերի լայն տեսականի: EDTA տեսականին 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 «Բպերեն մասնագիտացված պարարտանյութերի» մի մասն են կազմում:

Ք

Մշակաբույս	Գիրառման ժամանակահատված	Նվազագույն կգ/հա/սեզոն	Առավելագույն կգ/հա/սեզոն
Բանջարեղեն 	2 - 3 անգամ • 4 - 6 տերևի փուլում • Վեգետատիվ աճի փուլում	10	20
Բանան 	3 անգամ • Բույսի տնկման փուլում • Վեգետատիվ աճի փուլում	30	40
Ցիտրուս 	3 - 5 անգամ • Պտղի հասունացման փուլում • Պտղի գունավորման փուլում • Բերքահավաքից հետո	20	30
Ծաղիկներ 	2 - 3 անգամ • 4 - 6 տերևի փուլում • Վեգետատիվ աճի փուլում	10	20
Ելակ 	3 անգամ • Ծաղկի բողբոջի բացման փուլում • Պտղի հասունացման փուլում • Բերքահավաքից հետո	2	4
Կորիզավոր մրգեր 	3 անգամ • Պտղի հասունացման փուլում • Վեգետատիվ աճի փուլում • Բերքահավաքից հետո	2	15

“ԱԳՐՈՏԵԽ” ընկերությունը ջերմատներին, 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

ախսի նորմա | Տերևային սնուցում

Մշակաբույս	Գիրառման ժամանակահատված	Նվազագույն կգ/հա/ կիրառում	Առավելագույն կգ/հա/ կիրառում	Էռոցենտրացիա % (w/v)
Մրգատու ծառեր (կանխարգելիչ) 	1 անգամ • Մրգի ձևավորման փուլում	0.3	0.4	0.02 - 0.10
Մրգատու ծառեր (բուժիչ) 	2 - 3 անգամ • Քլորոզի ախտանշանների դեպքում	0.3	0.4	0.02 - 0.10
Բանջարեղեն (կանխարգելիչ) 	1 անգամ • Վեգետատիվ աճի սկզբում	0.2	0.3	0.02 - 0.10
Բանջարեղեն (բուժիչ) 	2 անգամ • Քլորոզի ախտանշանների դեպքում	0.3	0.6	0.02 - 0.10
Շաքարի ճակնդեղ 	2 - 3 անգամ • Քլորոզի ախտանշանների դեպքում	0.6	0.9	0.02 - 0.10