

bioestimulante *nutricional*

Formulado especialmente para optimizar la floración de la vid

objetivos del *producto*

OENOTERRIS® Fleur es un bioestimulante de formulación líquida compleja para **asegurar la homogeneidad de la floración de la vid y evitar los fenómenos de corrimiento, millerandage y asincronía**. Refuerza también la **resistencia de la planta frente a los distintos tipos de estrés abiótico**, como el estrés hídrico, y asegura su nutrición. La uniformidad de floración y la resistencia al estrés abiótico son **los pilares que permiten la madurez fenólica de las uvas tintas de calidad**, necesaria para la elaboración de un gran vino tinto, así como la obtención **un potencial aromático intenso** para la elaboración de vinos blancos y rosados expresivos. Una buena nutrición de la planta favorece un buen equilibrio del nitrógeno en el mosto, con lo que disminuye la probabilidad de fermentación alcohólica difícil.

OENOTERRIS® Fleur forma parte de un programa agroenológico y se aplica en combinación con **OENOTERRIS® Expression** o **OENOTERRIS® Arôme**.

dosis y *recomendaciones de uso*

Pulverización foliar: **3 a 5 L/ha** con 2 aplicaciones en los estadios fenológicos de botones florales todavía agrupados y botones florales separados.

La humedad debe ser entre el **60 y el 95%**, la temperatura entre **12 et 25 °C** (evitar el calor intenso) y el viento de **fuerza 0 a fuerza 3** en la escala de Beaufort.

formulación

FERTILIZANTE QUE CONTIENE EL ADITIVO AGRONÓMICO NF U44-204 :

Fertilizante organomineral NPK con estimulador del crecimiento radicular.

Nitrógeno total (N) : 4% en bruto (50 g/l), del cual N orgánico: 3,35% en bruto (42 g/l) (extractos vegetales y proteínas animales procesadas conformes con el R-CE 1069/2009) y N amoniacal : 0,65% en bruto (8 g/l).

Pentaóxido de difósforo (P₂O₅) : 3% en bruto (40 g/l).

Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua : 1,6% en bruto (20 g/l).

Estimulador del crecimiento de las raíces AMM N° 1080002 :

Aditivo agronómico autorizado en mezcla con un sustrato de cultivo, abono orgánico, fertilizante sólido o líquido, solución nutritiva, según las normas NF U44- 204 y NF U44-551/A4. Exento de cualquier clasificación toxicológica. 40% de materia activa - 50% de materia seca - 8% de trióxido de azufre (SO₃) - pH 3,7 ± 0,7 - base de lignosulfonatos.

Concentración en la mezcla en solución: 10%. Con polvo de roca a base de sílice.

Densidad: 1,24 ± 0,05 - pH : 4,5 ± 0,5

conservación

Envase lleno, con el sellado original, sin abrir, en perfecto estado, en un lugar seco, sin olores y resguardado de la luz. No congelar.

Una vez abierto el envase, utilizar rápidamente.

precauciones de uso

Producto para **uso vitícola** y **exclusivamente profesional**.

Utilizar conforme a la reglamentación vigente.

la agroenología razonada según **EL GRUPO SOFRALAB®**

El objetivo de un enfoque agroenológico razonado es **proporcionar una mejor comprensión y un mejor análisis** para **favorecer la diversidad y la elección de los itinerarios tecnológicos "correctos"** para **preservar la calidad** del vino, de la vid a la botella.

los objetivos de oenterris

OENOTERRIS® es un concepto que materializa **el deseo del enólogo de volver la mirada hacia el viñedo** y proponer **una estrategia agroenológica razonada** en función del perfil de vino deseado.

actuaciones vitícolas para responder a los retos enológicos

• **Programa Frescura** : potenciar y mejorar una expresión aromática intensa y fresca en los vinos blancos y rosados.

• **Programa "Fácil de beber"** : potenciar y mejorar la expresión de un perfil afrutado, fresco y goloso en los vinos tintos.

