



STATION  
ŒNOTECHNIQUE  
DE CHAMPAGNE



## ORIGIN F-MAX

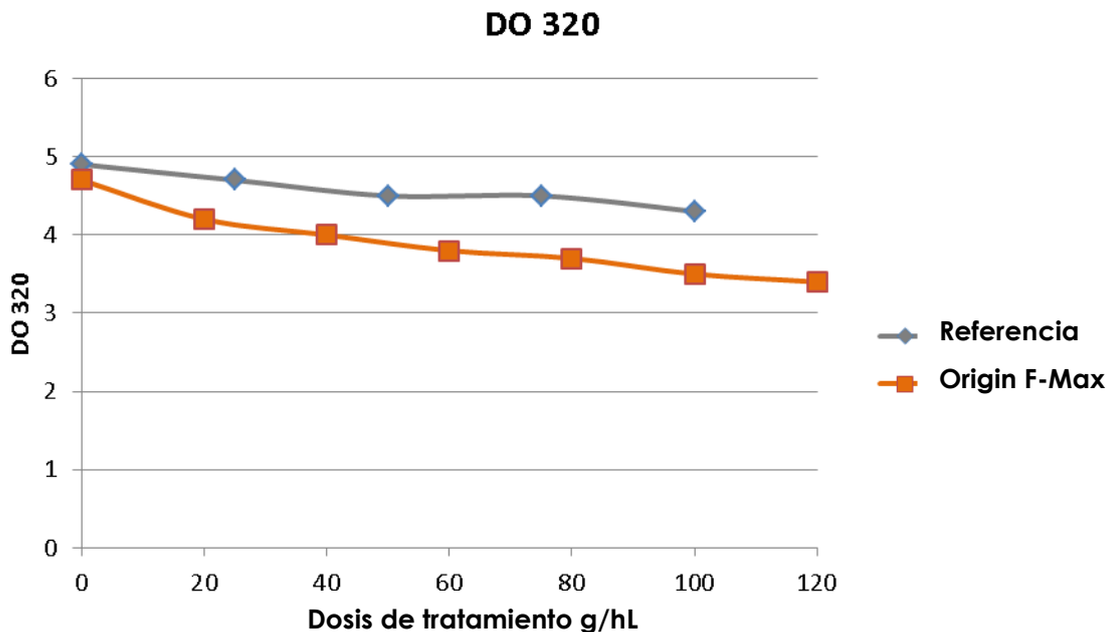
**Formulación específica para el tratamiento preventivo y curativo de mostos, vinos blancos y vinos rosados frente a la oxidación.**

### CARACTERÍSTICAS

**ORIGIN F-MAX** es un producto de afinado de nueva generación, compuesto por distintas materias activas que actúan sinérgicamente para clarificar y tratar la oxidación de mostos y vinos blancos y rosados.

### PROPIEDADES ENOLÓGICAS

- Reacción y precipitación de las quinonas, evitando así la quiebra parda y la posible pérdida de precursores aromáticos. (Figura 1)
- Disminución importante de los tonos amarillo y rojo. (Figura 2)
- Disminución de la astringencia y eliminación del amargor.
- Absorción selectiva de los polifenoles oxidables.
- Eliminación de los metales pesados, especialmente el cobre, catalizadores de las reacciones de oxidación.
- Tratamiento de vinos que presentan una evolución oxidativa.



