

# WUXAL®

## Microplant

**Fertilizant sub formă de suspensie extrem de concentrată, cu un conținut ridicat de micronutrienți, pentru culturi intensive.**

### AVANTAJE

- WUXAL® Microplant conține micronutrienți cationici complet chelatați, ușor asimilabili de către plante, care oferă aplicare sigură pentru culturi.
- Datorită stickerilor conținuți, aplicarea este sigură, independent de condițiile meteorologice.
- Conține azot, potasiu și magneziu ca sursă suplimentară de nutrienți pentru a evita tratarea neechilibrată cu micronutrienți.
- Poate fi aplicat cu toate echipamentele obișnuite de pulverizare, cu cantități mari sau reduse de soluție.
- WUXAL® Microplant este compatibil cu majoritatea pesticidelor utilizate în mod normal.
- Grad de complexitate ridicat; produsul conține o mare diversitate de nutrienți, într-o cantitate însemnată.

### DESCRIERE PRODUS

WUXAL® Microplant este un fertilizant extrem de concentrat în micronutrienți, potrivit pentru nutriția foliară a culturilor intensive. Nutrienții sunt ușor asimilabili de către plante. Din acest motiv, WUXAL® Microplant este recomandat pentru a corecta direct carențele acute de microelemente și pentru a preveni apariția deficiențelor latente.

Cum raportul de nutrienți este potrivit pentru necesarul culturilor intensive, plantele vor beneficia de toți nutrienții necesari unei dezvoltări echilibrate.

Adițional, conține azot, potasiu și magneziu pentru a preveni un dezechilibru nutrițional.

Microelementele sunt chelatare total, astfel încât este exclusă reacția acestora cu alte substanțe din soluția de stropit. Chelatarea microelementelor totală ajută și la o mai bună absorbție de către plantă a acestora.

Cei 7 adjuvanți specifici gamei WUXAL®, fac ca aplicarea produsului să fie foarte sigură, independentă față de condițiile meteorologice, cu un coeficient de utilizare de aproape 100%.

## FERTILIZANT FOLIAR

### COMPOZIȚIE

%	w / w	g / l
5	N	78,5
10	K <sub>2</sub> O	157
3	MgO	47,1
0,3	B	4,71
0,5	Cu	7,85
1,0	Fe	15,7
1,5	Mn	23,6
0,01	Mo	0,157
1,0	Zn	15,7
5,2	S	81,6

Soluție de fertilizare NK 5-10-(3) cu magneziu și 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: 1.57 g/cm<sup>3</sup>

Valoare pH: aprox. 6,4

Culoare: verde-închis

**DOZĂ**

Cereale	1-2 x 2 l/ha	primul tratament se efectuează la creșterea activă a plantei, iar al 2-lea tratament la apariția spicului
Rapiță	1-2 x 2 l/ha	perioada de înainte de înflorire
Porumb	5 l/ha	se aplică între faza de 3 frunze și cea de 11 frunze
Pomi fructiferi	1 l/ha în vară timpurie 1 l/ha în mijocul verii 0,5 l/ha după recoltare	2-3 aplicări 4-5 aplicări 2-3 aplicări
Viță-de-vie	2-3 x 1 l/ha	de la apariția fructelor până la începerea perioadei de coacere
Legume	3-4 x 2 l/ha	în timpul perioadelor de creștere rapidă
Pepeni	3-4 x 2 l/ha	în timpul dezvoltării culturii
Cartofi	1 l/ha	perioadă post - înflorire (1 - 2 aplicări)
Soia	1 x 2 l/ha	se aplică un tratament înainte de înflorit
Pepiniere	1-2 x 1 l/ha	se aplică la apariția principalelor simptome ale carențelor de nutriție

**În pomicultură, la vița-de-vie și legume, stropirile se efectuează la intervale de minim 8-10 zile.**

**Dacă se combină cu WUXAL<sup>®</sup> Sulphur, se scade doza la 1 l/ha.**