

## Lignohumax A

ist ein 100% wasserlösliches Huminsäurepräparat für Boden- und Blattanwendung, hergestellt aus Lignin.

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:

- ❖ **Samen - Anquellen des Saatgutes:** 5 g Lignohumax gelöst in 1lt 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 weichem zarten Blattwerk) im Abstand von 7 - 10 Tagen.
- ❖ **Zwiebel- und Knollengewächse Vorbehandlung vor Ausbringung** (Sprühen oder Tauchen) mit 5 g Lignohumax gelöst in 1l Wasser und in der Vegetation alle 7 - 10 Tage 1 - 5g Lignohumax gelöst in 10l Wasser.
- ❖ **Landwirtschaftliche Kulturen:** 120 g Lignohumax / ha bei zweimaliger Ausbringung
- ❖ **Kompost:** 10 - 20g Lignohumax gelöst in 10l Wasser aller 30cm neu aufgebracht Material (3 - 5l Lösung/m<sup>2</sup>)

### 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.
- ❖ vermindert den Aufwand an mineralischer Düngung

Verpackungseinheiten: 500 g / 1kg / 10 kg

Lagerung trocken