

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'.

Calcium

Suspension för bladgödsling

Säkert och högeffektivt kalciumtillskott med kompletterande mikronäringsämnen för frukt och grönsaker.

BESKRIVNING

WUXAL Calcium är en suspension med mycket högt kalciuminnehåll. Det används till grödspecifik bladgödsling för att förhindra eller eliminera allmän kalciumbrist eller fysiologiska tecken på kalciumbrist hos frukt och grönsaker. Utöver det höga kalciuminnehållet är WUXAL Calcium ett kompletterande bladgödselmedel med kväve, magnesium och alla mikronäringsämnen som behövs för att få optimal planttillväxt, ökad skörd och en bättre kvalitet.

DE FRÄMSTA FÖRDELARNA MED WUXAL CALCIUM

- Speciellt utvecklad för bladgödsling
- Kalciumgödselmedel med kväve, magnesium och hög andel mikronäringsämnen
- Signifikant högre kalcium upptag jämfört med traditionella produkter med kalciumsalter
- Stor grödsäkerhet
- Har inga nackdelarna som vanliga kalciumprodukter ger i form av fytotoxiska skador vid känsliga utvecklingsstadier och temperaturer eller problem med blandbarhet med bekämpningsmedel
- Bio-effektiva additiv för optimalt upptag oavsett väderförhållande av kalcium och alla andra näringsämnen
- Fullständigt kelaterade (EDTA) mikronäringsämnen för optimalt upptag och translokering i växten
- WUXAL Calcium kan användas i alla typer av lantbrukssprutor och bevattningsutrustning (vid väldigt låga vattenmängder, max 5 % koncentration)
- Blandningsbar med de flesta bekämpningsmedlen

INNEHÅLL

Suspension av kalciumnitrat 10 N (10,7 Ca) (1,2 Mg) med mikronäringsämnen. För bladgödsling.

% vikt/vikt			g/l
10	N	Kväve	160
10,7	Ca	Calcium	171,2
1,2	Mg	Magnesium	19,2
0,05	B	Bor	0,8
0,04	Cu	Koppar	0,64
0,05	Fe	Järn	0,8
0,1	Mn	Mangan	1,6
0,001	Mo	Molybden	0,016
0,02	Zn	Zink	0,32

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

FYSIOKEMISKA EGENSKAPER

Densitet: 1,6 g/cm³

pH-värde: cirka 5

Färg: olivgrön



Uppnå den fulla potentialen
på myWUXAL.com

my **WUXAL**

21827

ANVÄNDNINGSMRÅDEN OCH DOSERING

Gröda	Tidpunkt	Dosering
Äpplen	regelbundet från tidig fruktbildning till strax före skörd och minst 6 behandlingar	3 – 6 l/ha
Körsbär	3 – 4 behandlingar före skörd med 2 veckors intervall med början cirka 6 – 8 veckor före skörd	5 – 6 l/ha i 1500 l sprutvätska/ha
Vinodling	i periodvis blandning med bekämpningsmedel i 14-dagars-intervall från början av blomningen tills druvorna börjar mjukna	5 l/ha
Jordgubbar	i samband med de sista 2 – 3 behandlingarna	5 l/ha
Tomater, Paprika	upprepade behandlingar med 7 – 10-dagars intervall med början cirka 10 dagar efter fruktbildningen	Fältgrödor: 3 – 6 l/ha; Skyddad odling: 0,1 – 0,5 %
Gurkor, Melon	börja behandlingen tidigt efter fruktbildningen och upprepa varannan vecka till cirka en vecka före skörd	0,3 – 0,5 %
Brysselkål, Blomkål, Selleri, Kinakål, Endiver, Huvudsallat	veckovis behandling! • Huvudsallat, Kinakål, Blomkål: börja tidigt strax innan huvudet bildas • Selleri: börja cirka 5 – 7 veckor före skörd och se till att hjärtat på plantan blir blött • Endiver: börja cirka 10 – 14 dagar efter plantering	0,3 – 0,5 %

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