





Micorriza Rhizoglomus irregulare MV1

# BIOESTIMULANTE MICROBIANO ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA EL CULTIVO DE LA VIÑA

- Aumenta la calidad de los vinos
- Modula el proceso de maduración
- Estabiliza el pH
- Mayor resistencia a los efectos del cambio climático
- Mejora la sanidad y nutrición de la planta





# MV1 | La Micorriza que mejor rinde en la viña



# CEPA EXCLUSIVA MV1

Atens® garantiza una máxima concentración de esporas altamente resistentes e infectivas, con rápida adaptación en cualquier tipo de suelo, que estimulan el sistema radicular e impulsan la sanidad vegetal.

### **ÓPTIMA SIMBIOSIS**

- Infectividad: mayor y más rápida colonización que optimiza el intercambio de nutrientes entre la planta huésped y el hongo.
- Eficiencia: óptima respuesta de la planta en cuanto a crecimiento y desarrollo integral.

### REPRODUCCIÓN IN-VIVO

La micorriza Atens® se produce de la mejor manera científicamente probada: in vivo. Dicho bioproceso, realizado en invernaderos de última generación, optimiza su potencial garantizando:

- Un inóculo de alta concentración.
- Alta vitalidad y mayor tamaño de esporas.
- · Ausencia de patógenos.





**AEGIS VINE** es un producto biológico natural compuesto por esporas de micorriza arbuscular Rhizoglomus irregulare MV1 y bacterias de la rizosfera.

Se presenta en un formato de polvo mojable (WP) con menos de 120 micras de granulometría.

> Completamente soluble para su aplicación en el sistema de riego o la barra de tratamientos.

# **COMPOSICIÓN**

- Rhizoglomus irregulare MV1 -1400 esporas/gramo (60%).
- Bacterias de la rizosfera 107 UFC/q.

# **MODO DE EMPLEO**

- Dosis de 0,5-1kg/ha.
- Aplicación mediante riego por goteo o barra de tratamientos.
- Aplicación en primavera y verano.

# **COMPOSICIÓN**

- Rhizoglomus irregulare MV1 -500 esporas/pastilla.
- Bacterias de la rizosfera 5x107 UFC/g.
- Trichoderma koningii TK7 1x107 UFC/g.



ASIR VINE es el primer bioestimulante en forma de tableta especialmente formulado para las nuevas plantaciones de vid y con la tecnología de fibra vegetal patentada W02018134465A1.

Está compuesto de esporas de micorriza arbuscular Rhizoglomus irregulare MV1, Trichoderma koningii TK7 y bacterias de la rizosfera.

> Formato pastilla fácilmente aplicable en el hoyo de trasplante.

# **MODO DE EMPLEO**

- Se recomienda aplicar durante el trasplante.
- Plantación de viñedo: 1 pastilla/planta.

# **BENEFICIOS**

- Mejora el carácter ácido y organoléptico del mosto.
- Aumento de ácidos orgánicos en planta y bayas.
- Mejora el aprovechamiento del agua.
- · Mejor resistencia a condiciones climáticas extremas.
- Suelos más sanos y plantas mejor nutridas.
- Mayor producción de antioxidantes.

# **BENEFICIOS**

- Potencia el sistema radicular.
- Crecimiento más precoz.
- Crecimiento más equilibrado y homogéneo.
- Reducción drástica del número de bajas en la plantación.

## **FORMATOS**









## **FORMATOS**











### CASOS DE ÉXITO

Ácido cítrico **+102%** 

Citramalato **+31%** 

Ácido málico **+**78%

Ácido succínico **+**56%

ASIR VINE contiene fibra vegetal patentada (W02018134465A1) que proporciona mayor disponibilidad de aqua a las plantas ayudándoles frente al estrés hídrico.

