

Wuxal® Terios Mn

Versandgebinde/Handelsform:
100 l

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

Abgabe Frei
Nährstoffbeize

Wirkungsweise

WUXAL Terios Mn ist eine hochkonzentrierte, Manganbetonte Spurennährstoff-Suspension mit Stickstoff zur Nährstoffbeizung von Getreidesaatgut. Die Nährstoffzusammensetzung von WUXAL Terios Mn ist auf die spezifischen Bedürfnisse von Getreide abgestimmt. WUXAL Terios Mn ist besonders für Getreidearten und -sorten mit erhöhtem Mn-Bedarf sowie für Standorte mit höherem Mn-Mangel-Potential geeignet. WUXAL Terios Mn zeichnet sich durch eine gleichmäßige Verteilung auf der Saatgutoberfläche sowie eine besonders gute Haftfähigkeit und Verträglichkeit aus. Die Spurennährstoffe sind voll chelatisiert, was eine gute Pflanzenverfügbarkeit in der Keimzone und die Mischbarkeit mit Fungizid- und Insektizidbeizen gewährleistet.

Anwendung

WUXAL Terios Mn 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 Terios Mn 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.

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

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Mischbarkeit / Vorbereitung

WUXAL Terios Mn kann mit anderen flüssigen Fungizidbeizen gemischt werden. Folgen Sie den Anweisungendes entsprechenden Beizenherstellers wie auf dem Etikett angegeben.

Wenn Fungizide in Pulverform genutzt werden, WUXAL Terios Mn zuerst applizieren. Vor der Applikation des Puderproduktes das Saatgut trocknen lassen.

Lagerung / Entsorgung

Nicht bei Temperaturen unter +5°C und über +40°C lagern bzw. transportieren. Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden. Die Verpackung besteht aus umweltverträglichen und die stoffliche Verwertung nicht belastendem Material. Sie ist entsprechend gekennzeichnet. Die Verpackung nur gründlich gereinigt einem entsprechendem Verwertungssystem

zuführen. Restmengen bzw. Spülwasser nie in die Kanalisation, sonstige Abflüsse oder Gewässer entleeren.

Haftung

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über das Produkt und dessen Anwendungsmöglichkeiten informieren. Bei Einhaltung dieser Gebrauchsanweisung ist das Produkt für die empfohlenen Zwecke geeignet. Da Lagerhaltung und Anwendung jedoch außerhalb unseres Einflusses liegen und wir insbesondere nicht alle Umstände voraussehen können, haften wir nur für einwandfreie Qualität des Produktes zum Zeitpunkt der Auslieferung.

Informationen über die Sicherheit und Umwelt

Dieses Düngemittel enthält Harnstoff, der Ammoniak freisetzen und sich auf die Luftqualität auswirken kann. Je nach den örtlichen Gegebenheiten sind geeignete Abhilfemaßnahmen zu treffen. Um Risiken für die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, halten Sie sich bitte an die empfohlenen Anwendungshinweise für dieses Düngemittel.

Inhaltsstoffe

Natrium-Mn-EDTA-Chelat CAS n° 15375-84-5 (CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen), EDTA CAS n° 60-00-4 (CMC 1), Harnstoff CAS n° 57-13-6 (CMC 1), Mineralischer Ton CAS n° 1332-58-7 (CMC 1), Kupfersulfat CAS n° 7758-99-8 (CMC 1).

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.

Hinweise zur Umweltgefährdung und umweltrelevante Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge zum Schutz der Gesundheit:

Produkttyp EG- Düngemittel

Gefahr!

Enthält Borsäure

Gefahrenhinweise (H-Sätze): 360f, 360d

Sicherheitshinweise (P-Sätze): 201, 280, 308 + 313

PFC 1(C)(I)(B)(I): Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel
N Düngemittel mit Spurennährstoffen, 5. In Suspension.

% w/w

5	N	Gesamtstickstoff	
		1,9% N als Ammoniumstickstoff	67
		3,1 % N als Harnstoffstickstoff	25,46
0,2	B	wasserlösliches Bor als Borsäure	41,54
1,5	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA	20,10
3,0	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA	40,20
0,1	Mo	wasserlösliches Molybdän als Natriummolybdat	1,34
1,0	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA	13,40

Zulassungsinhaber und für die Endkennzeichnung Verantwortlicher

AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199, Düsseldorf

Vertrieb bzw. Verantwortlicher Inverkehrbringer

Kwizda Agro GmbH, Universitätsring 6, 1010 Wien, Tel. 059977-40