

Groß- und Einzelhandel, Beratung, Düngemittel, Kompost, Kalk- u. Sondermischungen
Dienstleistung rund um unsere Verblasetechnik / Kalkstreudienst / Waldkalkung

HYDROCAL[®] SUPER 85 Fruchtkalk

Calciumdünger (Löschkalk)

85 % Ca(OH)₂ Calciumhydroxid 2 % Mg(OH)₂ Magnesiumhydroxid

Schneider Verblasetechnik e.K., D-79692 Kleines Wiesental - Wies

Zusätzliche Angaben:

HYDROCAL[®] SUPER 85 Fruchtkalk enthält 6% SiO₂ Kieselsäure

Info:

Anwendung: **HYDROCAL[®] SUPER 85** wird in Garten, Wein-, Obstkulturen und Ackerbau angewandt 6 kg bis 20 kg auf 1000 Liter/ ha sind erfahrungsgemäß ausreichend für eine optimale Pflanzenversorgung.

HYDROCAL[®] SUPER 85 ist bestens als Calcium, Magnesium und Kieselsäure als Blatt- Bodendünger geeignet **auch auf kalkhaltigen Böden.**

Die optimale Verteilung der Nährstoffe und der hohe pH-Wert übers Blatt sorgen für gesunde Pflanzen und Früchte.

Im Weinbau kann mit **HYDROCAL[®] SUPER 85** bis am Tag der Ernte gedüngt werden. So bleiben die Früchte und Blätter optimal mit Nährstoffen versorgt und erfahrungsgemäß sind **Fäulnis und Essigstich** so unter der Schadschwelle zu halten.

Die minimale Restkalkmenge die nicht von den Pflanzen aufgenommen oder durch den Regen abgewaschen wird hat erfahrungsgemäß **keinen Einfluss auf die Weinqualität.**

HYDROCAL[®] wird als Kalkmilch zum Ansatz von Kupfer-Schwefel-Kalkbrühe verwendet

Calciumhydroxid (Löschkalk ohne Kupfer) ist als ÖKO-Fungizid im Obstbau zugelassen (zur Bekämpfung des Nectria galligena).

Verordnung (EG) Nr. 1318 / 2005 DER KOMMISSION Anhang 2 der Verordnung (EWG) Nr. 2092 / 91

Die Anwendung sollte nach Einstellung des Bienenfluges erfolgen.

Die Sicherheitshinweise für gebrannte Kalkprodukte müssen berücksichtigt werden.
(Reizend Xi)



Achtung:

Schnecken und andere Insekten und ihre Eier sind schon bei Kontakt mit kleinsten Mengen stark gefährdet.

Die passende Technik zu unseren Produkten, ob für den Hausgarten, Nebenerwerbs- oder Profibetrieb erhalten Sie bei uns.

Schneider Verblasetechnik e.K. (07629 / 919165