

The WUXAL logo features the brand name in a bold, blue, sans-serif font. A red dot is positioned below the letter 'A'. A green horizontal bar is located beneath the text.

Raps

Suspension för bladgödsling

Välbalanserad suspensionslösning med bor, mangan och molybden.

BESKRIVNING

WUXAL Raps har en näringsammansättning som uppfyller de specifika mikronäringskraven som ställs i raps- och solrosodlingar. Viktiga mikronäringsämnen såsom B, Mn eller Mo är inte lösliga i jorden under vissa betingelser (t.ex. kall och våt jord, ogynnsamt pH-värde, kraftiga regn som medför utlakning, dålig rotutveckling och torra förhållanden). Bladgödsling med WUXAL Raps på hösten (där man lägger grunden för nästa års skörd) eller en bladgödsling på våren medverkar till ökad avkastning och högre oljehalt.

DE FRÄMSTA FÖRDELARNA MED WUXAL RAPS

- Specifik och balanserad mikroformulering för raps, solros och sockerbeter
- Högeffektiv, löslig och enkel att hantera
- Snabb och fullständig växttillgänglighet, särskilt under ogynnsamma väder- och markförhållanden
- Hög kompatibilitet med de vanligaste bekämpningsmedlen
- Snabbare utveckling av rapsplantorna på hösten
- Förbättrad frostbeständighet
- Ökad och säkrare skörd
- Förbättrad oljehalt i frön

INNEHÅLL

Suspension av mikronäringsämnena Bor (B), Mangan (Mn) och Molybden (Mo). För bladgödsling.

% vikt/vikt			g/l
3	S	Svavel	42
6	B	Bor	84
5	Mn	Mangan	70
0,25	Mo	Molybden	3,5

Alla näringsämnen är vattenlösliga.

FYSIOKEMISKA EGENSKAPER

Densitet: 1,4 g/cm³

pH-värde: cirka 4,8

Färg: grön



Uppnå den fulla potentialen
på myWUXAL.com

The logo for myWUXAL, featuring the word 'my' in a small font followed by 'WUXAL' in a larger, bold font, with a red dot under the 'A'.

22780

WUXAL®

Raps

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN OCH DOSERING

Gröda	Tidpunkt	Dosering
Raps	1. under bladutveckling (höstapplicering 4-6 bladstadie för höstraps) 2. under tidig stjälksträckning 3. vid första blomställning	2* – 3 l/ha
För optimal bladvätning, bör appliceringen under blomningen appliceras med en tillräcklig vattenvolym på ca 400 l/ha tillsammans med fungicider.		
Sockerbeta	1. 6-8 bladstadie 2. när raderna sluter sig 3. tillsammans med första svampbehandlingen	2* – 3 l/ha
Kål	1. 6-8 bladstadie 2. efter 10-14 dagar	2 – 3 l/ha

* vid upprepad behandling

Ladda ner
etiketten här**FÖRVARING, FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER OCH ANSVAR**

Temperaturen ska ligga mellan +5 °C och +30 °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

AGLUKONAGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG
Heerdter Landstraße 199 • Düsseldorf • Germanyinfo@aglukon.com
aglukon.comDistributör:
Bröderna Berner AB, Gullviks
Box 50132, 202 11 MALMÖ
Tel 040-680 68 20