

WUXAL®

P200

Suspension för bladgödsling

Bladgödselmedlet för alla grödor med ökat behov av fosfor och zink.

BESKRIVNING

WUXAL P200 buffrar pH-värdet i sputvätskan till en optimal nivå. Tack vare den inbyggda vattenmjukgöraren kan produkten användas med en vattenhårdhet upp till 40°dH (tyska hårdhetsgrader). WUXAL P200 är en innovativ bladgödslingssuspension för alla grödor inom jordbruk och trädgårdsodling med ökat behov av fosfor (P). Otillräcklig P-tillförsel via rötterna som påverkar skörden är ett ökande kritiskt problem under årstider med otillräcklig vattentillgång (mild vattenstress). Plantans P-upptagning kan vara speciellt begränsad under en torr senvår och tidig sommar. Tillförseln av fosfor och zink och alla andra helt kelaterade mikronäringsämnen förhindrar obalanserad näringsstatus i plantorna. Det höga fosfatinnehållet möjliggör snabb korrektion av akut P-brist och att dolda brister förhindras målinriktat. WUXAL P200 är därför den idealiska bladgödslingen för att effektivt komplettera gödselhuvudgivan.

DE FRÄMSTA FÖRDELARNA MED WUXAL P200

- Extremt högt och säkert fosforinnehåll
- Innehåller kväve för att underlätta upptaget av fosfor
- Högt zinkinnehåll (fullt kelaterad) för zinkkrävande grödor (majs, potatis, etc.)
- pH-reglerande / stor buffringskapacitet (både sänker och höjer oönskade pH-nivåer)
- Väl balanserat innehåll av fullständigt kelaterade (EDTA) mikronäringsämnen
- P200 förbättrar både pH-nivån och hårdheten på vattnet i spruttanken
- Samtliga näringsämnen är helt och hållet växttillgängliga
- Blandningsbar med de flesta bekämpningsmedlen

INNEHÅLL

NP-gödselmedel som suspension 10,4-13,5 med mikronäringsämnen. För bladgödsling.

% vikt/vikt			g/l
10,4	N	Kväve	150
13,5	P	Fosfor	195,8
0,02	B	Bor	0,29
0,05	Cu	Koppar	0,725
0,1	Fe	Järn	1,45
0,05	Mn	Mangan	0,725
0,001	Mo	Molybden	0,014
1,04	Zn	Zink	15

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

FYSIOKEMISKA EGENSKAPER

Densitet: 1,45 g/cm³

pH-värde: cirka 6

Färg: gråsvart



Uppnå den fulla potentialen
på myWUXAL.com

my WUXAL

WUXAL®

P200

ANVÄNDNINGSMRÅDEN OCH DOSERING

Gröda	Tidpunkt	Dosering
Majs	6 – 8 och 10 – 12 bladstadie	2 l/ha
Vete	Bestockning: Stråskjutning och i tidig blomning	2 l/ha
Raps	4 – 6 bladstadie, under tidig stjälksträckning och före blomning	2 l/ha
Potatis	Vid knölbildning och upprepa efter 14 dagar	2 l/ha
Grönsaker	2 – 3 appliceringar under vegetationsperioden	2 l/ha
Fruktträd	3 – 4 * appliceringar från tät klunga till fruktstorlek upp till 20 mm 4 – 5 * appliceringar från början av sommaren	1,5 l/ha
Buffring av sprutvätskan	Tillsammans med sprutvätskan. Buffrar till pH 6,5 – 7.	0,05 – 0,1 % (0,5 – 1 l/1000 l vatten)

* applicering med intervall på minst 8 – 10 dagar

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

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

