

Նոր լուծումներ

# Iperen WAKE-up® Liquid

Իպերեն վեյք-ափ հեղուկ



## Բաղադրություն (%w/w)

Ընդհանուր ազոտ	3%
Ուռեիկ ազոտ	3%
Կալիումի օքսիդ	22.5%








## Համատեղելիություն

Համատեղելի է այլ պարարտանյութերի հետ: Բարձր լուծելիության pH-ի արժեքը պետք է բարձր լինի 4-ից:

## Փաթեթավորում



Iperen WAKE-up® Liquid-ը տերևային սնուցման համար նախատեսված եզակի լուծում է, որն օգնում է բարձրացնել բույսի արտադրողականությունը: Սա նախադեպը չունեցող լուծույթ է, որը բարելավում է ջրի օգտագործման արդյունավետությունն ու մշակաբույսի որակական հատկանիշները: Iperen WAKE-up® Liquid-ը ստեղծվել է R&D և Innovation-ի կողմից (Հետազոտություն & զարգացում և նորարարություններ) մրգատու այգիների և բանջարեղենի համար, բայց կիրառելի է նաև տարբեր դաշտային մշակաբույսերի դեպքում: Շնորհիվ օրգանական համակցության Iperen WAKE-up® Liquid-ը հակազդում է երաշտի և շատ շոգ եղանակային պայմանների հետևանքներին՝ բարձրացնելով բույսի կողմից ջրի կլանման հնարավորությունը և բարելավելով բույսում ջրի հավասարակշռումը: Iperen WAKE-up® Liquid-ը նաև խթանում է բերքի վերջնական որակական հատկանիշների բարելավումը, մասնավորապես, նպաստում է գունավորմանն ու ամրությանը: Բազմաթիվ փորձերի արդյունքները հաստատել են այս կենսաբանական խթանիչի դրական ազդեցությունը՝ նույնիսկ բավարար ռոզգման/անձրևաջրի պայմաններում: Iperen WAKE-up® Liquid-ը արժեքավոր և արդարացված ներդրում է (ROI): Iperen WAKE-up® Liquid-ը Ձեր բույսերի համար բարձրորակ խմիչք է:

-  Բարձրացնում է բույսի դիմադրողականությունը երաշտի և շատ շոգ եղանակային պայմանների դեպքում
-  Բարելավում է ջրի կիրառման արդյունավետությունը (WUE)
-  Ապահովում է բերքի բարձր որակ՝ նույնիսկ անբարենպաստ պայմաններում
-  Նպաստում է պտղի գունավորմանը
-  Խթանում է հավելյալ շաքարի ձևավորմանն ու տեղաբաշխմանը
-  Բարելավում է շաքար-թթվայնություն հարաբերակցությունը՝ ավելի լավ համային հատկանիշներ հաղորդելով պտղին
-  Ապահովում է պտղի ամրությունը

## Առանձնահատկություններ

- Բարձր խտությամբ լուծույթ
- Նատիրումի և քլորիդի ցածր պարունակություն
- Անգույն հեղուկ
- Արտադրված է՝ համաձայն ISO 9001:2015 սերտիֆիկացման

**Գիտե՞ք արդյոք**

Van Iperen-ն առաջարկում է կալիումական պարարտանյութերի լայն տեսականի: Կալիումը բարելավում է ջրի օգտագործման արդյունավետությունը՝ նպաստելով տերևների ստոմատայի բացվելուն ու փակվելուն: Կալիումի բարձր մակարդակը օգնում է բույսին հաղթահարել տաք և չոր պայմանները: Van Iperen-ի կալիումական պարարտանյութերը "Իպերեն մասնագիտացված պարարտանյութերի" լայն տեսականու մի մասն են:

**Ծախսի նորմա | Տերևային սնուցում**

Մշակաբույս	Կիրառման ժամանակահատված	Նվազագույն /հա / կիրառում	Առավելագույն /հա / կիրառում	Խտություն % թաշ/ ծավալ)
Մրգատու ծառեր	1 - 2 անգամյա կիրառում • Աճման փուլերին զուգընթաց՝ երաշտի/շոգի ստրեսային պայմաններում 2 - 4 անգամյա կիրառում • Ֆիզիոլոգիական ստրեսի դեպքում • Բերքահավաքից 2 շաբաթ առաջ • 10 - 14 օր դադարով	6	8	1.0 - 1.5
Ցիտրուս	1 - 2 անգամյա կիրառում • Աճման փուլերին զուգընթաց՝ երաշտի/շոգի ստրեսային պայմաններում 2 - 4 անգամյա կիրառում • Ֆիզիոլոգիական ստրեսի դեպքում • Բերքահավաքից 2 շաբաթ առաջ • 10 - 14 օր դադարով	6	8	1.0 - 1.5
Լոլիկ	1 - 2 անգամյա կիրառում • Աճման փուլերին զուգընթաց՝ երաշտի/շոգի ստրեսային պայմաններում 2 անգամյա կիրառում • Պտղի ձևավորման փուլում	6	8	1.0 - 1.5
Ելակ	1 - 2 անգամյա կիրառում • Աճման փուլերին զուգընթաց՝ երաշտի/շոգի ստրեսային պայմաններում 2 անգամյա կիրառում • Պտղի ձևավորման փուլում • Բերքահավաքից 2 շաբաթ առաջ	4	8	1.0 - 1.5
Ձիթապտուղ	1 - 2 անգամյա կիրառում • Աճման փուլերին զուգընթաց՝ երաշտի/շոգի ստրեսային պայմաններում 2 անգամյա կիրառում • Պտղի ձևավորման փուլում	8	10	1.0 - 1.5

**“ԱԳՐՈՏԵԽ” 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)

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

Նշված 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: