
WUXAL Eisen Plus



Eisen betonte Suspension mit neuartigem organischem Eisenkomplex

WUXAL® Eisen Plus ist eine hoch konzentrierte Eisendünger-Suspension mit neuartigem organischem Eisenkomplex zur Blattdüngung und Bekämpfung von Eisenmangel in Spezialkulturen wie Obstbau, Weinbau, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau, Baumschulen und Rasen. 5 % Fe und 5 % N. WUXAL® Eisendünger wird schnell über die Blätter oder die Wurzeln aufgenommen. Es ist außerordentlich pflanzenverträglich und vollständig biologisch abbaubar und wirkt so auch auf das Bodenleben fördernd. WUXAL® Eisendünger ist nicht lichtempfindlich und bleibt auch unter alkalischen Bodenverhältnissen stabil. WUXAL® Eisendünger ist ein Spezialdünger für Pflanzen mit hohem Eisenbedarf oder bereits beginnenden Mangelsymptomen.

ANWENDUNG

Zur Blattdüngung im Obst-, Wein, Gemüse- und Zierpflanzenbau sowie auf Rasen. Zur Bodenbehandlung im Zierpflanzenbau.

DOSIERUNG

- Wein-, Obst- Gemüsebau: 1 - 4 Applikationen mit 1-3 l/ha (nicht während der Blüte applizieren)
- Zierpflanzenbau: Blattbehandlung 0,015-0,05 %; Bodenbehandlung 0,3-0,5 %
- Rasen/Greens: 40 - 60 ml/100 m² in mind. 4 l Wasser/100 m²

ZU BEACHTEN

WUXAL® Eisen Plus ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Bei einer Mischung mit Pflanzenschutzmitteln empfiehlt sich grundsätzlich eine Mischprobe vor der Anwendung durchzuführen. WUXAL® Eisen Plus ist durch ausreichendes Rühren zu homogenisieren. Während des Befüllens des Spritzfassens folgende Reihenfolge einhalten: Wasser vorlegen, Rührwerk anstellen, WUXAL® Eisen Plus zugeben, evtl. weitere WUXAL-Typen zusetzen, ggf. Pflanzenschutzmittel zuführen, Spritzfass mit Wasser auffüllen, Spritzbrühe sofort ausbringen. WUXAL® Eisen Plus lässt sich im Spritz- und Sprühverfahren ausbringen. Zur Verbesserung der Wirkung sollen die Spritzungen in den Morgen- bzw. Abendstunden oder bei bedecktem Himmel durchgeführt werden. Die empfohlene Aufwandmenge ist abhängig vom Ernährungszustand der Pflanzen, sowie Bodenart und vorhandenem Nährstoffgehalt im Boden.

Geeignet für Blattdüngung, Flüssigdüngung

Packgrößen 10 kg

Dosierung l/ha

Saison Frühjahr bis Sommer

- **5 % N Gesamtstickstoff**
- **5 % Fe wasserlösliches Eisen**
- **3 % S wasserlöslicher Schwefel**
- **Das Eisen ist vollständig mit Glucoheptonat komplexiert und stabil bis ca. pH-Wert 9,0**
- **Physikalische Eigenschaften: Dichte:1,42 g/cm³, pH-Wert: ca. 6,5, Farbe: dunkel-olivgrün**

Gefahren



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.

