



STATION
OENOLOGIQUE
DE CHAMPAGNE



ORIGIN F-MAX

Spezielles Präparat zur präventiven und kurativen Behandlung von Weiß- und Rosé-Mosten und -Weinen gegen Oxidation.

MERKMALE

ORIGIN F-MAX gehört zu einer neuen Generation von Schönungsmitteln, dessen verschiedene Wirkstoffe bei der Klärung und bei der Behandlung der Oxidation von Weiß- und Rosé-Mosten und -Weinen zusammenwirken.

OENOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

- Reaktion mit den Chinonen und Ausfällung der Chinone, wodurch brauner Bruch sowie der mögliche Verlust von Aromavorstufen verhindert wird. (Abbildung Nr. 1)
- Starke Minderung von gelber und roter Farbe. (Abbildung Nr. 2)
- Minderung des adstringierenden Geschmacks und Beseitigung von Bittertönen.
- Selektive Adsorption der oxidationsfähigen Polyphenole.
- Entfernung der Schwermetalle, insbesondere Kupfer, die als Katalysatoren Oxidationsvorgänge fördern.
- Behandlung von Weinen mit oxidativer Entwicklung.

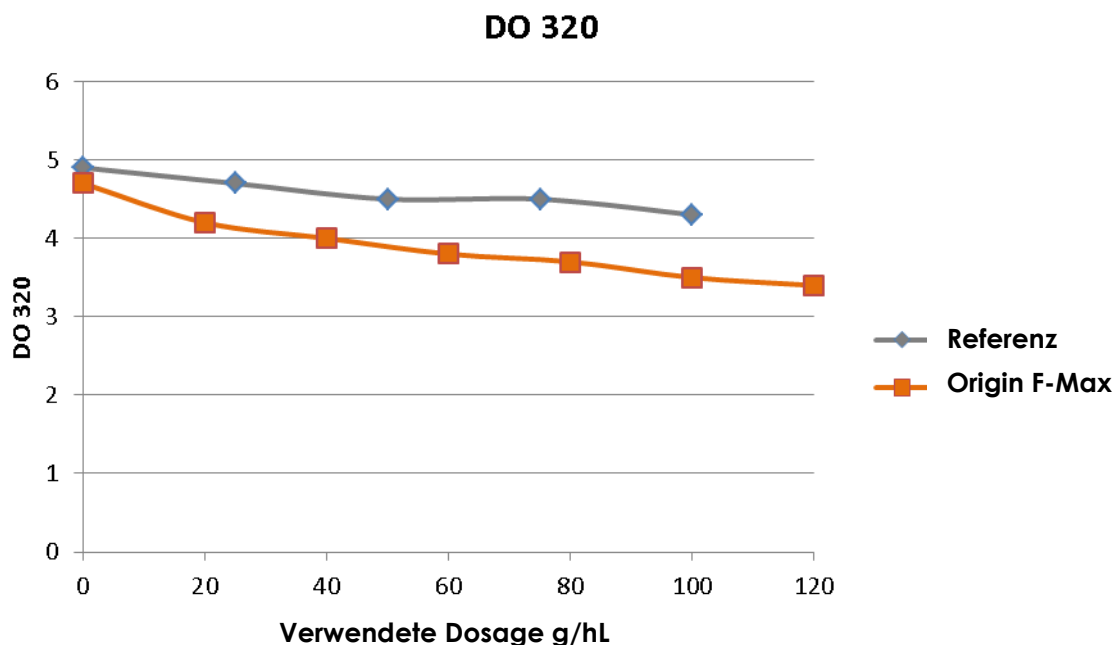


Abbildung Nr. 1: Auswirkung von **ORIGIN F-MAX** auf den Gehalt an oxidationsfähigen Stoffen (DO 320)

