

NANOTEHNOLOGIA
VIITORUL ÎN AGRICULTURĂ

ArgintEVO



ArgintEVO – primul produs din ROMÂNIA cu nanoparticule,
care intră în programele integrate NATUREVO

ArgintEVO - produsul campionilor!

Este un agent activ de suprafață care stimulează creșterea plantelor și întărește sistemul imunitar al acestora datorită proprietăților fitostimulante ale argintului coloidal

ArgintEVO are o influență benefică asupra culturilor agricole, fiind utilizat atât la tratamentul semințelor, cât și la tratamente în vegetație

ArgintEVO este compatibil cu majoritatea produselor de protecție a plantelor omologate

Asigură eficacitate maximă a produselor de protecție a plantelor la dozele minime omologate în România

Nanoparticulele de argint coloidal au proprietăți antimicrobiene, fiind deosebit de eficace în controlul bolilor







Testările NATUREVO din România arată că **acolo unde a fost aplicat ArgintEVO cultura a manifestat o rezistență mai mare la stresul hidric, termic și biologic și o intensitate mărită a fotosintezei.**

Pentru a evita scăderea eficacității trebuie adăugat și stabilizatorul - 20 ml/ l ArgintEVO (stabilizatorul este inclus în pachet cu ArgintEVO)

De ce să utilizați ArgintEVO?

Este primul produs din România cu nanoparticule, care intră în programele integrate NATUREVO

-  Utilizând ArgintEVO veți fi mai preciși, mai economi, iar modul de acțiune al produselor de protecție a plantelor va fi mult mai rapid;
-  Reduce stresul generat de alte produse;
-  Previne îmbătrânirea prematură a plantelor;
-  Îmbunătățește asimilarea nutrienților din fertilizanți și intensifică acțiunea bioregulatorilor.

ArgintEVO este un preparat cu acțiuni multiple și poate fi utilizat în orice sistem de protecție sau de nutriție a plantelor.

RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

În amestec cu fungicide, erbicide, insecticide, fertilizanți și biostimulatori.



COMPOZIȚIE %

Argint coloidal 500 mg/l + polihexametilen-biguamid clorhidrat 500 mg/l în soluție apoasă

AGRICULTURA INTELIGENTĂ PRESUPUNE UTILIZAREA NANOTEHNOLOGIEI

