

Lignohumax AM

ist ein 100% wasserlösliches Huminsäurepräparat für Boden- und Blattanwendung, hergestellt aus Lignin. Es enthält zusätzlich Lignohumax A Se 0,005, B0 15, Co 0,12 in % Trockenmasse.

Es ist ein schuppenartiges Pulver mit einem Gehalt von 90% Huminsalzen und einem hohen Anteil an Kalisalzen. Es enthält darüber hinaus wichtige Spurenelemente.

Die Humusentwicklung wird positiv beeinflusst, welches der Fortentwicklung der Bodenfruchtbarkeit dient.

Die kombinierte Anwendung mit Phytohormonen (z.B. Agrostimulin) führen zum Teil zu niedrigeren Aufwandmengen und noch besseren Effekten.

Spezielle Anwendungsmöglichkeiten teilen wir Ihnen dazu auf Anfrage gerne mit.

Anwendung:

Lignohumax AM - ein 100% wasserlösliches Huminsäurepräparat

Samen - Anquellen des Saatgutes in 5 g Lignohumax gelöst in 1l Wasser
6 - 8 Stunden.

Behandlung von Setzlingen 5 g Lignohumax gelöst in 10l Wasser
12 Stunden vor dem Auspflanzen und direkt nach der Verpflanzung.

In der Saison Nachbehandlung mit 1 - 5g Lignohumax gelöst in 10 l Wasser.

(empfindliche Pflanzen 1 - 2 g z. B bei
von 7 - 10 Tagen.



weichem zarten Blattwerk) im Abstand

Zwiebel- und Knollengewächse

(Sprühen oder Tauchen) mit 5 g

Vegetation alle 7 - 10 Tage 1 - 5g Lignohumax gelöst in 10l Wasser.

Vorbehandlung vor Ausbringung

Lignohumax gelöst in 1l Wasser und in der

Landwirtschaftliche Kulturen 120g Lignohumax / ha bei zweimaliger Ausbringung

Kompost 10 - 20g Lignohumax gelöst in 10l Wasser aller 30cm neu aufgebracht Material (3 - 5l Lösung/m²)

Praxiserfahrung:

fördert die Wurzelbildung Meristembildung), erhöht die mikrobiologische Aktivität des Bodens, vermindert Trockenstreß und erhöht Frostresistenz.

Es verbessert die Geschmackseigenschaften, die Lagerfähigkeit des Erntegutes und erhöht den Gehalt an Inhaltsstoffen (Vitamine, Proteine etc.).

Bei Zwiebel- und Knollengewächsen hilft ein Film aus dieser Lösung Pilzbefall zu reduzieren und vermindert den Aufwand an mineralischer Düngung.

Verpackungseinheiten: 5 g100 g500 g1 kg10 kg

Lagerung: trocken