

# WUXAL®

## Calcium

**Fertilizant sub formă de suspensie concentrată bogată în calciu, pentru fructe și legume de calitate.**

### AVANTAJE

- Prezintă o preluare rapidă și totală a calciului, având o eficacitate mai bună decât în cazul aplicării de produse tradiționale.
- Crește rezistența la boli, stimulează diviziunea celulară și întărește peretele celular.
- Prolungește perioada de depozitare a fructelor și legumelor.
- Se poate aplica în orice stadiu de dezvoltare al plantei, fără riscul apariției fitotoxicității.
- Este compatibil cu majoritatea pesticidelor din România, ca toate produsele WUXAL®.
- Conține adjuvanți pentru preluarea completă a tuturor micronutrienților, independent de condițiile meteo.
- Micronutrienții cationici sunt complet chelatați pentru absorbție și translocare optime.
- Poate fi aplicat cu toate echipamentele obișnuite de pulverizare, cu volum ridicat sau redus de soluție. La aplicarea unei cantități mici de soluție-concentrație de până la 5%.

### DESCRIERE PRODUS

WUXAL® Calcium este un fertilizant pentru aplicare foliară cu un conținut foarte ridicat în calciu.

Se prezintă sub formă de suspensie concentrată, cu un conținut ridicat de calciu, magneziu și micronutrienți.

Aplicarea sa este recomandată pentru a preveni sau a elimina deficiențele de calciu. În plus, WUXAL® Calcium oferă o nutriție foliară suplimentară cu azot, magneziu și micronutrienții necesari pentru dezvoltarea optimă a plantei, recolte sporite și calitate îmbunătățită.

## FERTILIZANT FOLIAR

### COMPOZIȚIE

%	w/w	g/l
10	N azot total	160
8,5%	Nitrat	136
1,3%	N ureic	21
0,2%	N amoniacal	3
15	CaO oxid de calciu solubil în apă	240
2	MgO oxid de magneziu solubil în apă	32
0,05	B bor solubil în apă	0,8
0,04	Cu cupru solubil în apă, chelatat EDTA	0,64
0,05	Fe fier solubil în apă, chelatat EDTA	0,8
0,1	Mn mangan solubil în apă, chelatat EDTA	1,6
0,001	Mo molibden solubil în apă	0,016
0,02	Zn zinc solubil în apă, chelatat EDTA	0,32

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: 1.5 g/cm<sup>3</sup>

Valoare pH: aprox. 6,5

Culoare: verde

**DOZĂ**

Măr	3-6 l/ha 3-4 l/ha 6 l/ha	în general pentru soiuri cu sensibilitate scăzută la pătarea amară pentru cele cu sensibilitate la pătarea amară
Viță-de-vie	2-3 x 2-3 l/ha	se aplică după înflorire când începe formarea boabelor
Tomate	3 - 6 l/ha	recomandăm aplicări repetate la intervale de 7 - 10 zile, prima aplicare se realizează la aproximativ 10 zile după apariția fructelor
Ardei	3 - 6 l/ha	recomandăm aplicări repetate la intervale de 7 - 10 zile, prima aplicare se realizează la aproximativ 10 zile după apariția fructelor
Culturi de câmp	3 - 6 l/ha	recomandăm aplicări repetate la intervale de 7 - 10 zile, prima aplicare se realizează la aproximativ 10 zile după apariția fructelor
Culturi protejate	0,1 - 0,5%	recomandăm aplicări repetate la intervale de 7 - 10 zile, prima aplicare se realizează la aproximativ 10 zile după apariția fructelor
Castraveți	0,3 - 0,5%	tratamentele încep imediat după ieșirea fructelor și se repetă la intervale de 2 săptămâni. Ultimul tratament se efectuează cu o săptămână înainte de recoltare.
Pepeni	0,3 - 0,5%	tratamentele încep imediat după ieșirea fructelor și se repetă la intervale de 2 săptămâni. Ultimul tratament se efectuează cu o săptămână înainte de recoltare.
Conopidă	0,3 - 0,5%	Se recomandă aplicări săptămânale! Aplicările încep imediat după formarea căpățânii.
Țelină	0,3 - 0,5%	Se recomandă aplicări săptămânale!
Salată	0,3 - 0,5%	Se recomandă aplicări săptămânale!
Cartof	4 - 5 l/ha	2-3 aplicări pentru prevenirea carenței de calciu
Căpșuni	2 - 3 x 5 l/ha	în combinație cu ultimele tratamente cu fungicide
Cireșe	3 x 0,3 - 0,5%	de la formarea fructului până la recoltat, la intervale de minimum 14 zile
Piersici	4 - 6 x 5 l/ha	primul tratament se aplică la apariția fructului, al doilea la 14 zile, iar al treilea după ce fructele au ajuns la dimensiunea unei nuci
Nectarine	4 - 6 x 5 l/ha	primul tratament se aplică la apariția fructului, al doilea la 14 zile, iar al treilea după ce fructele au ajuns la dimensiunea unei nuci