

LiqHumus[®] 18

**Biotechnologie für Boden und Pflanzen im
Gewächshaus, Rasenanlagen, Gemüsebau, Feldbau
und Zierpflanzenanlagen**



- **Bodenverbesserer**
- **Pflanzenstärkungsmittel**
- **organisches Düngemittel**

5413 Birmenstorf, Telefon 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Telefon 031 839 24 41

www.leugygax.ch

 **Leu+Gygax AG**

Besondere Eigenschaften von LiqHumus 18

Erhöhung der Nährstoffbilanz, Reduzierung des Wasserbedarfs, Quantitative und qualitative Ertragssteigerung

Typische Anwendungsbereiche von LiqHumus 18

In Substraten, Hydrokulturen, Blattanwendungen, Bodenapplikationen, Saatgutbehandlungen in Böden mit niedrigem Gehalt an organischer Substanz, schwere tonige Böden, leichte sandige Böden, Freilandkulturen, Forstwirtschaft, Rekultivierung von Abhängen, Bodensanierung.

Mischbarkeit

Liqhumus 18 ist mischbar mit unseren Pflanzenschutzmitteln, jedoch Vorsicht geboten mit sauren (niedriger pH-Wert) Pflanzenschutzmitteln. Bei Mischungen wenden Sie sich an unsere Aussendienstmitarbeiter.

Produktprofil von LiqHumus 18

Wirkstoffe:	Huminsäuren aus qualitativ hochwertigem Leonardit
Packungsgröße:	5 l

Anwendung und Dosierung

Bei allen Kulturpflanzen: 25-30 l/ha, aufgeteilt in mehrere Dosen (5-10 l/ha)

Tomaten, Paprika, Auberginen, Gurken, Zucchini (Gewächshaus): 35-45 l/ha, aufgeteilt in mehrere Dosen (5-10 l/ha) während der Saison.

Freilandgemüse: 25-30 l/ha, aufgeteilt in mehrere Dosen (5-10 l/ha) während der Saison und bei Düngergaben.

Kiwi, Zitrus, Wein, Stein-, Kernobst: 35-45 l/ha, aufgeteilt in mehrere Dosen (5-10 l/ha) während der Saison.

Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Mais, Reis, Kartoffeln, Bohnen: 25-30 l/ha, aufgeteilt in mehrere Dosen (5-10 l/ha) während der Saison und bei Düngergaben.

Zierpflanzen, Baumschulen, Garten- u. Landschaftsbau, Rasen (allgemein): 35-45 l/ha, aufgeteilt in mehrere Dosen (5-10 l/ha) während der Saison, oder 5 l/m³, während der Substratvorbereitung.

*diese können je nach Bodeneigenschaften und Anbaubetriebsbedingungen variieren.