DO 420 und DO 520

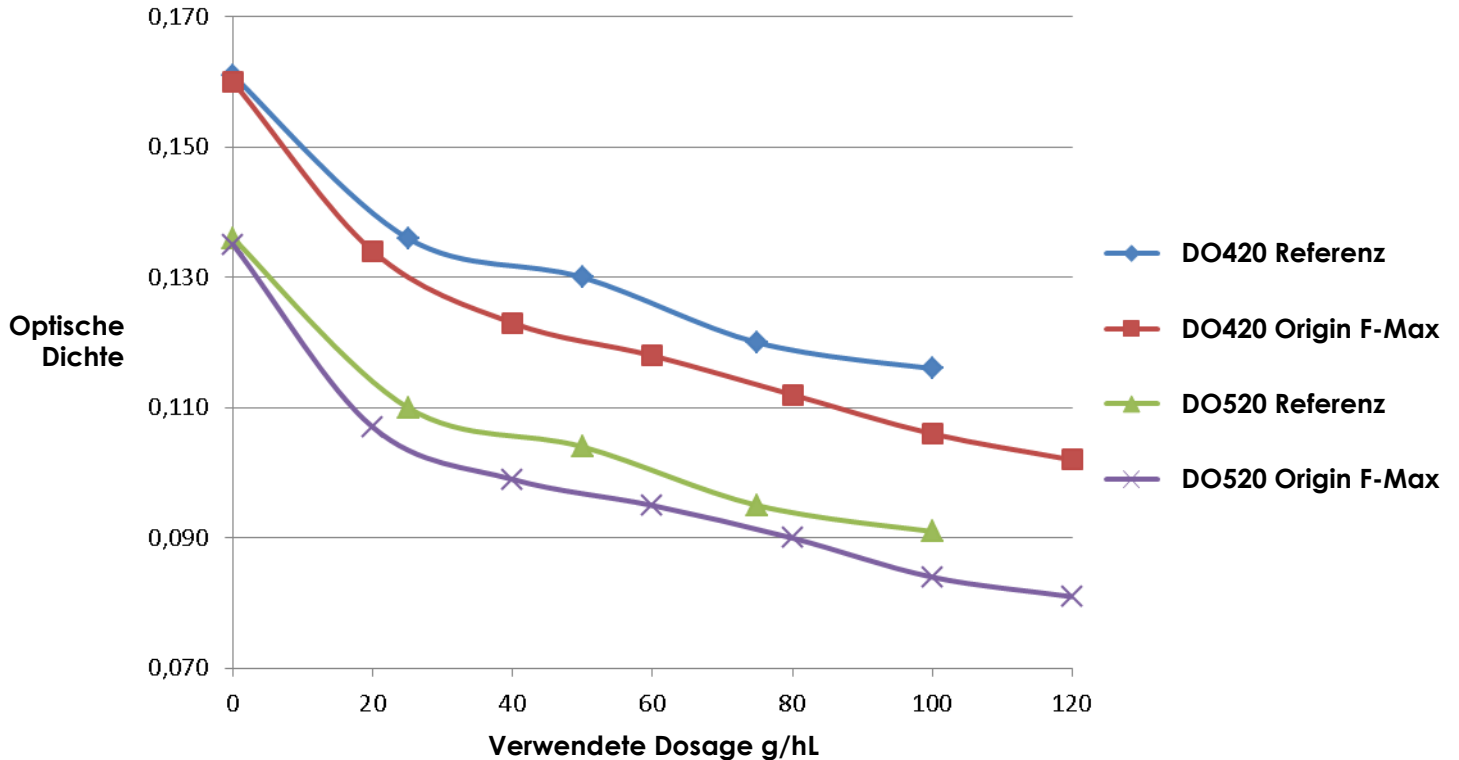


Abbildung Nr. 2: Auswirkung von **ORIGIN F-MAX** auf die gelbe (DO420) und rote Farbe (DO520)

ANWENDUNGSBEREICHE

- **ORIGIN F-MAX** empfiehlt sich zur Behandlung von Weiß- oder Rosé-Mosten.
- **ORIGIN F-MAX** kann bei der Flotation **ohne Zugabe** eines weiteren Schönungsmittels verwendet werden.
- **ORIGIN F-MAX** wird eingesetzt zur Behandlung von Pressmosten aus traditionellen Verfahren.
- **ORIGIN F-MAX** wird verwendet, um die reifen Weine zu verjüngen

DOSAGE

Empfohlene Dosagen :

Stille Weine :

auf Run-Saft : 30 bis 50 g/hL

Presssaft : 75 bis 100 g/hL

Schaumweine :

auf Wein Saft : 30 bis 50 g/hL

auf Größe Saft : 75 bis 100 g/hL

Zur Entfernung von Kupfer:

Kupfergehalt unter 4 mg/L: 30 g/hL

Kupfergehalt von 4 bis 6 mg/L: 50 g/hL

Kupfergehalt über 6 mg/L: 80 bis 100 g/hL

Gesetzlich zulässige Höchstdosis gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften: 120 g/hL

036/2020 -2/3

ANWENDUNG

ORIGIN F-MAX in einer Menge Wasser auflösen, die dem 10-fachen seines Gewichts entspricht. 2 Stunden lang quellen lassen und in einem geschlossenen Kreislauf mithilfe eines Zuführhahns zum Most geben.

Sicherheitsvorkehrungen:

Diese Behandlung ist im Kellerbuch zu dokumentieren und hat unter der Aufsicht eines Önologen oder einer qualifizierten Fachkraft zu erfolgen.

Produkt für önologische und ausschließlich gewerbliche Zwecke.

Gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften anwenden.

VERPACKUNG

Beutel à 1 kg, 5 kg.

LAGERUNG

Die volle Verpackung originalversiegelt an einem trockenen, lichtgeschützten und geruchsfreien Ort lagern. Die angebrochene Verpackung rasch aufbrauchen.

Die oben angegebenen Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie werden unverbindlich zur Verfügung gestellt und ohne Garantie gegeben, sofern die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen. Sie entbinden den Benutzer nicht von der Beachtung der Gesetze und der bestehenden Sicherheitsbestimmungen. Diese Unterlagen sind Eigentum von SOFRALAB und dürfen ohne seine Zustimmung nicht geändert werden.