

RWS Weinbau - Dünger extra

Ihr Dienstleister im Weinbau

„Von der Rebe bis zum Wein“

RWS Weinbau Dünger 2019

RWS Bodenuntersuchung

Im Zuge der neuen Düngeverordnung muss für eine Düngebedarfsrechnung der Nährstoffgehalt des Bodens vorliegen. Diese Daten dürfen maximal **6 Jahre** alt sein. Deshalb bieten wir die Möglichkeit, zusammen mit der Bolap in Speyer ihre Bodenproben zu analysieren.

Wir beraten Sie gerne über die Möglichkeiten einer Bodenanalyse, sprechen Sie uns an!

RWS Weinbaudünger mineralisch 2019

Zusammensetzung 2019

Weinbaudünger NK KAS 10/17 + 8 MgO

Weinbaudünger NK ENTEC 10/17 + 6 MgO + 8 S + Bor mit Kaliumsulfat

Angeboten werden beide Düngerkomponenten **lose, Big Bag oder in Sackware.**

RWS Weinbaudünger Info

Warum sollten man Reben überhaupt noch düngen? Ein Düngungsverzicht hat Folgen....

Der Abbau von Nährstoffreserven vermindert die Bodenfruchtbarkeit

Langfristige Schwächung des Holzkörpers

Nachlassende Winterhärte des Holzes

Frühere Alterung und Stockausfälle

Verstärkte Nährstoffkonkurrenz zwischen Rebe und Begrünung

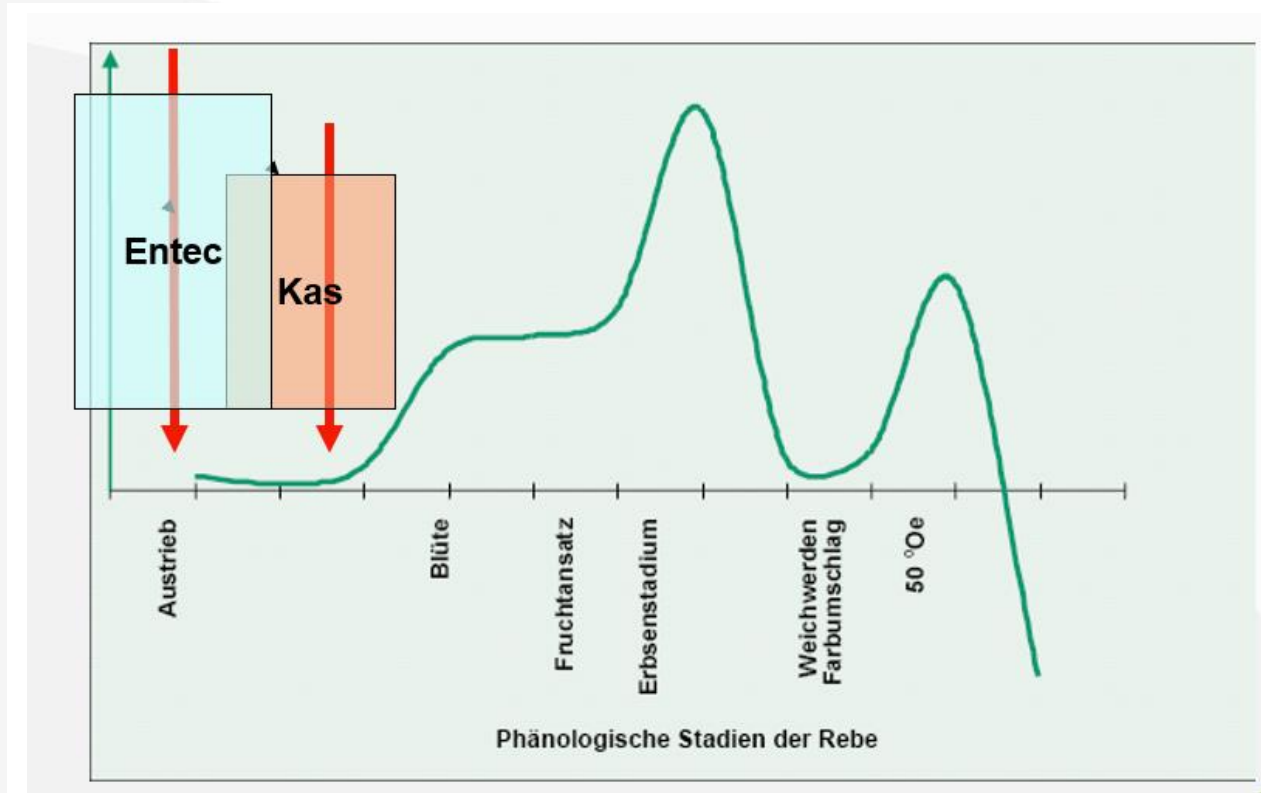
Flache, fade Weine durch weniger Extrakt Stoffe

Untypische Alterungstöne (UTA)

Warum ist kein Phosphat in unseren Weinbergsdüngern?

