



Liqhumus Liquid 18

Förderung der Humifizierung

Liqhumus Liquid 18 ist ein flüssiges, organisches Pflanzen-Hilfsstoff- und Bodenverbesserungsmittel auf der Basis aktiver Huminsäure (Kalihumat). Es ist ein bioaktives Wachstumsstimulans, das in sandigen und schweren Lehmböden hochwirksam ist.

Liqhumus Liquid 18 hat eine stimulierende Wirkung auf das Pflanzen-wachstum und die Wurzelentwicklung und vermehrt und stimuliert nützliche Bodenmikroorganismen.

Liqhumus Liquid 18 kann mit anderen Düngemitteln und Pflanzenschutzmitteln kombiniert werden, nachdem eine

Probemischung durchgeführt wurde.

Es eignet sich zur Boden- und Blattanwendungen bei allen Kulturen.





mach-bode-guet.com

Gehalt: Gesamthuminsäuren 18%, OS 7%, K2O 4.2%, Mg 0.05%,

CaO 2.6%, S 0.3%, Co 1.7mg/kg, Fe 1400mg/kg, Bor 16.8mg/kg, Cu 7.4mg/kg, Mn 47mg/kg, Mo 0.2mg/kg, Se 0.55mg/kg, Zn 6.7mg/kg, pH-Wert 10, Dichte 1.12

Gebinde: 5Lt Ka, 20Lt Ka, 500Lt IBC, 1'000Lt IBC

Anwendungsempfehlung / Mengen/ha

In allen Kulturen, Gemüse-, Obst-, Weinbau, Garten-, Landschaftsbau

Kann mit Blattdünger und Pflanzenschutzmitteln kombiniert werden (keine Kombination mit Herbiziden)

Lighumus Liquid 18 ist Bodenstabil

Boden: 5 - 30Lt/ha mehrmals applizieren

Substrate: 1.5 - 05Lt/m3

Saatgut: 0.5% oder 500ml/100kg Saatgut (TGW)

Hydroponik: 50 - 150ml/100Lt Nährlösung /

Vegetationsperiode

Humifizierung fördern

Messerwalze, Mulchen, Schlegeln von Grünflächen

10 – 25Lt/ha applizieren vor oder während

Unterboden-Management

Wurzelraum – Aktivierung, Erweiterung

10 – 25Lt/ha

Dies sind Norm-Empfehlungen und können je nach Boden-eigenschaften, Kulturpflanze und lokalen Standorte variieren