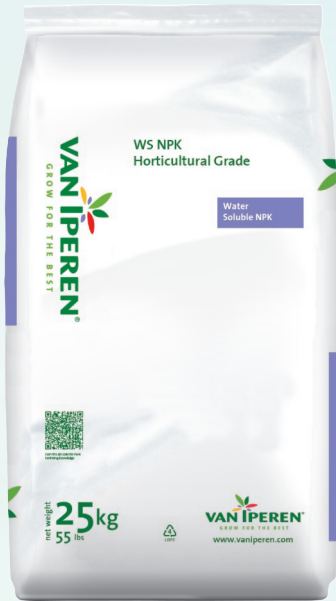


WS NPKS

# WS NPK

## 12 - 12 - 36 + TE



### Բաղադրություն (%w/w)

Ընդհանուր ազոտ	12%
Նիտրատային ազոտ	4.1%
Ուռեիկ ազոտ	7.9%
Ֆոսֆորի հնգօքսիդ	12%
Կալիումի օքսիդ	36%
Ծծումբի եռօքսիդ	13%
Բոր	0.008%
Պղինձ	0.002%
Երկաթ	0.02%
Մանգան	0.009%
Մոլիբդեն	0.0009%
Ցինկ	0.002%

### Համատեղելիություն

WS NPK 12 - 12 - 36 + 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:

### Փաթեթավորում



- Բարելավում է պտուղների որակը, բարձրացնում է պահունակությունը և դիմադրողականությունը՝ երաշտի դեպքում
- Միկրոտարրերը 100%-ով խելատացված են և հասանելի են բույսի համար
- Ամբողջությամբ լուծելի է ջրում, հեշտ է կիրառության համար
- Կարելի է կիրառել և՛ բաց գրունտում, և՛ ջերմատներում՝ ոռոգմամբ ու տերևային սնուցմամբ
- Արտադրվում է վառ գույներով՝ տարբերելու պարարտանյութը և վերջնական լուծույթը

### Առանձնահատկություններ

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



**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 «Բպերեն մասնագիտացված պարարտանյութերի» մի մասն են կազմում:

**Ծախսի նորմա | Ոռոգում**

Մշակաբույս	Կիրառման ժամանակաշրջան	Նվազագույն կգ/ հա/ սեզոն	Առավելագույն կգ/ հա/ սեզոն
Մրգատու ծառեր	<ul style="list-style-type: none"> <li>Պտղի ձևավորման շրջանում</li> <li>Բերքահավաքից 4 շաբաթ առաջ</li> </ul>	150	400
Յիտրուս	<ul style="list-style-type: none"> <li>Պարարտացման ողջ ընթացքում</li> </ul>	150	400
Կարտոֆիլ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Պալարի ձևավորման շրջանում</li> <li>Մինչև պալարի հասունացումը</li> </ul>	100	200
Խաղողի այգի	<ul style="list-style-type: none"> <li>Պարարտացման ողջ ընթացքում</li> </ul>	100	250
Պտղատու բանջարեղեն	<ul style="list-style-type: none"> <li>Պտղի ձևավորման շրջանում</li> <li>Բերքահավաքից 2 շաբաթ առաջ</li> </ul>	100	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	Կիրառման արանձնահատկություններ	Նվազագույն կգ/ հա/ կիրառում	Առավելագույն կգ/ հա/ կիրառում	Կոնցենտրացիա % (w/v)
Պտղատու ծառեր	3 - 5 անգամ՝ <ul style="list-style-type: none"> <li>Պտղի ձևավորման շրջանում</li> <li>14 - 21 օր ընդմիջում</li> </ul>	7	12	1.5 - 2.5
Բանան	4 անգամ՝ <ul style="list-style-type: none"> <li>Բույսը տնկելու շրջանում</li> <li>Պտղի հասունացման շրջանում</li> </ul>	6	15	1.0 - 2.0
Յիտրուս	2 - 3 անգամ՝ <ul style="list-style-type: none"> <li>Պտղի ձևավորման շրջանում</li> <li>14 - 21 օր ընդմիջում</li> </ul>	6	15	1.0 - 1.5
Զիթապտուղ	3 անգամ՝ <ul style="list-style-type: none"> <li>Գարնանը</li> <li>Մինչ բողբոջի բացվելը</li> <li>Պտղի հասունացման շրջանում</li> </ul>	8	15	1.0 - 2.5
Ելակ	1 - 3 անգամ՝ <ul style="list-style-type: none"> <li>Պտղի ձևավորման շրջանում</li> </ul>	5	8	1.0 - 1.5
Սեխ	3 անգամ՝ <ul style="list-style-type: none"> <li>Պտղի ձևավորման շրջանում</li> <li>Պտղի հասունացման շրջանում</li> </ul>	4	8	1.0 - 1.5

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 ուսուսումնասիրությունից հետո: