

# WUXAL®

## Mobil

### Nährstoffbeize

**Nährstoff-Spezialbeize für Getreidekulturen mit erhöhtem Manganbedarf.**

#### WIRKUNGSWEISE

Die Nährstoffzusammensetzung von WUXAL Mobil ist auf die spezifischen Bedürfnisse von Getreide abgestimmt.

WUXAL Mobil ist besonders für Getreidearten und -sorten mit erhöhtem Mn-Bedarf sowie für Standorte mit höherem Mn-Mangel-Potential geeignet.

- WUXAL Mobil unterstützt die Keimung und einheitliche Entwicklung der Keimlinge
- Verbessert die Keimlingsvitalität und -gesundheit
- Fördert das frühe Pflanzenwachstum unter Stressbedingungen
- Unterstützt die Wirkung bestimmter Saatgutbehandlungsmittel

#### HAUPTVORTEILE

- Sehr gute Haftung und gleichmäßige Verteilung auf dem Saatgut
- Voll chelatisierte Mikronährstoffe – Hohe Pflanzenverfügbarkeit in der Keimzone und keine Festlegung im Boden
- Mischbarkeit mit Fungizid- und Insektizidbeizen gewährleistet.
- Gute Stickereigenschaften – Kein zusätzlicher Sticker zur Staubbinding erforderlich
- N liegt als produktionstechnischer Stickstoff vor – Keine Einschränkungen in den Bundesländern
- Verbesserung des Heubachwertes (verringertes Abriebweniger Staub)

#### ZUSAMMENSETZUNG

Flüssige Spurennährstoffmischung.  
Zur Saatgutbehandlung.

Gewichts-%			g/l
5	N	Stickstoff	67
0,77	S	Schwefel	10,3
0,2	B	Bor	2,68
1,5	Cu	Kupfer	20,1
3	Mn	Mangan	40,2
0,1	Mo	Molybdän	1,34
1	Zn	Zink	13,4

Alle Nährstoffe sind wasserlöslich und die kationischen Mikronährstoffe (Cu, Mn und Zn) sind voll chelatisiert mit EDTA.

#### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte: 1,34 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: 6,3

Farbe: blau



Entdecken Sie das volle Potenzial auf [myWUXAL.com](http://myWUXAL.com)

my WUXAL

**WUXAL® Nährstoffbeizen**  
Der richtige Start für Ihre Pflanzen



## ANWENDUNG

WUXAL Mobil ist einfach zu handhaben und kann mit fast allen Geräten, die zur Beizung flüssiger, fließfähiger und dickflüssiger Saatgutbehandlungsmittel geeignet sind, leicht auf das Saatgut aufgebracht werden.

WUXAL Mobil kann unverdünnt mit einem Beizgerät, das eine gründliche und genaue Beschichtung des Saatguts ermöglicht, direkt auf das Saatgut aufgetragen werden.

Eine Verdünnung mit klarem Wasser (z.B. 100 – 150 ml Wasser/100 kg Saatgut) kann bei manchen Applikationstechniken erforderlich sein. Das verdünnte Produkt muss vor und während der Anwendung homogenisiert werden und darf nicht über einen längeren Zeitraum, z.B. über Nacht, stehen, ohne es vor der Applikation gründlich zu homogenisieren.

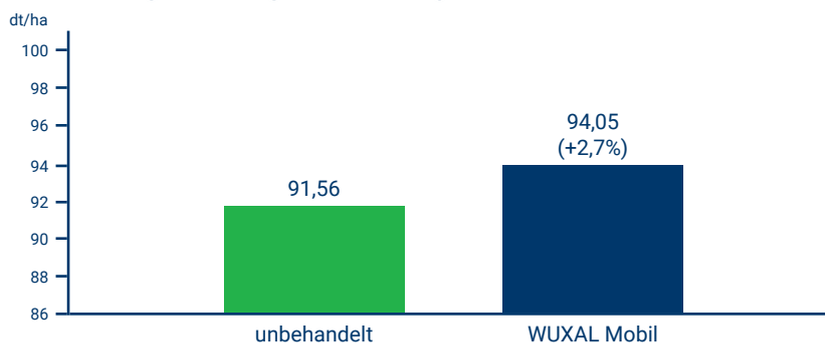
WUXAL Mobil kann mit anderen flüssigen Fungizidbeizen gemischt werden. Folgen Sie den Anweisungen des entsprechenden Beizenherstellers wie auf dem Etikett angegeben.

Wenn Fungizide in Pulverform genutzt werden, WUXAL Mobil zuerst applizieren. Vor der Applikation des Pulverproduktes das Saatgut trocknen lassen.

Aufwandmenge:

Weizen	150 – 200 ml / 100 kg Saatgut
Wintergerste	150 – 200 ml / 100 kg Saatgut
Sommergerste	160 ml / 100 kg Saatgut
Roggen	150 ml / 100 kg Saatgut
Hafer	150 ml / 100 kg Saatgut

### Versuch: Wirkung der Saatgutbehandlung mit WUXAL Mobil auf den Ertrag von Wintergerste



Sorte: Lomerit

Aufwandmenge: 200 ml / 100 kg Saatgut

Ort des Versuchs: 48159 Sprakel

Versuch durchgeführt von der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Münster (Deutschland), 2013-2014  
Bodentyp: Sandiger Boden (35 Bodenpunkte), pH: 6.2;  
Aussaat: 27.09.13; Keimung: 10.10.13; Ernte: 04.07.14  
Statistisch signifikanter Unterschied der Durchschnittswerte nach Duncan-Test.

### Ergebnis:

Die Saatgutbehandlung mit WUXAL Mobil mit einer Dosierung von 200 ml / 100 kg Saatgut verbesserte den Ertrag um 2,7 %.

## VORSICHTSMASSNAHMEN UND HAFTUNG

Nicht bei Temperaturen unter +5 °C und über +40 °C lagern bzw. transportieren. Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden. Bei zu niedrigen Temperaturen kann es zu Kristallbildung kommen. Diese Kristalle sind wasserlöslich und lösen sich spätestens bei Verdünnung wieder auf. Längere Lagerzeiten können auch zu Farbveränderungen führen. Weder Kristallbildung noch Farbveränderung werden die gewünschte physiologische Produktqualität in irgendeiner Weise beeinträchtigen. Wenn eine Mischung mit anderen Produkten zum ersten Mal erfolgt, zuvor in kleinem Maßstab testen. Da Lagerung und Anwendung des Düngemittels außerhalb unseres Einflusses liegen, haften wir nur für die einwandfreie Qualität des Produktes zum Zeitpunkt der Auslieferung.

® = eingetragene Marke der AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG