

# Liqhumus®18

Bio-Stimulator

**Organischer Bodenverbesserer, für Blatt-, Boden- und Substratanwendung.**

<b>Produkt</b>	Liqhumus 18 enthält 18% bio-aktive Kaliumhumate. 0.2% N, 0.3% Fe, 3% K <sub>2</sub> O; 23% TS
<b>Anwendungsbereich</b>	Allg., Beeren-, Obst-, Wein-, Gemüse-, Feld-, u. Zierpflanzenbau.
<b>Wirkungsspektrum</b>	Regt Pflanzenenzyme an, Erhöht mikrobiologische Aktivität der Böden, erhöht die Effizienz der Düngemittel, Fördert das Wurzelwachstum, Verringert die Überreste der Herbizide in Böden, Verzögert den Abbau UV-Instabiler Wirkstoffe.
<b>Anwendung* Allgemein</b>	Bei allen <b>Kulturpflanzen</b> : 25-30 lt/ha, aufgeteilt in mehrere Dosen (5-10 lt/ha)
<b>Gemüsebau</b>	<b>Tomaten, Paprika, Auberginen, Gurken, Zucchini (Gewächshaus)</b> : 35-45 lt/ha, aufgeteilt in mehrere Dosen (5-10 lt/ha) während der Saison. <b>Freilandgemüse</b> : 25-30 lt/ha, aufgeteilt in mehrere Dosen (5-10 lt/ha) während der Saison und bei Düngergaben
<b>Obst-, Weinbau</b>	<b>Kiwi, Zitrus, Wein, Stein-, Kernobst</b> : 35-45 lt/ha, aufgeteilt in mehrere Dosen (5-10 lt/ha) während der Saison.
<b>Feldbau</b>	<b>Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Mais, Reis, Kartoffeln, Bohnen</b> : 25-30 lt/ha, aufgeteilt in mehrere Dosen (5-10 lt/ha) während der Saison und bei Düngergaben
<b>Zierpflanzenbau</b>	<b>Zierpflanzen, Baumschulen, Garten- u. Landschaftsbau, Rasen (allgemein)</b> : 35-45 lt/ha, aufgeteilt in mehrere Dosen (5-10 lt/ha) während der Saison, oder 5 lt/m <sup>3</sup> , während der Substratvorbereitung.  *diese können je nach Bodeneigenschaften und Anbaubetriebsbedingungen variieren.
<b>Wirkungsweise</b>	LIQHUMUS® 18 ist ein wasserlöslicher hochqualitativer Pflanzenwachstumsförderer und Bodenverbesserer. Ist für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen, Obstbäume, blühenden Pflanzen, Rasen und Getreide als Blatt und Bodenanwendung geeignet. Es ist eine Dauerhumusform und kann nicht so schnell durch die Mikroorganismen des Bodens

<b>Herkunft</b>	abgebaut werden. Es kann für sich angewendet oder mit den meisten Düngern gemischt werden. LIQHUMUS® 18 wird durch eine alkalische Extraktion aus deutschem Leonardit (hochoxydierte Weichbraunkohle) gewonnen. Es ist aus chemischer und biologischer Humifizierung von Pflanzenmaterial und organischer Substanz, biologischer Aktivität und geologischen Prozesse entstanden. Es liefert einen sehr hohen Gehalt an Humin- und Fulvosäuren und natürliche, biologisch aktive Spurenelemente.
<b>Herstellung Spritzebrühe</b>	Produkt in den halb mit Wasser gefüllten Spritztank geben. Anschliessend mit Wasser auffüllen. Rührwerk ständig laufen lassen. Liqhumus 18 ist mischbar mit unseren Pflanzenschutzmitteln, jedoch Vorsicht geboten mit sauren (PH-Tiefen) Pflanzenschutzmitteln.
<b>Nachbau</b>	Keine Einschränkung
<b>Einstufung</b>	---
<b>Umweltverhalten</b>	Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.
<b>Verpackung</b>	5lt,
®	Reg. Marke der Humintech GMBH, Deutschland
<b>Zur Beachtung</b>	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 08.11.16/RH