

WUXAL®

Weihnachtsbäume



Einsatzempfehlung: Weihnachtsbaumkulturen

Gesunde Pflanzen und erstklassige Qualität

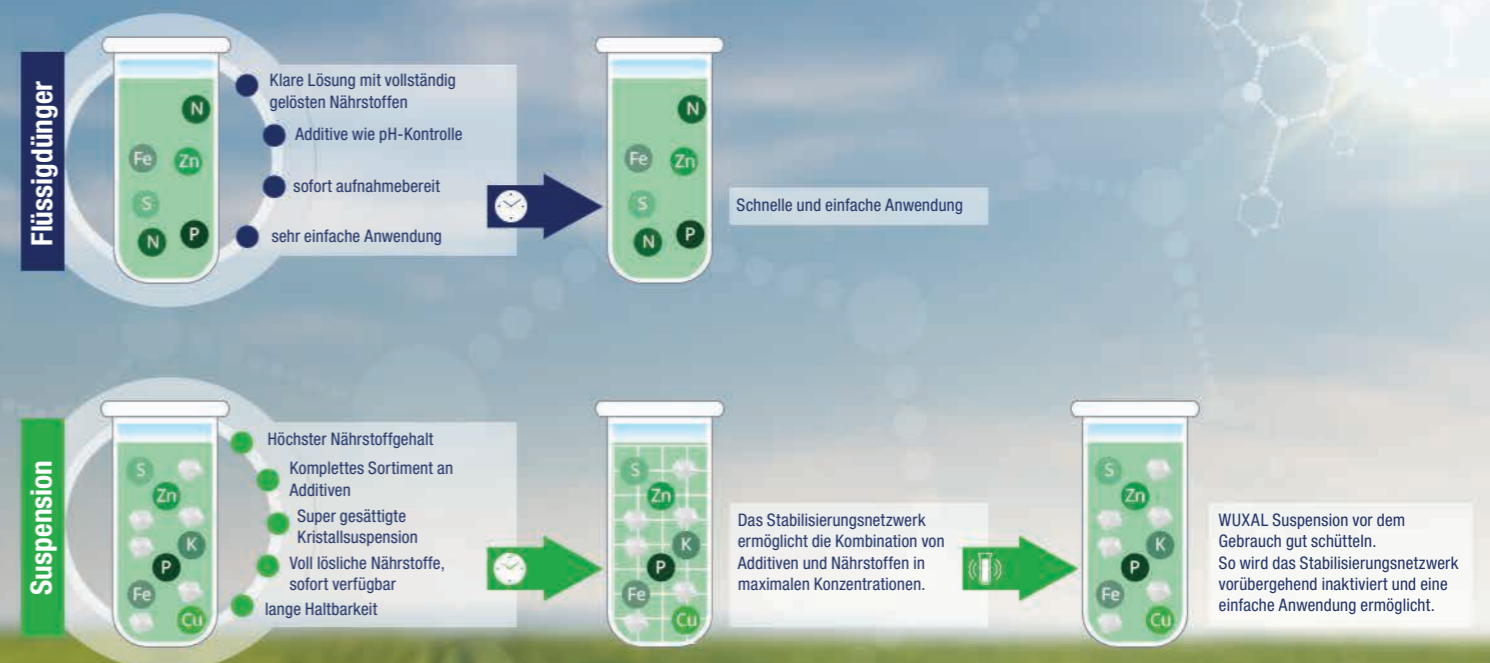
WUXAL® Blattdünger zeichnen sich seit mehr als vier Jahrzehnten durch ihre einzigartige Formulierung mit vollständig verfügbaren Nährstoffen aus. Formulierungshilfstoffe sorgen für eine optimale Netz- und Haftfähigkeit und stabilisieren die Spritzbrühe, vor allem bei schlechter Wasserqualität. Besonders in heißen Sommern und allgemein unter extremen Witterungsverhältnissen bietet die Ergänzungsdüngung über das Blatt die effektive und schnelle Nährstoffversorgung der Pflanze.

Eigenschaft	Frühjahr	Sommer	Herbst
Blattdüngung			
Froststabilisierung für Neuaustrieb bis -3°C möglich, Herbstversorgung zur Stabilisierung der Knospen	WUXAL® K 40 10 l/ha + WUXAL® Aminoplant* 2 l/ha		WUXAL® K 40 6 l/ha + WUXAL® Aminoplant* 2 l/ha
Chlorosebekämpfung und bessere Ausfärbung		Wiederholt: WUXAL® Combi Mg 5 l/ha + WUXAL® Microplant 1l/ha	
Förderung ausgeglichenem Wachstums, Knospenbildung und Ausfärbung (Besonders in Erntekulturen)	2x 5 l AZOLON + 1 l WUXAL® Microplant + 2 l WUXAL® Magnesium in 600 l Wasser /ha		5 l AZOLON + 1 l WUXAL Microplant + 3-4 l WUXAL Magnesium in 600 l Wasser/ ha
Förderung der Wurzelbildung, verbesserte Stresstoleranz“ (Pflanzschock, Trockenheit, Schadstoffeinflüsse...)	3-5 l WUXAL Aminoplant (wiederholt)		
Spurenelementversorgung	WUXAL® Microplant 1 l/ha wiederholt alternativ: WUXAL Multimicro* 1 l/ha		
Bei Problemen mit Haarwildverbiss (Reh, Hase, Kaninchen)	5 l WUXAL Amino in 5 l Wasser 48 Std. gären lassen, anschließend mit ausreichend Wasser auf 1 ha solo spritzen.		
Düngung über den Boden			
Grundversorgung mit Langzeitdüngereffekt	MANNA PERM 400 kg/ha		
Grundversorgung mit organischem Dünger	MANNA Bio N* 1-3 t/ha		

