

*natürlich!*

**phytofox**  
wir stärken pflanzen

Eine Marke der ökohum gmbh

# Aquisol Stoffwechsel **BIO**

Erhöht die Stoffwechselaktivität und reguliert die Nährstoffaufnahme

**Düngezusatzpräparat auf Basis von fermentierten Kräutern und Blüten mit Spurenelementen für:**

*Alle Kulturen*

**Biologisch-dynamisch**

**Reguliert das Säure-Base Verhältnis**

**Kräftiger Neuaustrieb nach Schnitt/Ernte**

**Fördert Austausch zw. Boden+ Wurzel**



ökohum gmbh  
Tobelbachstrasse 8  
CH – 8585 Herrenhof

Tel: +41 71 680 00 70  
E-Mail: [info@oekohum.ch](mailto:info@oekohum.ch)  
Web: [www.oekohum.ch](http://www.oekohum.ch)



# Aquisol Stoffwechsel

Erhöht die Stoffwechselaktivität und reguliert die Nährstoffaufnahme

## Anwendung

Aquisol Stoffwechsel wirkt über den Boden/das Substrat und wird bei folgenden Kulturmassnahmen einmalig ab 15 Uhr angewendet:

- Nach der Keimung
- Bei Anwurzlung
- Nach dem Umtopfen
- Nach Stutzen und Schnitt

### Im Gewächshaus:

Gieß-/Anstauverfahren (Dosatron) mit 3000l/1000m<sup>2</sup>, 0,02%-ig.  
Spritzverfahren: Große Tropfen sprühen 200l/1000m<sup>2</sup>, 0,2%-ig, dabei sollte das Substrat zu mehr als 50% sichtbar sein, sonst höhere Wassermenge, damit die Spritzlösung ins Substrat gelangt.

### Freiland:

Große Tropfen sprühen. 2l/ha (Verdünnung je nach Ausbringungstechnik) z.B. in 200l Wasser, Boden sollte zu mehr als 50% sichtbar sein, sonst höhere Wassermenge, damit die Lösung in den Boden gelangt.

## Wirkung

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

Aquisol Stoffwechsel fördert umfassend die verschiedenen Stoffwechselprozesse der Pflanze.

Bei der Neupflanzung oder dem Umtopfen werden die mikroorganischen Prozesse zwischen dem Boden/Substrat und den wachsenden Wurzeln gefördert.

Zusätzlich werden der Säure-Basen Haushalt und die Kalziumverfügbarkeit reguliert und die Stoffbildung im Boden unterstützt.

Nach dem Stutzen werden die Zellkommunikation und ein kräftiger Neuaustrieb der Pflanze gefördert.

## 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](http://www.phytofox.ch) / [www.oekohum.ch](http://www.oekohum.ch)

## Zusammensetzung

- Basis: Düngezusatzpräparaten der biologisch-dynamischen Landwirtschaft
- Besteht aus fermentierten Kräutern, Blüten und biologisch aktiven Spurenelementen

## Nährstoffgehalt

--

## Gebinde

Kanister 10 lt

## Mischbarkeit

Das Produkt kann mit anderen biologischen Produkten gemischt verwendet werden.

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