

Zur Steigerung der Blatt- und Fruchtqualität sollte in den ersten Nachblütebehandlungen 1 x 2,5 l/ha WUXAL® Magnesium + 1 l/ha WUXAL® Ascofol (Pflanzenstärkung und Borversorgung) und 2 x 2 l/ha WUXAL® Magnesium + 2 l /ha TARDIT MU Liquid 28N gegeben werden.

### WUXAL Magnesium WUXAL Ascofol TARDIT MU Liquid 28N

Magnesium-Suspension mit Bor, Mangan und Zink Für die Blattdüngung					
	Volui	mengeh. g/l			
12,0 % MgO 0,3 % B 1,0 % Mn 0,7 % Zn	wasserlösliches Magnesiumoxid wasserlösliches Bor wasserlösliches Mangan wasserlösliches Zink	180,0 4,5 15,0 10,5			

49 % w/w Algenextrakt 622 51 % w/w Beistoffe  3,0 % B Bor 38 0,005 % Fe Eisen 0,06 0,003 % I Jod 0,04 0,8 % Mn Mangan 10,0 0,8 % Zn Zink 6,3	Algenextrakt-Suspension					
0,005 % Fe Elsen 0,06 0,003 % I Jod 0,04 0,8 % Mn Mangan 10,0 0,8 % S Schwefel 10,0	halt g/l					
Organische Substanz: 18,2 % w/w Silikate und Polysaccharide, Vitamine: 13 % w/w Zusätzlich reich an Aminosäuren!						

Hauert Tardit MU Liquid N 28 28 % N Gesamtstickstoff 8 % N Carbamidstickstoff 20 N Methylenharnstoff

Insbesondere bei extremer Trockenheit und Hitze ist eine ausreichende Calciumversorgung der Früchte gefährdet, da Calcium nur über den Transpirationsstrom in die Pflanze aufgenommen und verteilt wird. Früchte besitzen wenige Spaltöffnungen und das Calcium wird an den Früchten vorbei transportiert. -Aber auch bei feucht-warmen, wüchsigen Wetter kommt es oft zu Calciumunterversorgung in den Früchten. Deshalb ist es wichtig nach der Blüte zusammen mit den Pflanzenschutzanwendungen mehrmals:

# **5 I /ha WUXAL Calcium** oder **5-10 I WUXAL Aminocal** einzusetzen.

## **WUXAL Calcium**

	Kalksalpeter-Harnstoff-Suspension mit Calcium, Magnesium und Spurennährstoffen 10 (15 [2]) Für die Blattdüngung				
	Ful die blattdungung	Volumengeh. g/l			
8,5 % Nitrats	Gesamtstickstoff stickstoff midstickstoff	160,0			
15,0 % Ca	O wasserlösliches Calciumoxid	240,0			
2,0 % Mg	O wasserlösliches Magnesiumoxi	d 32,0			
0,050 % B	wasserlösliches Bor	0,8			
0,040 % Cu	wasserlösliches Kupfer*	0,64			
0,050 % Fe	wasserlösliches Eisen*	0,8			
0,100 % Mn		1,6			
0,001 % Mo		0,016			
0,020 % Zn	wasserlösliches Zink* *als Chelat von EDTA	0,32			

#### **WUXAL Aminocal**

Calcium Flüssigdünger mit Mangan und Zink Für die Blattdüngung.				
CaO Mn Zn	wasserlösliches Calciumoxid wasserlösliches Mangan wasserlösliches Zink	Volumengehalte g/l 206 7 7		

# WUXALE enthalten neben voll wasserlöslichen, hochreinen Nährstoffen:

- Netz-und Haftmitteln
- Puffersystem und Überchelatisierung
- Verdunstungshemmer und Wiederbefeuchtungsmittel
- Und weitere für die Nährstoffaufnahme und Verträglichkeit wichtige Additive

Für eine bessere Aufnahme und Haftung von Pflanzenschutzmitteln, sowie zur Verbesserung der Wasserqualität eignen sich insbesondere:

WUXAL® Top P 0,1-0,25 | /100| Wasser (reguliert in beide Richtungen nach pH 6) WUXAL® Aminoplant wirkt pH senkend in der Spritzbrühe (0,1-0,25 | /100| Wasser, je nach Ausgangs-pH)

Für weiter Informationen steht Ihnen unser kompetenter Außendienst Gerne mit Rat und tat zur Seite. Außerdem finden Sie wertvolle Infos wie Produktdaten, Mangelsymptome, Nährstoffratgeber, Mischbarkeiten mit Pflanzenschutz auf unserer App: myWUXAL

