

natürlich!

phytofox
wir stärken pflanzen

Eine Marke der ökohum gmbh

Aquisol Stauchen

BIO

Natürliche Alternative für einen buschigen und kompakten Pflanzenwuchs

**Wuchsregulierende
Lösung von biologisch
aktiven Spurenelementen
für:**

Alle Kulturen

Biologisch-dynamisch

Rückstandsfrei

Fördert einen
kompakten Wuchs

Blütenbildung wird
nicht beeinträchtigt



ökohum gmbh
Tobelbachstrasse 8
CH – 8585 Herrenhof

Tel: +41 71 680 00 70
E-Mail: info@oekohum.ch
Web: www.oekohum.ch



Aquisol Stauchen

Natürliche Alternative für einen buschigen und kompakten Pflanzenwuchs.

Anwendung

Aquisol Stauchen wird kurz vor der Blütebildung / Induktionsphase fein vernebelt oder klassisch gespritzt angewandt.

Gespritzt wird im Idealfall an 2 aufeinanderfolgenden Tagen ca. 2 Stunden vor Lichtabschaltung bzw. vor Sonnenuntergang. In der Folgewoche die Behandlung an 2 Abenden wiederholen.

Die Zeiten sind einzuhalten.

Im Sprühverfahren:

Mit feiner Düse 0.4% in 200 l Wasser/1'000 m² oder 4 l/ha.

Im Kaltnebelverfahren:

400 ml/1'000 m² einsetzen.

Nicht Bienengefährlich

Wirkung

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

Aquisol Stauchen ist eine biologische Alternative zur Regulierung des Pflanzenwachstums und hinterlässt keinerlei Rückstände.

Das Produkt wirkt direkt auf die Internodien und Blattachseln und fördert so einen buschigen und kompakten Wuchs der Pflanze.

Durch seine vollständig abbaubare Formulierung werden dabei das Wachstum und die Blütenbildung der Kultur nicht beeinträchtigt.

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/www.oekohum.ch

Zusammensetzung

- Basis: Biologisch aktive Quarz und Tonmineralien, nach einem Verfahren der biologisch-dynamischen Landwirtschaft
- Quarz- und Tonmineralien-Fermentation ($1 \cdot 10^{-7}$ g/l)

Nährstoffgehalt

--

Gebinde

Kanister 10 lt

Mischbarkeit

Das Produkt kann mit anderen biologischen Produkten gemischt verwendet werden.

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