

HIDROSUPER EVO 113

NPK 10:10:30+ME



CARACTERISTICI

- Îngrășământ CE;
- Îngrășământ complex cu macro și microelemente, cu aplicabilitate multiplă, special formulat pentru fertigare.



AVANTAJE ȘI BENEFICII

- Poate fi folosit și ca fertilizant foliar;
- Această formulare satisface cerințele nutriționale ale culturilor pentru intensificarea proceselor de acumulare a substanțelor de rezervă și finalizarea coacerii;
- Se poate folosi pentru corectarea imediată a carențelor de nutriție la culturile care parcurg perioade dificile de vegetație (stres vegetativ);
- Nu conține clor.



APLICARE ȘI DOZARE

- Pentru fertigare, dozele se stabilesc în funcție de nevoile plantelor, dar nu trebuie să se utilizeze concentrații mai mari de 0,1%;
- În concentrație de 0,5 până la 1% poate fi folosit și la tratamentele fitosanitare, în scopul adaptării reacției soluției către ușor acidă. Prin aceasta, se obține fixarea mai ușoară a componentelor din soluție în cuticulă (produse de contact) sau penetrarea în țesuturi (sistemice locale, mezostemice și sistemice);
- HIDROSUPER EVO 113 poate fi folosit și în tratamentele foliare, mai ales cu apă la temperatură mai scăzută (sub 15°C) sau cu un conținut mai ridicat de săruri, în special datorită conținutului mai redus de microelemente chelatare și solubilității mai ridicate.



COMPOZIȚIE %

Azot total	10,00
din care azot amoniacal	3,00
Azot ureic	7,00
Anhidridă fosforică (P ₂ O ₅) total	10,00
din care anhidridă fosforică solubilă în apă	10,00
Oxid de potasiu (K ₂ O) total	30,00
din care oxid de potasiu (K ₂ O) solubil	30,00
Oxid de magneziu (MgO) solubil în apă	2,00
Sulf (anhidridă sulfurică solubilă în apă)	27,00
Bor (B) solubil în apă	0,01
Cupru (Cu) solubil în apă	0,002
din care Cupru chelatat cu EDTA	0,002
Fier (Fe) solubil în apă	0,02
din care Fier chelatat cu EDTA	0,02
Mangan (Mn) solubil în apă	0,01
din care Mn chelatat cu EDTA	0,01
Molibden (Mo) solubil în apă	0,001
Zinc (Zn) solubil în apă	0,002
din care Zn chelatat cu EDTA	0,002