

KE-Plantasalva in horticultura:

- Stimuleaza raspunsul pozitiv al plantei in toate conditiile meteorologice.
- Creste profitul prin reducerea cu pana la 50% a cantitatii de ingrasaminte folosite.
- Stimuleaza secretia toxinelor naturale ale plantei, crescand astfel combaterea naturala a daunatorilor.
- Creste nivelul de protectie microbiana a radacinii la agentii patogeni din sol.

Aplicare si dozare

Germinare seminte:

0.5% KE-Plantasalva in amestec cu apa. Se lasa semintele 24 de ore in apa cu Plantasalva inainte de plantare.

Replantare rasaduri:

Se vor scufunda radacinile rasadurilor inainte de replantare intr-un amestec omogen format din solul/substratul in care urmeaza a fi plantate rasadurile si apa in care este prezenta o concentratie de 1% KE-Plantasalva.

Foliar la rasaduri dupa replantare:

O data, 1% KE-Plantasalva amestec in apa, dupa ce rasadurile si-au revenit din socul replantarii (aprox. 5-7 zile).

Culturile de salata, spanac si radacinoase:

Foliar - 0.5% KE-Plantasalva amestec in apa, cu revenire la 7 zile.
Irigare - 1% KE-Plantasalva amestec in apa, cu revenire la 10 zile.

Culturile de tomate, castraveti si ardei:

Foliar - 0.5% KE-Plantasalva amestec in apa, cu revenire la 7 zile.
Irigare - 0.75% KE-Plantasalva amestec in apa, cu revenire la 7 zile

Culturile de flori si plante ornamentale:

Foliar - 0.5% KE-Plantasalva amestec in apa, cu revenire la 7 zile.
Irigare - 1% KE-Plantasalva amestec in apa, cu revenire la 10 zile.

Pentru boli fungice:

Foliar - 1 kg de pulbere de zeolit si 2 litri KE-Plantasalva in 100 litri de apa. Amestecati pana cand zeolitul se omogenizeaza complet in solutie, apoi utilizati numai apa de la suprafata.

Unic importator KE-Plantasalva SC Alternativa Bio SRL

Tel. 0726 425 299
www.alternativabio.ro



**NU CONTINE
ORGANISME
MODIFICATE
GENETIC**



**BIOSTIMULATORUL
KE-Plantasalva ajuta plantele
pe parcursul tuturor
etapelor de
dezvoltare**

**Dovedit
100%
Stiintific**

**Creste profitabilitatea
culturilor de legume,
fructe si flori**

Din cele mai bune plante de pasune alpina
Crescute 100% organic



**BIOSTIMULATORUL
KE-Plantasalva ajuta plantele
pe parcursul tuturor
etapelor de
dezvoltare**

**Dovedit
100%
Stiintific**

**Creste profitabilitatea
culturilor de legume,
fructe si flori**

Din cele mai bune plante de pasune alpina
Crescute 100% organic





Salata ...

... Fructe ...

... Legume ...

... Cereale...

... Plante Medicinale ...

... Flori si plante ornamentale



Intareste plantele. GARANTAT

Cercetarile stiintifice efectuate de Universitatea Resurselor Naturale si Universitatea de Tehnologie din Viena au dovedit cresterea productivitatii in urma folosirii de KE-Plantasalva. Microorganismele continute in KE-Plantasalva trimit mesaje biochimice plantei, stimuland astfel sistemul imunitar.

KE-Plantasalva folosit in concentratia recomandata stimuleaza cresterea, productivitatea si rezistenta plantelor.

**Dovedit
100%
Stiintific**

Datorita procedeelor specifice folosite, in producerea Biostimulatorului KE-Plantasalva, se obtine o concentratie foarte mare de microorganisme folositoare (intre 400-500 de milioane pe mililitru). Aceasta concentratie unica stimuleaza efecte rapide si creste termenul de valabilitate.

Cum functioneaza KE-Plantasalva?



KE-Plantasalva ajuta planta sa combata influentele negative ale mediului extern care sunt responsabile pentru stresul plantelor. Datorita acestui stres plantele sunt mult mai sensibile la boli, determinand o scadere a profitabilitatii. Prin urmare pentru a avea o profitabilitate maxima, planta trebuie ajutata pentru a rezista cu succes influentelor negative venite din exterior.

Pe langa sistemul imunitar, plantele isi mai dezvolt si o protectie naturala de suprafata. Daca aceasta protectie naturala de suprafata este slabita, plantele sunt extrem de expuse atacurilor daunatorilor si infectiilor fungice, avand ca rezultat inhibarea cresterii si a productivitatii. Aici intervine KE-Plantasalva care prin intermediul microorganismelor aflate in componenta sa protejeaza plantele.

Biologia continuta de KE-Plantasalva este 100% naturala iar experimentele stiintice efectuate au demonstrat ca aceasta biologie specifica ajuta plantele pe parcursul tuturor etapelor de dezvoltare.

Alte avantaje:

- Creste rezerva nutritiva a solului cu pana la 3000%.
- Imbunatateste dezvoltarea radacinilor fine.
- Imbunatateste gustul si perioada de conservare a legumelor, fructelor si verdeturilor.
- Creste toleranta plantelor la seceta.
- Creste absorbtia nutrientilor din sol.
- Stimuleaza sistemul imunitar al plantelor.
- Produce radacini mai adanci.
- Imbunatateste toleranta plantelor la stres.
- Creste capacitatea de schimb cationic.
- Imbunatateste rata de absorbtie a fertilizantelor si reduce levigarea.
- Stimuleaza detoxifierea rezidurilor chimice si a metalelor grele.
- Mareste durata de viata a azotului.
- Imbunatateste rata de germinare a semintelor.
- Creste deschiderea stomatelor si transpiratia plantelor.

