

Groß- und Einzelhandel, Beratung, Düngemittel, Kalk- u. Sondermischungen

*fimum*<sup>®</sup> - fruchtkalk<sup>®</sup>

EG-DÜNGEMITTEL KALK

Hydratkalk (gelöschter Kalk) feinst vermahlen  
74% CaO Calciumoxid Neutralisierender Wert 75  
Netto 10 kg

Schneider Verblasetechnik e.K., Im grünen Winkel 2, D-79692 Kleines Wiesental – Wies

**Zusätzliche Angaben:** *fimum*<sup>®</sup> Fruchtkalk<sup>®</sup> ist zur Kohlendioxidbindung im Fruchtlager geeignet. Bei der Anwendung in der Forstwirtschaft beachten Sie bitte die hohe Wirkungsintensität. Bei längerer Lagerung verringert sich evtl. die Wirkungsgeschwindigkeit durch Carbonatisierung.

### Fruchtkalk<sup>®</sup> – Anwendung für die ökologische / biologische Produktion:

Erfüllt die Anforderungen eines EG-Grundstoffs (EU) 2015/762 (Calciumhydroxid mit Lebensmittelqualität). Er kann deshalb auch im Pflanzenschutz im Obstbau ab Laubfall bis März eingesetzt werden. Weitere Auskünfte erhalten Sie bei uns und Ihrer beratenden Kontrollstelle. „gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland“

**Anwendung:** im Fruchtlager, in allen Raum- und Flächenkulturen  
**Netzmittel:** **PIMP**<sup>®</sup>, ein speziell abgestimmtes Netzmittel für *fimum*<sup>®</sup> Fruchtkalk<sup>®</sup>  
**Aufwandmenge:** nach Nährstoffbedarf und Blattmasse der Kulturen  
**Standartmischung:** 1%-ig: **10 kg** *fimum*<sup>®</sup> Fruchtkalk<sup>®</sup> + **300 - 600 ml** **PIMP**<sup>®</sup> auf **1000 Liter** Ansatzbrühe  
**Anwendungszeit:** ganzjährig  
**Wirkung:** Die maximale Wirkung ist bei einer kompletten Benetzung der Pflanzenoberflächen zu erwarten. Der feuchte Zustand (Blattbenetzung) bei einem pH-Wert von max. 12,6 sollte mindestens 1 Minute andauern. Bringen Sie deshalb möglichst in den frühen Morgenstunden (bei Tau), vor oder nach dem Regen oder in den späten Abendstunden aus.

#### Wirkungsweise:

Die Verteilung der Nährstoffe und der hohe pH-Wert von max. 12,6 über Blatt und Boden, sorgt für eine optimale Pflanzenernährung und somit für gesunde Pflanzen und Früchte.

**Die langjährigen Kunden sagen, so werden alle Schaderreger unter der Schadschwelle gehalten. Die Fachberatung und Forschungsergebnisse zur Anwendung von Calciumhydroxid (Fruchtkalk) sagen, Hitzestress und Sonnenbrand können auch deutlich unter der Schadschwelle gehalten werden.**

*fimum*<sup>®</sup> Fruchtkalk<sup>®</sup> hat EG-Grundstoffqualität. Es gilt die *gute fachliche Praxis (gFP)!!!*

#### Info über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln / Genehmigungskriterien für Grundstoffe:

Ein Grundstoff, ein Wirkstoff, der a) kein bedenklicher Stoff ist; und b) keine Störungen des Hormonsystems und keine neurotoxischen oder immuntoxischen Wirkungen auslösen kann; und c) nicht in erster Linie für den Pflanzenschutz verwendet wird, aber dennoch für den Pflanzenschutz von Nutzen ist, entweder unmittelbar oder in einem Produkt, das aus dem Stoff und einem einfachen Verdünnungsmittel besteht; und d) nicht als Pflanzenschutzmittel vermarktet wird. Für die Zwecke dieser Verordnung gilt ein Wirkstoff, der die Kriterien eines Lebensmittels im Sinne von Artikel 2 der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 erfüllt, als Grundstoff.

**Sicherheitshinweise:** Die Sicherheitshinweise für gebrannte Kalkprodukte müssen berücksichtigt werden.

**Sicherheitsdatenblatt:** [www.Verblasetechnik.de/downloads/](http://www.Verblasetechnik.de/downloads/)



**Vertrieb: direkt über Schneider Verblasetechnik oder einen unserer Geschäftspartner in Ihrer Nähe**