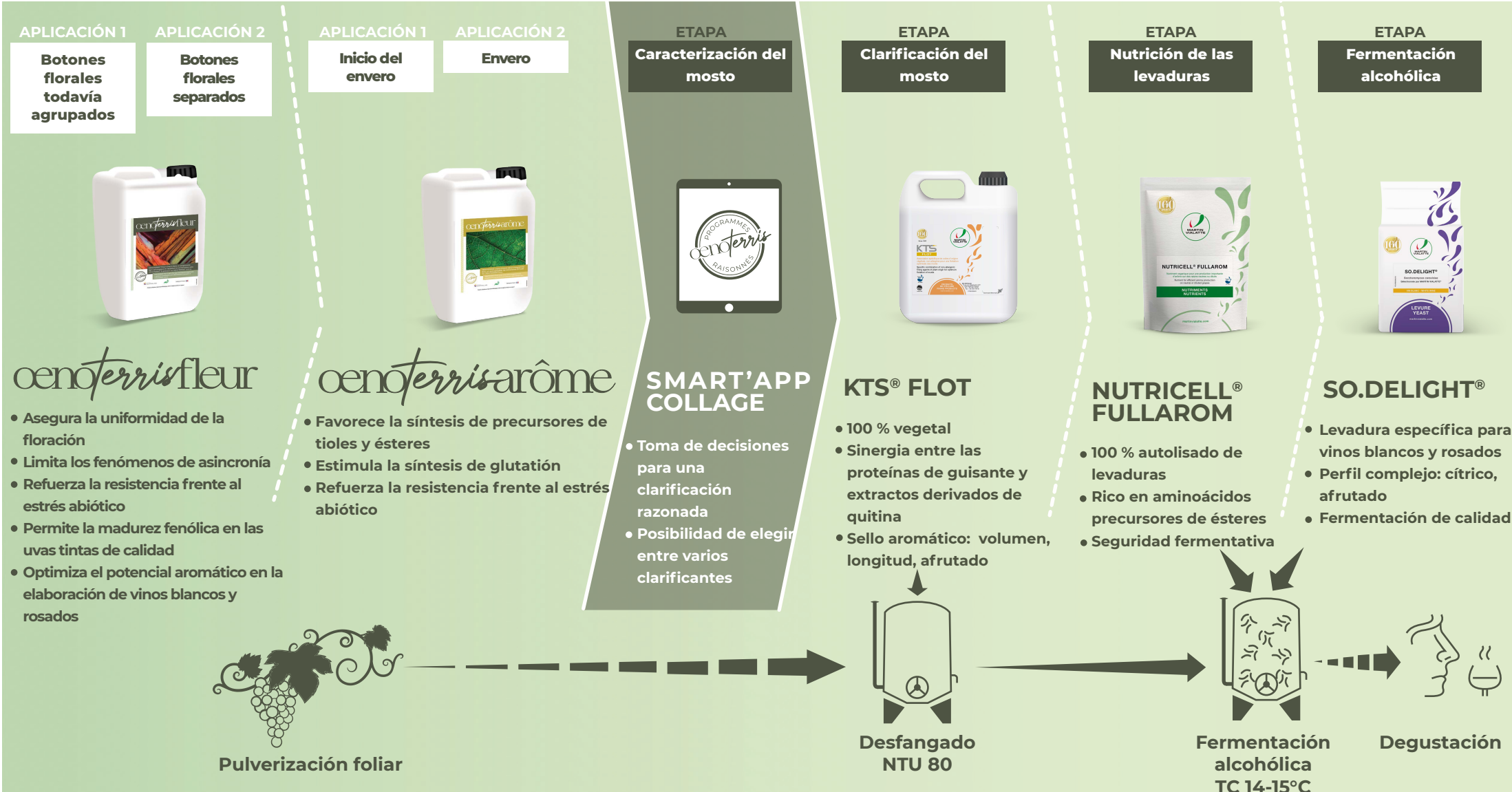
presentación

Bidón de 10 litros.

certificación

Producto utilizable en **Agricultura Ecológica**.

actuación en la viña — smart'app — actuación en bodega



Para más información visite nuestra web www.oenoterris.com o consulte a su enólogo.

programa *Fácil de beber*

de la *viña* al vino

actuación *en la viña*

la *uva*

actuación *en bodega*

APLICACIÓN 1

**Botones
florales
todavía
agrupados**



APLICACIÓN 2

**Botones
florales
separados**

APLICACIÓN 1

**Tamaño
guisante**

APLICACIÓN 2

**Compactación
del racimo**



oenoterrisfleur

- Asegura la uniformidad de la floración
- Limita los fenómenos de asincronía
- Refuerza la resistencia frente al estrés abiótico
- Permite la madurez fenólica en las uvas tintas de calidad
- Optimiza el potencial aromático en la elaboración de vinos blancos y rosados

oenoterrisexpression

- Asegura la homogeneidad de la madurez polifenólica
- Refuerza la resistencia frente al estrés abiótico

ETAPA
**Caracterización de
la uva**



- Análisis cuantitativo y cualitativo
- Toma de decisiones para un itinerario razonado

ETAPA

**Nutrición de las
levaduras**



NUTRICELL® AA
(A añadir en el encubado)

- 100 % autolisado de levaduras
- Rico en aminoácidos
- Aromas y nutrición

ETAPA

**Fermentación
alcohólica**



**VIALATTE®
FERM R82**
(A añadir en el encubado)

- Selección específica
- Osmotolerancia
- Resistencia a grados alcohólicos elevados
- Seguridad fermentativa
- Perfil afrutado: frutos rojos y negros

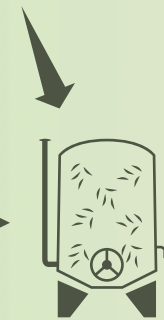
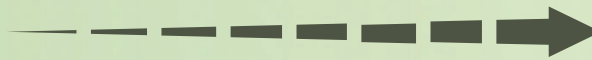


SUBLIRED®
(A añadir 24 horas
después del inicio de la
fermentación alcohólica)

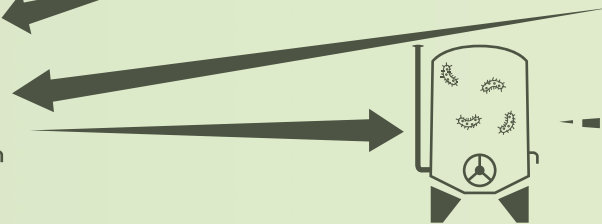
- Taninos proantocianídicos
- Copigmentación
- Perfil afrutado
- Volumen



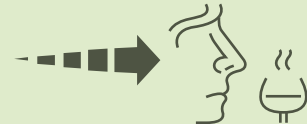
Pulverización foliar



Fermentación alcohólica
TC 25° Maceración 10 a 12 días



Fermentación
maloláctica



Degustación