



ՄԻԿՐՈՏԱՐՐԵՐ

# Oligo Copper-EDTA 15%

Van Iperen Oligo Copper-EDTA 15%-ը մեկ միկրոտարրի՝ պղնձի պարունակությամբ, բարձր մաքրությամբ, ամբողջովին ու արագորեն լուծվող պարարտանյութ է: Այս պարարտանյութը փոշի չի առաջացնում, և խորհուրդ է տրվում կիրառել բույսի աճի տարբեր ֆենոլոգիական փուլերում: Պղնձի բարձր պարունակությունը բարելավում է քլորոֆիլի արտադրությունը:

✿ Լրացնում է պղնձի պակասը, որը տեսանելի է նոր փոքր կլորացած տերևների վրա

✿ Միկրոտարրերը 100%-ով խելատացված են և ամբողջությամբ հասանելի են մինչև pH-ի 6 արժեքը

✿ Ամբողջությամբ լուծելի է ջրում, հեշտ է կիրառության համար

✿ Կիրառելի է տերևային սնուցմամբ ու ոռոգմամբ՝ բաց գրունտում և ջերմաստիճանում

✿ Չի զստում տերևի հյուսվածքները



## Բաղադրություն (%w/w)

Պղնձ 15%

## Համատեղելիություն

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

## Փաթեթավորում



## Առանձնահատկություններ

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



## Ծախսի նորմա. հիդրոպոնիկ մշակություն

1.000 լիտր հիմնական լուծույթում	Պղնձ / գրամ	Պղնձ / մմոլ
0.1 կգ	15	0.24
0.5 կգ	75	1.18
1.0 կգ	150	2.36

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:

**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 ջերմատներում տերևային սնուցմամբ և ոռոգմամբ կիրառելի պարարտանյութեր: Van Iperen-ի EDTA պարարտանյութերը «Իպերեն մասնագիտացված պարարտանյութերի» մի մասն են կազմում:

**Ծախսի նորմա | Ոռոգում**

Մշակաբույս	Գիրառման ժամանակահատված	Նվազագույն կգ/հա/սեզոն	Առավելագույն կգ/հա/սեզոն
Բանջարեղեն	2 - 3 անգամ • 4 - 6 տերևների առկայության փուլում • Վեգետատիվ աճի փուլում	0.1	0.5
Բանան	3 անգամ • Բույսի տնկման փուլում • Վեգետատիվ աճի փուլում	1.0	2.0
Ցիտրուս	• Մրգի հասունացման փուլում	1.0	2.5
Ծաղիկներ	2 - 3 անգամ • 4 - 6 տերևների առկայության փուլում • Վեգետատիվ աճի փուլում	0.1	0.5
Կորիզավոր մրգեր	3 անգամ • Մրգի հասունացման սկզբնական փուլում • Վեգետատիվ աճի փուլում • Բերքահավաքից հետո	0.1	0.3
Ելակ	3 անգամ • Ծաղկի բողբոջի բացման փուլում • Մրգի հասունացման փուլում • Բերքահավաքից հետո	0.1	0.2

**“ԱԳՐՈՏԵՆ” ընկերությունը** ջերմատների, ֆերմերների և բուսաբուծական արտադրությունում ներգրավված այլ անձանց մատակարարում է բույսերի մշակության համար բարձրորակ ապրանքներ, ինչպես նաև այդ բնագավառում տրամադրում է անհրաժեշտ խորհրդատվություն:

[www.agrotech.am](http://www.agrotech.am)

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

[www.vaniperen.com](http://www.vaniperen.com)

**ախսի նորմա | Տերևային սնուցում**

Մշակաբույս	Գիրառման ժամանակահատված	Նվազագույն կգ/հա/կիրառում	Առավելագույն կգ/հա/կիրառում	Կոնցենտրացիա (w/v)
Մրգատու ծառեր	2 անգամ •	0.2	0.5	0.02 - 0.10
Բանջարեղեն	2 անգամ •	0.2	0.5	0.02 - 0.10
Հացա առիկ	2 անգամ •	0.3	0.6	0.02 - 0.10
Կարտոֆիլ	• 3	0.3	0.6	0.02 - 0.10
Շաքարի ձակնդեղ	•	0.3	0.6	0.02 - 0.10