

Wuxal® Combi B Plus

Gefahrenpiktogramm GHS08

Versandgebilde/Handelsform:

1 x 10 l Eimer

**Spurennährstoff-Dünger Suspension mit Bor,
Mangan und Molybdän**

Abgabe Frei
Suspension

Eigenschaften und Wirkungsweise

WUXAL Combi B Plus ist eine Spurennährstoff-Suspension zur Blattdüngung mit Bor, Mangan, Molybdän und Schwefel.

Die Zusammensetzung, und speziell die Menge an Nährstoffen, von WUXAL Combi B Plus entsprechen den spezifischen Ansprüchen insbesondere von Getreide, Ölsaaten (Raps und Sonnenblume), Kartoffel, Zuckerrübe und Kohlgewächsen. Die in diesen Kulturen kritischen Spurennährstoffe sind besonders unter den folgenden Bedingungen nicht ausreichend für die Pflanze verfügbar: Kalte und nasse Böden; ungünstige Boden- pH- Werte; Auswaschung durch starke Regenfälle; schlechte Wurzelentwicklung und trockene Wetterverhältnisse. Die Applikation dieser Spurennährstoffe beim Raps im Herbst, wenn der Ertrag für das kommende Jahr angelegt wird, und während des Frühlings führt zu einem höheren Ertrag und einer größeren Ölausbeute.

Vorteile von WUXAL Combi B Plus:

- hohe Effizienz und gute Handhabung
- optimale Mikronährstoff
- Spurennährstoffe sofort für die Blattaufnahme verfügbar
- mischbar mit den meisten Pflanzenschutzmitteln (fordern Sie unsere Mischbarkeitstabelle an!)
- beschleunigt die Entwicklung des Getreides und Rapses im Herbst
- verbessert die Frosttoleranz
- erhöht den Schotenansatz, verringert den Schotenverlust und verbessert die Winterfestigkeit bei Raps und Getreide
- steigert den Ertrag

Anwendung

Raps

1. Während der Blattentwicklung
(Herbstbehandlung 4-6 Blattstadium für Winter-Ölsaart) **2 l/ha**
2. Während der frühen Stammentwicklung **2 l/ha**
3. Zu Beginn der Blüte **2 l/ha**
(Für eine gute Blattbenetzung sollte für die letzte Applikation zur Blüte, zusammen mit der Fungizidbehandlung mit mindestens 400 l Wasser/ha gearbeitet werden!)

Getreide

1. Im Herbst (Winterfestigkeit) **1,5 l/ha**
2. Im Frühjahr bei Vegetationsbeginn **1,5 l/ha**

Sonnenblumen

1. Während der Blattentwicklung **2 l/ha**
2. Frühe Stammentwicklung **2 l/ha**

Zuckerrübe

- 6-8 Blattstadium **2 l/ha**
- Reihenschluss (Bormangel) **2 l/ha**
- bei akutem Mangel nach Reihenschluss **2 l/ha**

**Kohl, Broccoli,
Blumenkohl**

6-8 Blattstadium

2 - 2,5 l/ha

10 Tage nach der 1. Behandlung

2 - 2,5 l/ha

WUXAL Combi B Plus ist mit den meisten Pflanzenschutzmitteln mischbar (fordern Sie unsere Mischbarkeitstabelle an!)

Weitere Vorsichtsmaßnahmen

Lagerung des Produktes unter 5 °C und über 30 °C, sowie starke Temperaturschwankungen sind zu 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. Wenn das erste Mal eine Mischung des Produkts mit einem Pflanzenschutzmittel stattfindet, sollte eine eigene Mischbarkeitsprobe in einer kleineren Menge der Pflanzenschutzmittelbrühe durchgeführt werden.

Hinweise zur Umweltgefährdung und umweltrelevante Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge zum Schutz der Gesundheit:**EG-DÜNGEMITTEL****Spurennährstoff-Suspension mit Bor, Mangan und Molybdän**

6,0 % B Bor 84 g/l

5,0 % Mn Mangan 70 g/l

0,25 % Mo Molybdän 3,5 g/l

3,0 % S Schwefel 42 g/l

Physikalische Eigenschaften: Dichte = 1,4 g/cm³ pH-Wert = 4,8 Farbe = grün**Gefahr**

Enthält Borsäure und Mangansulfat.

Gefahrenhinweise (H-Sätze): 360, 373, 412

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten. Die folgenden Sicherheitshinweise sind zu beachten.

Sicherheitshinweise (P-Sätze): 273, 308+313

Nur für den berufsmäßigen Verwender.

Vertrieb bzw. Verantwortlicher Inverkehrbringer

Kwizda Agro GmbH, Universitätsring 6, 1010 Wien, Tel. 059977-10