

The logo for WUXAL, featuring the brand name in a bold, blue, sans-serif font with a registered trademark symbol. A green horizontal bar is positioned below the letters 'A' and 'L', with a small red circle on the bar under the 'A'.

# Microplant

## Suspension för bladgödning

Högekstrerad mikronärings suspension för krävande grödor.

### BESKRIVNING

Högekstrerad mikronäringsblandning för bladgödning av jordbruks- och trädgårdsväxter. Näringsinnehållet är optimerat för snabbväxande grödors behov och näringsämnen är genast upptagbara för växten. WUXAL Microplant är lämpat för korrigerande av akuta näringsbrister och för att förebygga näringsbrister. Mikronäringsämnen (Cu, Fe, Mn och Zn) är stabilt kelaterade med EDTA, vilket underlättar näringsupptaget för växten.

### DE FRÄMSTA FÖRDELARNA MED WUXAL MICROPLANT

- Hög koncentration av mikronäringsämnen
- Snabbt och lätt näringsupptag för växten
- Skonsam för växten
- De katjoniska mikronäringsämnen är helt kelaterade
- Säkert upptag, oavsett rådande väder
- Förbättrar vattenkvaliteten i sprutvätskan
- Innehåller kväve, kalium och magnesium som ett extra makronärings tillskott
- Kan användas i högvolyms-, lågvolyms-sprutor och i sprinklersystem
- Blandbar med de vanligaste bekämpningsmedlen

### INNEHÅLL

Suspension av mikronäringsämnen Bor (B), Koppar (Cu), Järn (Fe), Mangan (Mn) och Zink (Zn). För bladgödning.

% vikt/vikt			g/l
5	N	Kväve	76
8,3	K	Kalium	127
1,8	Mg	Magnesium	27,5
5,5	S	Svavel	84
0,3	B	Bor	4,6
0,5	Cu	Koppar	7,6
1	Fe	Järn	15,3
1,5	Mn	Mangan	22,9
0,01	Mo	Molybden	0,15
1	Zn	Zink	15,3

Alla näringsämnen är vattenlösliga och de katjoniska mikronäringsämnen (järn, koppar, mangan och zink) är helt kelaterade med EDTA.

### FYSIOKEMISKA EGENSKAPER

Densitet: 1,53 g/cm<sup>3</sup>

pH-värde: cirka 6,5

Färg: grön-brun



Uppnå den fulla potentialen på [myWUXAL.com](http://myWUXAL.com)

The logo for myWUXAL, featuring the word 'my' in a small, lowercase font followed by 'WUXAL' in a larger, bold, uppercase font. A green horizontal bar is positioned below the letters 'A' and 'L', with a small red circle on the bar under the 'A'.

23281

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN OCH DOSERING**

Gröda	Tidpunkt	Dosering
Fruktträd <sup>1</sup>	2 – 3 × * försommar	1 l/ha
	4 – 5 × * från mitten av juli	1 l/ha
	2 – 3 × * efter skörd	0,5 l/ha
Vindruvor	2 – 3 × från drusättning fram till påbörjad mognad	1 l/ha
Köksväxter	3 – 4 × * vid behov	2 l/ha
Spannmål	1 – 2 × axgångsbehandling	1 l/ha
Oljeväxter	1 – 2 × före blomning	1 l/ha
Socketbetor	2 × innan raderna sluts	1 l/ha
Potatis	3 – 4 × efter blomning	1 l/ha
Majs	1 – 2 × 2 – 6 bladsstadiet	1 l/ha
Bärbuskar	2 × i slutet av blomning	1 l/ha
Jordgubbar	2 × efter tillväxtstart och innan blomning	0,5 – 1 l/ha

\* Minst 8 – 10 dagar mellan behandlingarna

<sup>1</sup> Sortskillnader kan förekomma. Kontrollera med ev. sortförsök.

Ladda ner  
etiketten här

**FÖRVARING, FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER OCH ANSVAR**

Temperaturen ska ligga mellan +5 °C och +35 °C. Större temperaturskillnader bör undvikas. Betydande temperaturförändringar och/eller för låga temperaturer kan orsaka kristallisering. Kristallerna kommer dock att lösas upp lätt på nytt i spridningslösningen. Långvarig förvaring kan även orsaka färgförändringar och reversibel fassparation. Varken kristallisering eller färgförändringar påverkar produktens kvalitet vad gäller önskad fysiologisk effekt. Vid blandning av bekämpningsmedel för första gången, genomför ett test i liten skala före storskalig användning. Då förvaring och applicering av gödningsmedel sker utom vår kontroll kan vi endast hållas ansvariga för att produkten är av tillfredställande kvalitet vid leveransen.

® = Registrerat varumärke