

## AXE MULTI

**MULTI: PAPĂ DAI,  
MULTI: RECOLTĂ AI!**

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO
50			260		
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
50			130		80



**LS**  
Lignosulfonați



### SPECIFICAȚII

- Are o formulă perfect echilibrată în care proporția elementelor nutritive prezente este special creată pentru a ajuta culturile să aibă o dezvoltare armonioasă.
- Previne carențele de elemente nutritive, de Cupru, Mangan, Magneziu, Zinc și Azot.
- Carențele sau blocajele fiind responsabile de pierderi de producție și neuniformitatea culturii.



### CARACTERISTICI

- Cuprul are rol enzimatic în fotosinteză, în sinteza proteinelor și a ligninei.
- Manganul are rol în activarea enzimelor, în sinteza clorofilei.
- Sulfurul este component al proteinelor, are rol enzimatic și în procesul de fotosinteză.
- Zincul stimulează sinteza hormonilor de creștere și a proteinelor. Intervine în procesul de producerea al Clorofilei și în metabolismul carbohidraților.
- Sprijină transportul Calciului în interiorul plantelor. Este necesar în procesele de alungire al celulelor, creșterea frunzelor și a internodurilor precum și în procesul de formare a boabelor.



### BENEFICII

#### Suspensie concentrată:

- Are acțiune durabilă datorită sărurilor cu eliberare lentă- elementele componente sunt solubilizate, eliberate treptat și absorbite în plante la nivelul frunzelor;
- O doză asigură cantitatea necesară de elemente nutritive pentru a acoperi nevoile culturii.
- Produsul este non-agresiv, nu există riscul de arsuri pe frunze nici la concentrații mai mari.
- Lignosulfonați: compuși organici obținuți din lemn (lignină);
- Chelant natural: formează compuși stabili și solubili cu ioni metalici (Fe, Cu, Zn, Mn).
- Adjuvant natural: higroscop, adeziv și umectant.

