

## AGROFOL 390®

Fertilizant lichid NPK 10.10.10 cu microelemente chelatare

### Descriere

**AGROFOL 390®** este un fertilizant foliar lichid special, echilibrat, cu un conținut ridicat de microelemente realizat pentru aplicări foliare.

### Avantaje

- Stimulează o creștere armonioasă
- Sprijină creșterea și dezvoltarea armonioasă a culturilor, a frunzelor, mugurilor florali și fructelor, conducând la obținerea unor producții ridicate și de foarte bună calitate.
- Facilitează renașterea vegetativă a plantelor arboricole
- Fertilizant universal
- Ușor de utilizat și aplicat
- Permis în agricultura ecologică

**AGROFOL 390®** este un îngrășământ foliar lichid produs cu materii prime de înaltă calitate, complet liber de impurități, cu un pH neutru și cu un indice scăzut de salinitate. Calitatea produsului îl face extrem de ușor de utilizat, în timp ce raportul ridicat de NPK echilibrat a **AGROFOL 390®** va oferi o sursă suplimentară de azot, fosfor și potasiu, ușor absorbit de țesutul plantei. **AGROFOL 390®** poate fi aplicat pe orice tip de culturi, de legume, pomi fructiferi, plante industriale, cereale și flori începând de la stadiul de reînnoire vegetativă sau la începutul anului pentru culturile nou înființate. În acest fel, **AGROFOL 390®** va încuraja dezvoltarea, va îmbunătăți creșterea, vigoarea, precum și potențialul de producție.

**AGROFOL 390®** poate fi folosit cu succes și pentru depășirea perioadelor critice de stres (de exemplu, în condiții de frig și sol umed în primăvară) sau în orice moment în care o cultură are nevoie de o sursă suplimentară de nutrienți, de-a lungul perioadei de vegetație.

**AGROFOL 390®** este puternic îmbogățit cu 5 micronutrienți esențiali, dintre care 3 în formă chelată, care ar putea împiedica eventualele deficiențe micro-nutriționale, asigurând o producție de bună calitate. **AGROFOL 390®** este supliment perfect pentru prepararea soluțiilor foliare de fertilizare și poate fi amestecat cu majoritatea erbicidelor, insecticidelor, fungicidelor.

Compoziție	%w/w	%w/v	Specificații
Azot total (N)	10	12,7	Densitate 1270 g/L
Azot ureic	10	12,7	pH 7 ± 0,5
Anhidridă fosforică (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubilă în apă	10	12,7	
Oxid de potasiu (K <sub>2</sub> O) solubil în apă	10	12,7	
Bor- solubil în apă	0,08	0,10	
Fier (Fe) EDTA solubil în apă	0,08	0,10	

Mangan (Mn) EDTA solubil în apă	0,06	0,08
Molibden (Mo) solubil în apă	0,02	0,025
Zinc (Zn) chelatat EDTA, solubil în apă	0,06	0,08

### Recomandări de utilizare

Cultura	Doza	Moment de aplicare
Legume, legume pentru frunze		
Pomi fructiferi, viță de vie, măslin		1 aplicare primăvara.
Culturi de câmp	2-6 L/ha	
Flori, arbuști, culturi ornamentale		Aplicări în timpul creșterii vegetative, în perioada de producție, dacă e nevoie

**Atenție!** Întotdeauna cititi cu atenție recomandările de pe etichetă.

Este foarte important să nu se folosească **AGROFOL 390®** în amestec cu compuși chimici foarte alcalini, uleiuri minerale, sulf, calciu, polisulfuri, compuși chimici ai cuprului.

Produsul este stabil de la +5<sup>0</sup> C la +35<sup>0</sup> C și trebuie să fie păstrat în locuri aerisite, răcoroase, uscate, departe de surse de căldură/ aprindere și să fie protejat de lumina soarelui.