
WUXAL Mobil



Verbessert die Keimlingsvitalität und - gesundheit

WUXAL® Mobil ist eine Mikronährstoffsuspension zur Beizung von Saatgut. Sie enthält B, Cu, Mn, Mo, Zn, N und S. Die spezielle Komposition von WUXAL® Mobil zielt auf die Ernährung von Getreidejungpflanzen mit erhöhtem Mn Bedarf ab (Weizen, Gerste, Hafer). Außerdem eignet sie sich für den Anbau auf Böden mit geringer Mn Verfügbarkeit.

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.

DOSIERUNG

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. Aufwandmenge:

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

ZU BEACHTEN

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.

Geeignet für Saatgutbeizung

Packgrößen 10 kg

25 kg

Dosierung 175 ml/l

- **5 % N 67 g/l Stickstoff**
 - 0.77 % S 10.3 g/l Schwefel
 - 0.2 % B 2.68 g/l Bor
 - 1.5 % Cu 20.1 g/l Kupfer
 - 3 % Mn 40.2 g/l Mangan
 - 0.1 % Mo 1.34 g/l Molybdän
 - 1 % Zn 13.4 g/l Zink
- **Alle Nährstoffe sind wasserlöslich und die kationischen Mikronährstoffe (Cu, Mn and Zn) sind voll EDTA-chelatisiert.**
- **Physikalisch-chemische Eigenschaften: Dichte: 1,34 g/cm³, pH-Wert: 6,3, Farbe: blau**



Lagerung

Nicht bei Temperaturen unter +5°C und über +40°C lagern bzw. transportieren. Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden. Große Temperaturänderungen und/oder zu niedrige Temperaturen führen zur Kristallbildung. Diese Kristalle lösen sich nur noch in heißem Wasser und müssen deshalb herausgefiltert werden. Längere Lagerung kann zu einer Farbveränderung und einer reversiblen Phasentrennung führen. Weder diese Farbveränderung noch die Kristallisation haben einen Einfluss auf die Produktqualität in Bezug auf den gewünschten physiologischen Effekt.

Entsorgung

Entsorgung durch Pamira Sammelstellen.