

KAORIS³

Zugelassenes Düngemittel (AMM Nr. 1200023)
Lösung zur Blattanwendung auf der Basis von
Algenextrakten und Silizium

GEHALTSANGABEN

Gehalt
%

15	STICKSTOFF (N) total, davon 12% Harnstoffstickstoff
4	SCHWEFELTRIOXID (SO ₂)
2	MAGNESIUMOXID (MgO)
2	SILIZIUMDIOXID (SiO ₂)

Dichte: 1,19



EINSATZ

Kultur	Zeitpunkt	Aufwandmenge (l/ha)
Wein	10% Reife 90% Reife	2 x 4
Obstbau	Während der Blüte Fruchtvergrößerung	2 x 3 2 x 4
Gemüse	21 und 10 Tage vor der Ernte	2 x 5
Andere Kulturen (Erdbeeren, Tomaten, Zucchini...)		3 - 5

ANWENDUNGS- UND LAGERUNGSHINWEISE

VERDÜNNUNG: KAORIS in den gereinigten, halb mit Wasser gefüllten Behälter geben und gut mischen. Füllen Sie dann den Behälter vollständig auf das definierte Volumen auf. Rühren Sie während der gesamten Anwendung weiter. Die empfohlene Verdünnung liegt bei 100 bis 500 l/ha. Nicht in sehr kalten Perioden sprühen. Bei starker Hitze am frühen Morgen oder späten Abend auftragen.

VERTRÄGLICHKEIT: Das Produkt ist mit vielen Spritzmitteln kompatibel und kann bei Wintergetreide und Raps mit der Anwendung von Stickstofflösungen kombiniert werden. In jedem Fall vorher einen Test durchführen. Unsere Haftung beschränkt sich auf die Qualitätsgarantie für das Produkt in der Originalverpackung.

LAGERUNG: Nicht unter 0°C lagern. An einem sauberen, trockenem Ort lagern.



Im Ifang 16, 8307 Effretikon
+41 44 743 77 11

timacagroswiss@roullier.com
www.ch.timacagro.com



2208 - Shutterstock

KAORIS³

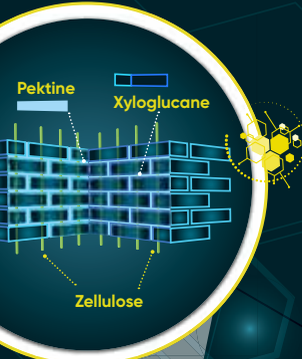
ZELLAUFBAU

ZULASSUNG
(AMM Nr. 1200023)
auf der Basis von
Algenextrakten
und Silizium



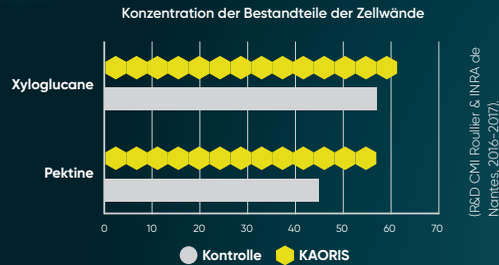
KAORIS ZELLAUFBAU

KAORIS stimuliert die Expression der Gene, die mehrere Zellfunktionen steuern, welche sich positiv auf die Qualität und die Haltbarkeit der Ernte auswirken.



VERBESSERUNG DER BIOMASSEPRODUKTION UND DES MINERALHAUSHALTS VON BLÄTTERN UND FRÜCHTEN

- Stimulierung der Gene für die Produktion von Pektinen und Xyloglucanen für mehr Flexibilität und Zellfestigkeit



• Erhöhte physiologische Resistenz

(R&D CMI Roullier & RaisonAlpes, 2018)



VERBESSERUNG DER PHOTOSYNTHE UND DER NÄHRSTOFFAUFNAHME

(Agrestation 2018)



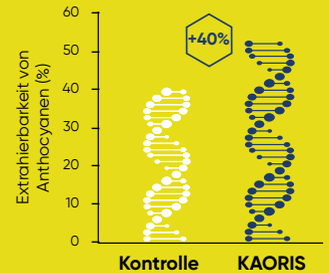
• VERBESSERUNG DER RESISTENZ GEGEN ABIOTISCHEN STRESS

(Agrestation 2018)



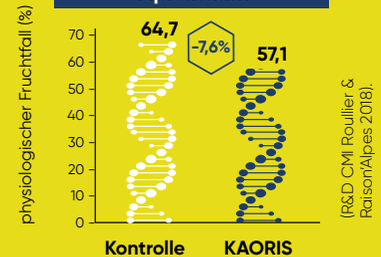
Zugelassen zur Verbesserung des Ertrags und der Qualität von Spezialkulturen

Weintrauben



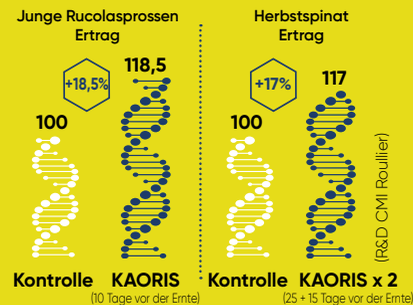
Bessere Extrahierbarkeit von Anthocyanen für mehr Farbintensität

Apfelbaum



- 11 % physiologischer Fruchtfall
+ 9 % vermarktbare Größen

Blattgemüse



Verbesserte Erträge bei jungen Trieben wie auch im langen Zyklus