* für den Bioanbau zugelassen

WUXAL®	N	P2O5	K2O	CaO	MgO	Fe	Zn	Mn	Cu	B	Mo	S
WUXAL® Suspensionen												
Nährstoffgehalte in g/l												
WUXAL® Combi Mg	300		225		60	1,50	0,75	0,75	0,75	0,30	0,015	
WUXAL® K 40	47		400		31	1,57	0,79	0,79	0,79	0,31	0,016	63
WUXAL® Magnesium	54				180		10,5	15,0		4,50		65
WUXAL® Microplant	78		157		47	15,7	15,7	23,6	7,90	4,70	0,150	81
WUXAL® Flüssigdünger												
Nährstoffgehalte in g/l												
AZOLON® Fluid	347											
WUXAL® Aminoplant	22,7	22,7	22,7	(bioaktive Substanzen)								
WUXAL® Amino	113											
WUXAL® Multimicro					45	14,5	14,5	19,7	6,6	3,9	0,3	71
Sonstige												
Nährstoffgehalte in g/kg												
MANNA® BIO N	100	70	10									
MANNA® Perm 2-3 M	180	90	160									

WUXAL® Flüssigdünger und WUXAL® Suspensionen



WUXAL® Vorteile

ABSORPTIONSMITTEL
Sorgt für eine schnelle Nährstoffaufnahme

CHELATISIERUNG
Schützt die Nährstoffe vor Festlegung

VERDUNSTUNGSHEMMER
Schützt vor Feuchtigkeitsverlust, erhöht die Nährstoff-Verfügbarkeit

PUFFERSYSTEM
Reguliert den pH-Wert der Spritzlösung und erhöht die Effizienz von Pflanzenschutzmitteln

NETZMITTEL
Gleichmäßige Verteilung der Spritzlösung auf dem Blatt

HAFTMITTEL
Optimale Haftfähigkeit der Spritzlösung auf dem Blatt



Guter Rat von Profis für Profis

MANNA®

Wilhelm Haug GmbH & Co. KG
Postfach 270125
40524 Düsseldorf

Telefon: 0211 5064-279
Telefax: 0211 5064-102
E-Mail: service@manna.de

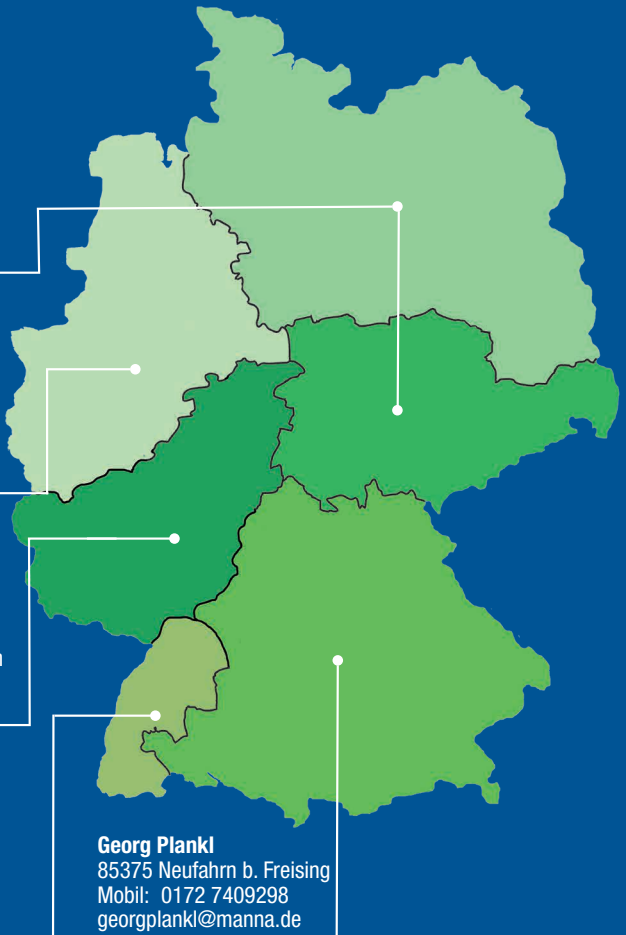
Jörn Lorenz
21409 Embsen
Mobil: 0174 3337120
joernlorenz@manna.de

Matthias Johnen
41564 Kaarst
Mobil: 0174 3337122
matthiasjohnen@manna.de

Roland Oeser
53913 Swisttal-Heimerzheim
Mobil: 0172 7189844
rolandoeser@manna.de

Martin Zimmer
75417 Mühlacker
Mobil: 0174 3337121
martinzimmer@manna.de

Georg Plankl
85375 Neufahrn b. Freising
Mobil: 0172 7409298
georgplankl@manna.de



www.wuxal.de

**Für die optimale Strategie in Ihrem Betrieb
stehen Ihnen unsere Fachberater gerne zur Verfügung**

- Bitte vereinbaren Sie einen Termin.
- Bitte senden Sie mir die aktuelle Mischbarkeitstabelle der WUXAL® Produkte und Pflanzenschutzmittel zu.
- Ich möchte an Ihrem Infomailing teilnehmen (kann jederzeit widerrufen werden).

Meine Kulturen: Kernobst Weihnachtsbaumkulturen
 Steinobst Wein Gemüse Beeren Ackerbau

Firma _____

Name _____

Straße _____

Ort _____

Tel _____

E-Mail _____

Datum / Unterschrift _____