

CROPMAX

Nutrient complex superconcentrat pentru fertilizarea foliară

100% - NATURAL

Produs biologic conform normelor Uniunii Europene cu certificat emis de către BCS – ÖKO - Germania



Compoziția unică a Cropmaxului face ca acesta să fie indispensabil de-a lungul unui sezon de cultură

Conținut pentru 1 L produs

N	0.2% (2000 mg N/litru)
P	0.4% (4000 mg P/litru)
K	0.02% (200 mg K/litru)
Fier (Fe)	220 mg / litru
Magneziu (Mg)	550 mg / litru
Zinc (Zn)	49 mg / litru
Cupru (Cu)	35 mg / litru
Mangan (Mn)	54 mg / litru
B, Ca, Mo, Co, Ni	10 mg / litru
Aminoacizi organici	Superconcentrat
Multivitamine, enzime vegetale	+ + +
Stimulatori de creștere	auxine, citochinine, gibereline

Proprietățile agricole ale Cropmaxului

- Fertilizant ecologic certificat, fiind admis la folosirea în agricultura ecologică
- Creșteri semnificative ale producției
- Creșteri ale calității produsului
- Influență asupra fotosintezei duce la creșterea cantității de carbohidrați. De asemenea se reduc deficiențele metabolice.
- Contribuie la o mai bună și rapidă dezvoltare a sistemului radicular, drept urmare rezistența plantelor la secetă și stres crește considerabil
- Îmbunătățește lăstărirea plantelor, fiind foarte bine absorbit de frunze și tulpini
- Îmbunătățește semnificativ rezistența plantelor la boli și dăunători
- Îmbunătățește eficacitatea fertilizanților minerali și a pesticidelor
- Compatibil cu soluțiile de pesticide și fertilizanți

Când se aplică Cropmax

- La un conținut scăzut de NPK + ME în sol (levigare)
- La un pH ridicat al solului (microelementele și P se blochează)
- La o temperatură scăzută a solului (activitatea rădăcinilor este scăzută)
- Când avem un dezechilibru între elemente în sol (K-Ca-Mg)
- Când are loc o fixare în sol a P, K
- Când rădăcinile nu sunt încă dezvoltate
- Când solul nu este suficient aerat (moale, structură proastă)

Recomandări ale folosinței Cropmaxului

Tipul de cultură	Consumuri la 1 ha cultură/1 tratament
Tomate, castraveți, vinete, ardei, varză, dovlecei, conopidp, cartof, viță de vie, floarea soarelui, pomi fructiferi, tutun, trandafiri, garoafe, alte flori.	1000 ml Cropmax
Fasole, mazăre, soia, gulii, țelină, ceapă, usturoi, pepeni, salată, spanac, căpșuni, păioase, porumb	500 ml Cropmax
Culturi protejate	2000 ml Cropmax

Mod de folosire:

- Răsaduri (5-7cm) – 2,5 ml/10 l apă/50 m²
- Legume în sere și solarii – 20ml/10 l apă/100 m²
- Legume și flori în câmp – 10 ml/10 l apă/100m²
- Viță de vie și pomi fructiferi – 10-20 ml/10 l apă

Informații generale

- Se agită bine înainte de folosire
- Fără reziduri și fără toxicitate
- Superconcentrat, numai 1-3 L/ha în perioada de creștere
- Se pot trata semințele și bulbi
- Restricții de folosire: nu se va folosi la temperaturi scăzute.
- În cazul aplicării pe parcursul zilelor cu temperaturi ridicate, se recomandă aplicarea în timpul orelor de dimineață sau seară.
- Temperatura minimă de depozitare: 0°C.

De ce tot mai mulți fermieri utilizează CROPMAX?

1. Sporuri de producție însemnate:
 - Tomate 24-26%
 - Ardei gras 22-25%
 - Vinete 24-26%
 - Castraveți 18-22%
 - Pepeni 20-23%
 - Porumb 19-22%
 - Păioase 19-22%
 - Floarea Soarelui 22-23%
 - Vită de vie 22-23%
 - Pomi fructiferi 18-25%
2. Plante mai sănătoase și mai puternice (crește rezistența la boli)
3. Producții mai ridicate
4. Rădăcini mai puternice și mai dezvoltate (crește rezistența la secetă)

Mod de ambalare

Flacoane de 20, 50, 100, 250, 1000 ml și canistră de 5 L și 20 L.