

WS NPKS

# WS NPK 20 - 20 - 20 + TE



Van Iperen WS NPK 20 - 20 - 20 + TE-ն բալանսավորված, ջրում ամբողջությամբ լուծվող և EDTA խելատացված միկրոտարրերով համակցված կոմպլեքս պարարտանյութ է: Այս կոմպլեքսն ունի կիրառման առանձնահատկություններ. խորհուրդ է տրվում օգտագործել տարբեր ֆենոլոգիական փուլերում: Ազոտի, ֆոսֆատի և կալիումի բարձր հավասարաչափ պարունակությունը բարելավում է բջիջների բաժանումը, աճը և բջջային ճնշումը: Միկրոտարրերի առկայությունը խթանում է բույսի ընդհանուր նյութափոխանակությունը:



### Բաղադրություն (%w/w)

Շնդհանուր ազոտ	20%
Նիտրատային ազոտ	5.9%
Ամոնիակային ազոտ	3.9%
Ուռեիկ ազոտ	10.2%
Ֆոսֆորի հնգօքսիդ	20%
Կալիումի օքսիդ	20%
Բոր	0.008%
Պղինձ	0.002%
Երկաթ	0.02%
Մանգան	0.009%
Մոլիբդեն	0.0009%
Ցինկ	0.002%

### Համատեղելիություն

WS NPK 20 - 20 - 20 + TE կոմպլեքսը համատեղելի է այլ պարարտանյութերի հետ՝ բացառությամբ կալցիում պարունակող պարարտանյութերի: Այդ պատճառով, առանձին բաքի անհրաժեշտություն է առաջանում, կամ այս պարարտանյութերը պետք է կիրառվեն տարբեր ժամանակահատվածներում: Բաքի լուծույթի pH-ը պետք է լինի 4-ից բարձր:

- Նպաստում է արմատների և ծիլերի աճին, վեգետատիվ աճին, բարելավում է բողբոջների և պտուղների աճն ու որակը
- Միկրոտարրերը 100%-ով խելատացված են և ամբողջությամբ հասանելի են բույսի համար
- Ամբողջությամբ լուծելի է ջրում, հեշտ է կիրառության համար
- Կարելի է կիրառել և՛ բաց գրունտում, և՛ ջերմատներում՝ ռոտոգմամբ ու տերևային սնուցմամբ
- Արտադրվում է համապատասխան վառ գույնով՝ տարբերելու պարարտանյութը և վերջնական լուծույթը

### Առանձնահատկություններ

- Արագ լուծելի
- Նատրիումի և քլորի ցածր պարունակություն
- Կապույտ գունավորում
- Արտադրության գործընթացը համապատասխանում է ISO 9001:2015 ստանդարտներին



### Փաթեթավորում



ԱԳՐՈՏԵՆ ՄՊԸ | Հեռ. +374 91 20 62 20 | info@agrotech.am | www.agrotech.am

Հասցե՝ Երևան, 0014, Ադոնցի 2/1, մուտք 2

**Գիտե՞ք արդյոք**

Van Iperen-ն առաջարկում է ջրալույծ NPK պարարտանյութերի լայն ցանկ ազոտի, ֆոսֆորի և կալիումի ցանկացած հարաբերակցությամբ կախված պահանջարկից: Van Iperen-ի NPK պարարտանյութերի ցանկը ներառում է բարձրորակ ստանդարտ կոմպլեքսներ, կոմպլեքսներ կոշտ ջրի և անձրևաջրի համար, և հատուկ կոմպլեքսներ Iperen IPE տեխնոլոգիայով (ֆոսֆատի ավելի բարձր արդյունավետությամբ տեխնոլոգիա): Van Iperen-ի NPK պարարտանյութերը «Իպերեն մասնագիտացված պարարտանյութերի» մի մասն են կազմում:

**Ծախսի նորմա | Ոռոգում**

Մշակաբույս	Գիրառման ժամանակաշրջան	Նվազագույն կգ/ հա/ սեզոն	Առավելագույն կգ/ հա/ սեզոն
Սրգատու ծառեր 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ծաղկման փուլի ավարտին</li> <li>• Մինչ պտղի հասունանալը</li> </ul>	100	200
Բանան 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Վեգետատիվ աճի սկզբնական փուլում</li> </ul>	150	250
Ցիտրուս 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Վեգետատիվ աճի սկզբնական փուլում</li> </ul>	150	300
Կարտոֆիլ 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Պարարտացման ողջ ընթացքում</li> <li>• Մինչ պալարի ձևավորումը</li> </ul>	100	200
Պտղատու բանջարեղեն 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Վեգետատիվ աճի սկզբնական փուլում</li> <li>• Մինչ պտղի ձևավորումը</li> </ul>	150	300

**“ԱԳՐՈՏԵՆ” ընկերությունը** ջերմաստիճանի, 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](http://www.agrotech.am)

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

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

**Ծախսի նորմա | Տերևային սնուցում**

Մշակաբույս	Գիրառման առանձնահատկություններ	Նվազագույն կգ/ հա/ կիրառում	Առավելագույն կգ/ հա/ կիրառում	Կոնցենտրացիա % (w/v)
Ցանրատարածային մշակաբույսեր 	3 անգամ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Վեգետատիվ աճի շրջանում</li> <li>• 10 - 14 օր ընդմիջում</li> </ul>	3	6	0.5 - 0.8
Կորիզավոր մրգեր 	2 անգամ՝ Վեգետատիվ աճի շրջանում Սրգի հասունանալու շրջանում	3	6	0.3 - 0.5
Բանան 	2 - 4 անգամ՝ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Վեգետատիվ աճի սկզբնական փուլում</li> <li>• Մինչ ծաղկման փուլը</li> </ul>	5	10	0.3 - 0.5
Ցիտրուս 	2 անգամ՝ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Վեգետատիվ աճի փուլում</li> <li>• Բերքահավաքից հետո</li> </ul>	5	10	0.5 - 0.8
Ձիթապտուղ 	3 անգամ՝ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Գարնանը</li> <li>• Վեգետատիվ աճի փուլում</li> <li>• Պտղի ձևավորվելու փուլում</li> </ul>	5	10	0.5 - 1.0

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: