

# WUXAL®

## Macromix

### FERTILIZANT FOLIAR

#### Fertilizant foliar cu aplicare foliară pentru dezvoltarea și îmbunătățirea calității culturilor

##### AVANTAJE

- WUXAL® Macromix înseamnă aport bine echilibrat de nutrienți, adecvat pentru cerințele culturilor în timpul etapelor critice de dezvoltare.
- Asigură absorbția excelentă a nutrienților prin frunze, crește calitatea frunzei.
- Reglează pH-ul soluției de pulverizare datorită agentului de tamponare conținut.
- Acoperă excelent frunzele, prezintă aderență bună.
- Oferă siguranță în aplicare.
- Micronutrienții cationici conținuți sunt suprachelatați, ceea ce îmbunătățește calitatea amestecului de pulverizare. Suprachelatarea împiedică pesticidele să reacționeze cu micronutrienții și reduce duritatea apei din soluția de pulverizare.
- Aplicarea este independentă de condițiile meteorologice, deoarece produsul conține stickeri, care împiedică spălarea substanței de tratare de pe frunze.
- Poate fi aplicat cu toate echipamentele obișnuite de pulverizare și stropire, cu cantitate mare sau redusă de soluție.
- Este compatibil cu majoritatea pesticidelor utilizate în România.

##### DESCRIERE PRODUS

WUXAL® Macromix este un fertilizant foliar cu o concentrație foarte mare de macroelemente și aport de microelemente pentru a suplimenta nutriția culturilor, ce previne și controlează apariția carențelor latente sau acute.

WUXAL® Macromix este o suspensie ce conține macro și microelemente într-o concentrație foarte bine echilibrată astfel încât să susțină dezvoltarea plantelor în condiții de stres fiziologic.

Microelementele din compoziția WUXAL® Macromix sunt complet chelatați astfel încât aceștia sunt foarte ușor absorbiți de către plante și nu intră în reacție cu celelalte substanțe din soluția de stropire.

Produsul conține cei 7 adjuvanți specifici gamei WUXAL®, ceea ce îl face a fi sigur pentru toate culturile, îi conferă o aderență foarte bună și o acoperire excelentă a frunzelor. Agenții speciali de tamponare reglează pH-ul soluției de pulverizare.

Aplicarea produsului se poate face independent față de condițiile meteorologice utilizând toate echipamentele obișnuite de pulverizare și stropire.

##### COMPOZIȚIE

| %     | w / w                         | g / l |
|-------|-------------------------------|-------|
| 16    | N                             | 240   |
| 16    | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 240   |
| 12    | K <sub>2</sub> O              | 180   |
| 0,02  | B                             | 0,30  |
| 0,05  | Cu                            | 0,75  |
| 0,1   | Fe                            | 1,50  |
| 0,05  | Mn                            | 0,75  |
| 0,001 | Mo                            | 0,015 |

Fertilizant NPK sub formă de suspensie, cu micronutrienți. Pentru fertilizare foliară.

Elementele sunt 100% solubile în apă.

Micronutrienții cationici (fier, cupru, mangan și zinc) sunt complet chelatați (EDTA).

Ambalaj: 1 l, 10 l

##### PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

Densitate: 1,42 g/cm<sup>3</sup>

Valoare pH: aprox. 6,5

Culoare: verde

**WUXAL®****Macromix**

## DOZĂ

|                 |          |  |
|-----------------|----------|--|
| Cereale         | 3-5 l/ha | se aplică de la răsărire și până la apariția spicului                      |
| Cartof          | 3-5 l/ha | primul tratament se efectuează de la apariția tuberculului                 |
| Porumb          | 5 l/ha   | se aplică între faza de 3 frunze și cea de 11 frunze                       |
| Legume          | 4-5 l/ha | 2 - 3 săptămâni după plantare (repețiți la intervale de 8 până la 10 zile) |
| Pomi fructiferi | 4-5 l/ha | 5 x la intervale de 10, până la 14 zile, începând imediat după înflorire   |
| Sfeclă de zahăr | 3-5 l/ha | 3 x între etapa de 4 frunze și dezvoltarea completă a plantei              |
| Tutun           | 4-5 l/ha | 4 x de la înflorire, continuând la intervale de 3 săptămâni                |
| Pepeni          | 3-4 l/ha | primul tratament se efectuează la 2 - 3 săptămâni după plantare            |