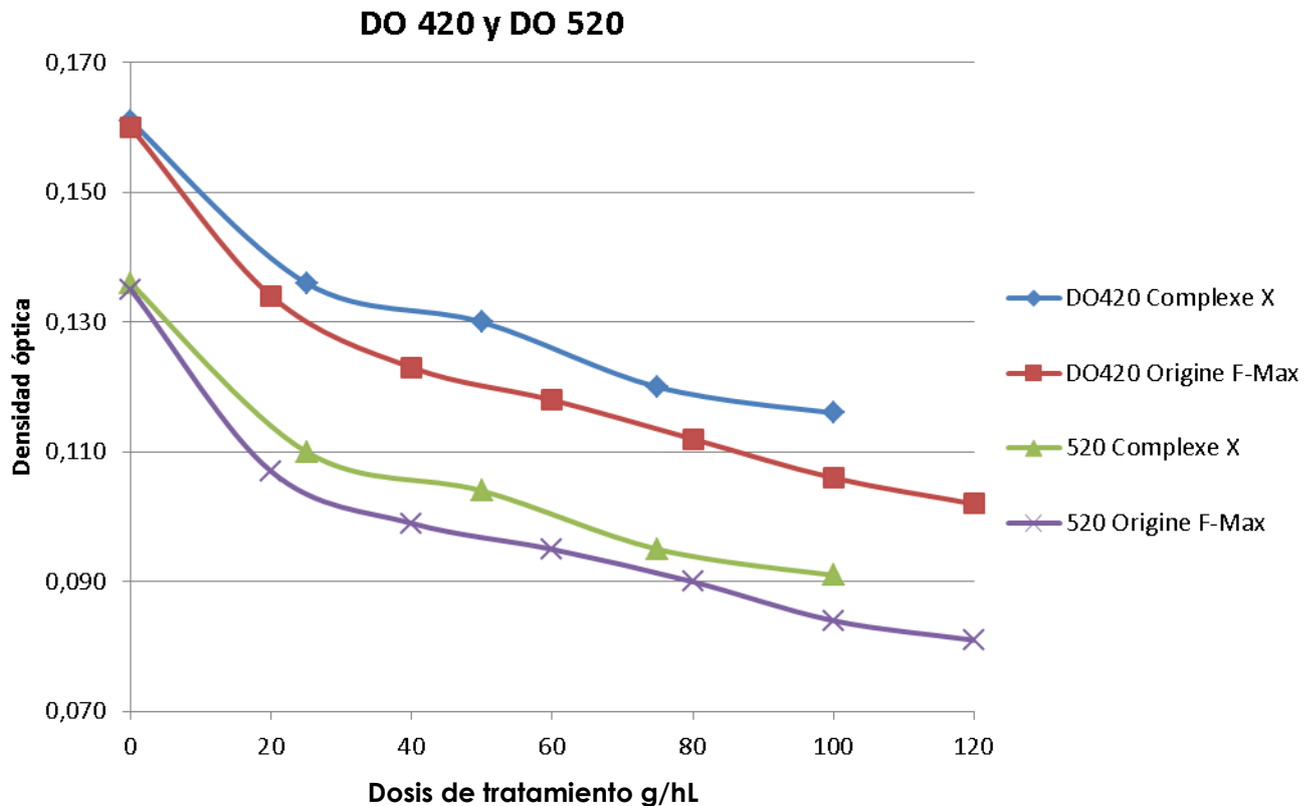
**Figura 1:** Efecto de **ORIGIN F-MAX** sobre la concentración de compuestos oxidables (DO 320)

036/2020 -1/3

Método  
Tradicional

79, av. A.A. Thévenet - CS 11031 - 51530 MAGENTA - France  
Tél. : + 33 3 26 51 29 30 - Fax : + 33 3 26 51 87 60 - [www.oenotechnic.com](http://www.oenotechnic.com)

**Figura 2:** Efecto de **ORIGIN F-MAX** sobre el color amarillo (DO420) y rojo (DO520)



## APLICACIONES

- **ORIGIN F-MAX** está recomendado para el tratamiento de mostos de uvas blancas y rosados.
- **ORIGIN F-MAX** puede utilizarse en flotación, **sin necesidad de añadir** otra cola.
- **ORIGIN F-MAX** se utiliza para el tratamiento de los mostos de prensa y tallas en el método tradicional.
- **ORIGIN F-MAX** se usa para rejuvenecer los vinos maduros.

## DOSIFICACIÓN

### Dosis recomendadas:

#### Vinos tranquilos:

Jugo de gota: 30 a 50 g/hL

Jugo de prensa: 75 a 100 g/hL

#### Vinos efervescentes:

Jugo de vino: 30 a 50 g/hL

Jugo de tamaño: 75 a 100 g/hL

#### Eliminación del cobre:

- para concentraciones de cobre inferiores a 4 mg/L: 30 g/hL
- para concentraciones de cobre de 4 a 6 mg/L: 50 g/hL
- para concentraciones de cobre superiores a 6 mg/L: 80 a 100 g/hL

Dosis máxima legal según la reglamentación vigente: 120 g/hL



**STATION**  
OENOtechnique  
DE CHAMPAGNE



## MODO DE EMPLEO

---

Diluir **ORIGIN F-MAX** en 10 veces su peso de agua. Dejar hinchar 2 horas y añadir al mosto con la ayuda de un racor para clarificantes, en circuito cerrado.

### **Precauciones de utilización:**

Este tratamiento debe anotarse en el cuaderno de registro de bodega correspondiente, y debe realizarse bajo el control de un enólogo o un técnico cualificado.

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.

Utilizar conforme a la reglamentación en vigor.

## PRESENTACIÓN

---

Bolsa de 1 kg

Bolsa de 5 kg

## CONSERVACIÓN

---

Conservar el envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores. Una vez abierto el envase, utilizar rápidamente.

*Las informaciones anteriormente indicadas corresponden a nuestros conocimientos actuales. Están dadas sin compromiso ni garantía de nuestra parte si las condiciones de utilización se encuentran fuera de nuestro control. Estas informaciones no liberan al usuario del cumplimiento de la legislación y medidas de seguridad vigentes. Este documento es propiedad de SOFRALAB y no se puede modificar sin su acuerdo.*

036/2020 – 3/3