

natürlich!

phytofox
wir stärken pflanzen

Eine Marke der ökohum gmbh

Zeolith ZEM 70

BIO

Gesteinsmehl mit hohem Siliciumanteil

**Breit einsetzbares
Gesteinsmehl für:**

Beerenbau

Weinbau

Obstbau

Gemüsebau

Garten- und Landschaftsbau

Baumschulen

Mikrofein gemahlen

**Hochverfügbares
Calcium u. Magnesium**

**Schützt junge Triebe
vor Verbrennungen**

**Grosse reaktive
Oberfläche**



ökohum gmbh
Tobelbachstrasse 8
CH – 8585 Herrenhof

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



Zeolith ZEM 70

Gesteinsmehl mit hohem Siliciumanteil

Anwendung

Obst- und Gemüsebau:

3–6 kg/ha mit 500lt Wasser als Dispersion, Anwendung ab Nachblüte, dann ca. alle 7-14 Tage oder je nach Bedarf.

Weinbau:

3-6 kg/ha in 500lt Wasser als Dispersion, Anwendung ab Vegetationsbeginn alle 7-14 Tage oder nach Bedarf.

2-3 Abschlussbehandlungen zu Beginn der Reifezeit.

12-16 kg/ha in Pulverform vernebeln.

Zierpflanzenbau:

3-6 kg/ha in 500lt Wasser als Dispersion alle 7-14 Tage oder nach Bedarf.

Wirkung

Zeolith ZEM70 besteht zu 100% aus Gesteinsmehl und hat einen hohen Gehalt an natürlichen Zeolithen. Zeolith ZEM70 ist ein wasser-dispergierbares Pulver, welches die Versorgung von Pflanzen und Böden unterstützt.

Zeolith ZEM70 kann die Intensität von Temperaturschwankungen reduzieren und sowohl junge Triebe und Früchte vor Verbrennungen bei intensiver Sonneneinstrahlung schützen.

Hinweise & Lagerung

- Vor Blattapplikation Verträglichkeitstest empfohlen!

Staubbildung vermeiden, Staub nicht einatmen. Schutzausrüstung tragen. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

Vor Licht geschützt und bei Temperaturen zwischen 5°C und 40°C lagern. Von Hitze fernhalten. Ausser Reichweite von Kindern und Tieren lagern. Gebinde nach Öffnen gut verschliessen.

Restmengen der bestimmungsgemässen Verwendung zuführen. Leere Packungen im Haushaltkehricht entsorgen.

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

Zusammensetzung

Gesteinsmehl aus natürlichen Vorkommen.

Anteil natürlicher Zeolithe 68%.

Partikelgröße Durchschnittlich 10 µm.

Nährstoffgehalt

K ₂ O Gesamtkaliumoxid	7.0 %
CaO Gesamtcalciumoxid	6.0 %
MgO Magnesiumoxid	1.3%
SiO ₂ Siliziumoxid	60.0 %

Gebinde

Sack	250711060	6 kg
Sack	250718150	15 kg

Mischbarkeit

Zeolith ZEM 70 kann mit anderen mineralischen oder organischen Düngern ausgebracht werden.

Mischversuch empfohlen!