

natürlich!

phytofox
wir stärken pflanzen

Aquisol Brennesselferment

5-fach konzentriertes Brennesselferment, reich an Mikroorganismen und Enzymen

**Fermentierter
Brennessel-Extrakt mit
Kalium, Mikroorganismen
und Enzymen für:**

Alle Kulturen

Biologisch-dynamisch

Kräftigt bei Stress

Optimiert die Abwehrkräfte der Pflanze

Kein Ansetzen einer Jauche nötig

gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen



phytofox
wir stärken pflanzen

phytofox ag
Schulstrasse 1
CH – 8597 Landschlacht

Tel: +41 71 694 10 50
E-Mail: info@phytofox.ch
Web: www.phytofox.ch

Aquisol Brennesselferment

5-fach konzentriertes Brennesselferment, reich an Mikroorganismen und Enzymen

Anwendung

Aquisol Brennesselferment kann gegossen oder mit den üblichen Sprühverfahren auf die Pflanze gesprüht werden.
Anwendung unter Glas und im Freiland möglich.

Anwendung alle 7-14 Tage während der Wachstumsphase.

Dosierung:

- Sprühen: 1 – 2lt/ha, Konzentration ca. 0.1 – 0.5%
- Giessen: 1 – 2lt/ha
- Freiland: 1 – 2lt/ha

Beim Sprühen darauf achten, dass die Pflanze allseitig gut benetzt wird.
Ein schnelles Antrocknen nach der Applikation führt zu einer besseren Wirkung.

Wirkung

Die Produkte der Aquisol-Linie fördern eine stresstolerante Kulturführung und schaffen robuste Pflanzen und einen biologisch aktiven Boden.

Aquisol Brennesselferment vitalisiert das Wachstum, optimiert die pflanzeigenen Abwehrkräfte bei Befall mit Schadinsekten und fördert die Entwicklung von starken Zellwänden.

Durch die 5-fache Konzentration ist Aquisol Brennesselferment besonders ergiebig. Das Produkt wird aus frischen Brennesseln hergestellt und kombiniert die Vorteile belebender Mikroorganismen mit den wertvollen Inhalten der Brennessel wie Kalium, Spurenelementen und Enzymen. Die biodynamische Fermentation stellt eine hohe Wirksamkeit sicher.

Hinweise & Lagerung

- Kühl, trocken und vor Witterungseinflüssen und lichtgeschützt lagern
- Lagerung möglichst geschützt vor übermässiger Strahlung von Mobilfunkantennen oder anderen elektromagnetischen Strahlen.
- Bei sachgerechter Lagerung mindestens 2 Jahr haltbar
- Angebrochene Packungen innerhalb 2 Monaten aufbrauchen

Weiterführende Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie unter www.phytofox.ch

Zusammensetzung

- Brennessel-Fermentation 250g/l
(*Urtica dioica*)

Nährstoffgehalt

--

Gebinde

Kanister	180111050	10 lt
----------	-----------	-------

Mischbarkeit

Das Produkt kann mit anderen biologischen Produkten gemischt verwendet werden.

Nicht mischen mit Kupferpräparaten.

Nicht mit synthetischen Pflanzenschutzmitteln mischen, da gegebenenfalls die Wirkung verloren gehen kann.

Misch- und Anwendungsversuch empfohlen