70% der Böden in Rheinland - Pfalz sind mit Phosphat übersorgt. Deswegen ist es nicht nötig zusätzlichen Phosphat in die Weinberge einzubringen. Außerdem muss im Zuge der neuen Düngeverordnung auf eine Reduzierung der Phosphatmenge im Weinberg geachtet werden.

Streuzeitpunkt richtet sich nach der Stickstoffform



Was ist ENTEC?

ENTEC-Dünger sind stickstoffhaltige Mineraldünger, die einen Ammoniumstabilisator enthalten. Dieser verlangsamt die Nitrifikation und „stabilisiert“ den Ammoniumstickstoff des Düngers im Boden. ENTEC enthält neben dem stabilisierten Ammoniumstickstoff auch immer einen Anteil Nitrat für die schnelle Startwirkung. Das bedeutet, dass die Pflanze beide Stickstoffformen über einen längeren Zeitraum gleichzeitig aufnehmen kann und damit die Effizienz der Stickstoffdüngung erhöht wird.

Vorteile von ENTEC

- ✓ Sichere Stickstoffversorgung bei jedem Witterungsverlauf
- ✓ Wirtschaftlicher Nutzen durch die frühere Stickstoffgabe
- ✓ Sicherung von Qualität und Ertrag
- ✓ Besser N – Ausnutzung durch angepasste Stickstofflieferung
- ✓ Reduzierte Stickstoffauswaschung
- ✓ Zusätzlicher Nitratgehalt für rasche Startwirkung
- ✓ Deutlich geminderte Ausgasung des Stickstoffs

RWS Düngermischanlage Herxheim:



- ✓ Individuell abgestimmte Mischdünger
- ✓ Absackung in Big Bags möglich
- ✓ Durch Effizienz Kosten sparen

RWS Urgesteinsmehl & Kohlensaurer Kalk granuliert

Was sind Gesteinsmehle?

Der Begriff bezeichnet fein vermahlenes Material aus silikatischen Gesteinen wie z.B Basalt oder Phonolith.

Warum Gesteinsmehl?

Am besten eignen sich vulkanische Gesteinsmehle denn sie:

- ✓ enthalten eine Vielzahl an Pflanzennährstoffen
- ✓ sind reich an Spurennährstoffen
- ✓ enthalten lösliche Kieselsäure die die Widerstandsfähigkeit der Pflanze gegenüber Pilzbefall stärkt
- ✓ sichert eine langfristige Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit und vieles mehr
- ✓ verbessert nachhaltig die Weinqualität, die Weine werden komplexer und mineralischer.

Wie wirken Gesteinsmehle?

- ✓ Das Nährstoffangebot im Boden wird durch Gesteinsmehl in einem harmonischen Verhältnis verbessert, denn unser Gesteinsmehl ist reich an Nährstoffen und Spurennährstoffe.
- ✓ Gesteinsmehle lösen sich durch die Verwitterung langsam und gleichmäßig. Das sichert die nachhaltige Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit und hilft Nährstoffverluste durch Auswaschung zu vermeiden.
- ✓ Basische Gesteinsmehle heben den pH-Wert des Bodens und verbessern so die Nährstoffverfügbarkeit

Vorteile RWS Urgesteinsmehl & Kohlensaurer Kalk granuliert:

- ✓ mit jedem Düngerstreuer ausbringbar
- ✓ Schnelle Lösbarkeit
- ✓ Zeitersparnis
- ✓ keine Staubentwicklung
- ✓ im 600 kg Big Bag
- ✓ das einzige Gesteinsmehl mit Zeolithen
- ✓ am feinsten vermahlen

Bei Fragen oder eine individuelle Beratung steht Ihnen Ihre RWS Betriebsstelle zur Verfügung.
Adressen und Öffnungszeiten finden Sie auf <https://www.rws-suedpfalz.de/betriebsstellen>