



# WUXAL®

BY AGLUKON



## WUXAL® Microplant

## Suspension

Högoncentrerad mikronärings suspension för krävande grödor.

### Beskrivning

Högoncentrerad mikronäringsblandning i vätskeform för bladgödsling av jordbruks- och trädgårdsväxter. Näringsinnehållet är optimerat för snabbväxande gröders 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.

### Innehåll

Flytande blandning av mikronäringsämnen Bor (B), Koppar (Cu), Järn (Fe), Mangan (Mn) och Zink (Zn). För bladgödsling.

%	vikt/vikt		g/l
5,0	N	totalt Kväve	76
8,3	K	Kalium	127
1,8	Mg	Magnesium	27
4,6	S	Svavel	70
0,3	B	Bor	4,5
0,5	Cu	Koppar	7,6
1,0	Fe	Järn	15,3
1,5	Mn	Mangan	22,9
0,01	Mo	Molybden	0,15
1,0	Zn	Zink	15,3

### WUXAL Microplant främsta fördelar

- ▶ 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

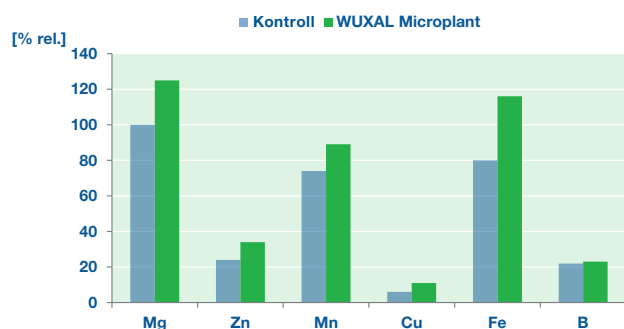
Alla näringsämnen är vattenlösliga och de katjoniska mikronäringsämnen (järn, koppar, mangan och zink) är helt kelaterade med EDTA.

### Fysiokemiska egenskaper

Densitet: 1,53 g/cm<sup>3</sup>  
pH-värde: cirka 6,5  
Färg: grön-brun

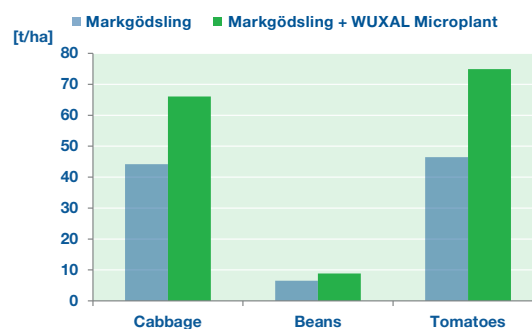
# WUXAL® Microplant

## Effekt av WUXAL Microplant på mikronäringsinnehållet i äpple



0,5 l/ha WUXAL Microplant appliceras omedelbart efter blomning;  
Research Station of Gorseme, Belgium

## Effekt av WUXAL Microplant på skörden i kål, bönor och tomater



4 x 1 l/ha med blagödsling av WUXAL Microplant utöver markgödsling;  
Res. Station of the seed breeding company Tropicasem, Senegal

## Användningsområden och dosering

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

\* Minst 8-10 dagar mellan behandlingarna

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

## Förvaring, försiktighetsåtgärder och ansvar

Temperaturen ska ligga mellan +5° C och + 35° C. Större temperaturskillnader bör undvikas. Endast för användning vid konstaterat behov. Överskrid inte lämplig dosering. 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 för AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG

**AGLUKON**  
THE HOUSE OF BRANDS  
AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG  
Heerdter Landstraße 199  
D-40549 Düsseldorf (Germany)

Tfn: +49 (0) 211 506 42 37  
Fax: +49 (0) 211 506 42 49  
E-post: info@aglukon.com  
Internet: www.aglukon.com

Distributör:  
Bröderna Berner Handels AB, Gullviks  
Box 50132, 202 11 MALMÖ  
Tel 040-680 68 00

