



Mobil

Nährstoffbeize

Nährstoff-Spezialbeize für Getreidekulturen mit erhöhtem Manganbedarf.

WIRKUNGSWEISE

WUXAL Mobil ist eine hochkonzentrierte, Manganbetonte Spurennährstoff-Suspension mit Stickstoff zur Nährstoffbeizung von Getreidesaatgut.

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 zeichnet sich durch eine gleichmäßige Verteilung auf der Saatgutoberfläche sowie eine besonders gute Haftfähigkeit und Verträglichkeit aus. Die Spurennährstoffe sind voll chelatisiert, was ihre gute Pflanzenverfügbarkeit in der Keimzone und die Mischbarkeit mit Fungizid- und Insektizidbeizen gewährleistet.

HAUPTVORTEILE

- Besonders geeignet für Getreidearten und -sorten mit erhöhtem Mn-Bedarf (Weizen, Gerste, Hafer)
- Sehr gute Haftung auf dem Saatgut
- Gleichmäßige Verteilung auf der Saatgutoberfläche
- Voll chelatisierte Mikronährstoffe - Hohe Pflanzenverfügbarkeit und keine Festlegung im Boden
- Unterstützt die Keimung sowie die einheitliche Entwicklung der Keimlinge
- Fördert das frühe Pflanzenwachstum unter Stressbedingungen
- Verbesserte die Keimlingsvitalität und -gesundheit
- Unterstützt die Wirkung bestimmter Saatgutbehandlungsmittel

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/cm³

pH-Wert: 6.3

Farbe: blau

WUXAL® Nährstoffbeizen
Der richtige Start für deine Pflanzen



Entdecke das volle Potenzial auf myWUXAL.com





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 Puderproduktes 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

VORSICHTSMASSNAHMEN UND HAFTUNG

Nicht bei Temperaturen unter +5 °C (41 °F) und über +40 °C (104 °F) 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.

® = Registriertes Warenzeichen