

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'.

WUXAL®

Spannmål

Suspension för bladgödning

Högre koncentrerad och välbalanserad suspensionslösning för ökad avkastning och optimal spannmålskvalitet.

BESKRIVNING

WUXAL Spannmål innehåller mycket kväve och svavel samt en stor mängd magnesium, koppar, mangan och zink. Mikronäringsämnen är helt och stabilt kelaterade med EDTA, detta för bättre upptag och rörelse inne i plantan och för att öka blandbarheten. Detta gör att WUXAL Spannmål kan blandas med de flesta bekämpningsmedel. WUXAL Spannmål ger en optimal grund för att öka spannmålskvaliteten.

DE FRÄMSTA FÖRDELARNA MED WUXAL SPANNMÅL

- Högre koncentrerad och effektiv formulering för spannmål (vete, korn, havre, råg och rågvete)
- Lättlöslig och enkel att hantera
- Specifik sammansättning för att öka kvalitet (proteinhalt)
- De fysiologiskt samverkande näringsämnen främjar planttutveckling, speciellt under stressförhållanden
- Fördröjer flaggbladets åldrande
- Förbättrar näringsupptaget från marken
- Kompletta växttillgängliga mikronäringsämnen som är EDTA-kelaterade
- Blandningsbar med de flesta bekämpningsmedlen
- Växtanpassat pH (6,5) som förbättrar upptaget av eventuella blandningspartners

INNEHÅLL

Kvävegödselmedel som suspension 15 N (1,2 Mg) (10 S) med mikronäringsämnen. För bladgödning.

% vikt/vikt			g/l
15	N	Kväve	205,5
1,2	Mg	Magnesium	16,4
10	S	Svavel	137
0,3	Cu	Koppar	4,1
0,3	Mn	Mangan	4,1
1	Zn	Zink	13,7

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

FYSIOKEMISKA EGENSKAPER

Densitet: 1,37 g/cm³

pH-värde: cirka 6,8

Färg: olivgrön



Uppnå den fulla potentialen
på myWUXAL.com

my WUXAL

WUXAL®

Spannmål

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN OCH DOSERING

Gröda	Tidpunkt	Dosering
Vete, Korn, Havre, Råg	1. Behandling: Flaggbladsstadie (BBCH 39)(flaggbladet fullständigt utvecklat)	2 – 4 * l/ha
	2. Behandling: I begynnande axgång (BBCH 49-55) (efter behov)	2 l/ha

* 4 l/ha rekommenderas om behandling begränsas till en enda under flaggbladstadie

Ladda ner
etiketten här

**FÖRVARING, FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER OCH ANSVAR**

Temperaturen ska ligga mellan +5 °C och +40 °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

AGLUKON

AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG
Heerdter Landstraße 199 • Düsseldorf • Germany

info@aglukon.com
aglukon.com

Distributör:
Bröderna Berner AB, Gullviks
Box 50132, 202 11 MALMÖ
Tel 040-680 68 20

