

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

Sehr geehrte/r Anwender/In,

da in 2014 *fiMUM*  **Fruchtkalk** und die MgO-*fiMUM* plus- Ausbringung in fast allen Weinbaugebieten in Europa eingesetzt wurde, vor allem bis kurz vor der Ernte, möchte ich auf einige Praxiserfahrungen hinweisen.

☞ **Düngeeffekt**

Die jahrelange Erfahrung bestätigt, dass durch die gezielte Calcium- und/oder Magnesiumdüngung über die Blätter, Früchte und den Boden, die Stielläsion, geplatzte Beeren, Schadinsektenbefall und die daraus entstehende Nebenwirkung „Essigstich“, **kein** nennenswertes Problem, mehr darstellen.

☞ **Aufwandmenge:** Eine 1,5%ige Suspension (15 kg / 1000 Liter) (600-1000 Liter/Hektar) ist ausreichend, (komplette Benetzung) um den gewünschten Effekt zu erzielen.

Je nach Witterung sollte in zwei- bis dreitägigem Abstand die Düngung durchgeführt werden, um auch schadhafte Beeren zum Austrocknen zu bringen (kompletter Säureentzug der schadhafte Beeren).

☞ **Als Netzmittel** empfehlen wir ein „Nichtionisches“ Tensid.

☺ **Most und Wein:** Der durch den Fruchtkalk oder MgO-*fiMUM* plus entstandene Kalk- Magnesium-Weiß- Grauschleier auf Blatt und Früchten hat **keinerlei** nachteilige Einflüsse auf den Most/Wein.

☺ Der Belag ist pH-neutral.

☺ Dies sind Erfahrungen aus über 10 jährigen Praxisanwendungen von führenden Winzern und Winzergenossenschaften in Europa.

☞ **Bei allen Tafelfrüchten/Sorten 2014 erfolgreich PRAXIS-getestet mit unseren „NEUEN“ Mischungen mit *fiMUM*-Produkten (Flüssigdüngern).**

☺ **bis am Tag der Ernte ohne Spritzflecken.**

☺ **Die Früchte bleiben gesund und für die Insekten/Kirschessigfliege unattraktiv.**

☞ **Dünge- bzw. Spritzpläne je nach Kultur erhalten Sie bei uns.**

☞ **Ausbringungsempfehlung** von *fiMUM*-Produkten je nach Schaderregerdruck, Wetterlage u. Blattzuwachs in 4 bis >10 Tage Abständen und bis 1-2 Tage vor der Ernte.


☞ **Nebenwirkungen**

Der pH-Wert kann jederzeit nach dem Ausbringen (in einem Wassertropfen) und bei Tau am Blatt gemessen werden. Der Ausgangs **pH-Wert beträgt max. 12,6**, ist der pH-Wert < 9, ist keine Nebenwirkung auf Pilze mehr zu erwarten.

☞ **Insekten**

Die Praxisversuche 2014 zeigten, dass mit unseren *fiMUM*-Produkten gedüngte Kulturen von Insekten, wie z. Bsp. der Kirschessigfliege, oder auch Wespen gemieden werden.

☞ Unsere Produkte werden unter dem Markenrecht geschützten Namen vertrieben.

fiMUM  **Fruchtkalk** / MgO- *fiMUM* plus / *biofiMUM* S

☞ **Neu im Programm: unsere *fiMUM*- Flüssigdünger.**

Unsere *fiMUM*-Produkte entsprechen den höchsten Qualitätsanforderungen und werden speziell für die Ausbringung mit der modernen Sprühtechnik aufbereitet.

Der Vertrieb läuft ausschliesslich über Schneider Verblasetechnik und unseren Geschäftspartnern. Fragen Sie uns gerne auch nach einem unserer Geschäftspartner in Ihrer Nähe.

Rudi Schneider
Schneider Verblasetechnik e.K.