

*natürlich!*

**phytofox**  
wir stärken pflanzen

# Aquisol Pilz

Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Pilzkrankungen auf natürliche Weise

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

*Alle Kulturen*

**Biologisch-dynamisch**

**Steigert Pilz-Widerstandsfähigkeit**

**Fördert Stoffwechselfvorgänge**

**Kann ganzjährig angewendet werden**

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 Pilz

Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Pilzerkrankungen auf natürliche Weise

## Anwendung

Aquisol Pilz wirkt über den Boden/das Substrat und kann ab dem dritten Blattpaar präventiv einmal im Monat eingesetzt werden. Bei hohem Befallsdruck (witterungsbedingt) oder anfälligen Kulturen kann auch wöchentlich gespritzt werden, insbesondere ab der Fruchtbildung.

### Im Gewächshaus:

Gieß-/Anstauverfahren (Dosatron): Mit 3000l/1000m<sup>2</sup>, 0,02%-ig.  
Spritzverfahren: Große Tropfen sprühen 200l/1000m<sup>2</sup>, 0,02%, 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.

### Jungpflanzen Tauchen:

Saatgutbehandlung (500ml/m<sup>3</sup>), Jungpflanzen tauchen (2%-ig).

## Wirkung

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

Aquisol Pilz fördert den natürlichen Widerstand der Pflanze gegen Pilzerkrankungen.

Bei erhöhter Luftfeuchtigkeit oder vor Regen sorgt das Produkt für ein straffes Pflanzengewebe und reguliert den Stärkehaushalt. Zudem werden die Stoffwechselforgänge im Boden und den Blättern gefördert. Dies führt zu einer erhöhten Widerstandsfähigkeit gegen pilzliche Schadenerreger aller Art.

## 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)

## Zusammensetzung

- Basis: Düngezusatzpräparat der biologisch-dynamischen Landwirtschaft
- Besteht aus fermentierten Kräutern und Blüten

## 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.