

FICHA TECNICA VIGÍA SL

Bioestimulante microbiano en base a Trichoderma

DESCRIPCIÓN GENERAL

VIGÍA SL es un agente biológico formulado en base a micelios y conidias fúngicas del hongo *Trichoderma harzianum* y *virens*, que actúan a nivel de suelo y foliar como agente inoculante de las raíces y tejidos vegetales.

Su uso radicular permite:

- Colonizar y estimular el crecimiento radicular del cultivo, ayudando al desarrollo de las plantas, permitiendo la expresión de su máximo potencial genético.
- La mayor eficiencia en el uso de los macro y micro nutrientes, esto dado el aumento en el volumen radicular.
- Una mayor expresión foliar como consecuencia de la mejor nutrición.
- Aumentar la tolerancia al estrés hídrico y mejorando el sistema de inmunidad de las plantas.

Su uso foliar permite:

La colonización de restos florales, generando competencia por espacio y alimento.

Beneficios de su uso:

No presenta riesgo de fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

No presenta toxicidad para humanos, peces y aves.

No afecta a insectos benéficos, depredadores ni parasitoides que contribuyen a la regulación de las plagas.

Favorece el manejo bio-ecológico de los cultivos, no causando contaminación al medio, ni ningún tipo de impacto ambiental.

Incluido en el listado de productos orgánicos del SAG y en la lista de insumos visados por ECOCERT.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Formulación: Líquido soluble Modo de acción: suelo y foliar

Fabricante/Formulador: AGRO Q-TRAL Spa

D = 0.963 gr/ml

pH = 3.35

Composición Garantizada (p/v):

Producto concentrado: 2 x 10⁹ufc/ml del consorcio

microbiano.

Compuesto por 1 cepa de Trichoderma, harzianum y 1 de

Trichoderma virens.



| 3. DOSIS Y MODO DE EMPLEO | | | | |
|---------------------------|-----------------------|---|--|--|
| CULTIVO | ZONA DE APLICACIÓN | DOSIS | MOMENTO DE APLICACIÓN | FORMA DE APLICACIÓN |
| FRUTALES | Radicular | 1,5 a 2 lt/ha | Flash de crecimiento radicular | Riego tecnificado o drenching. |
| | Foliar | 1,5 a 2 lt/ha o 150 a 200 cc/HL para mojamientos menores a 1.000 lt | Inicio floración, restos florales, previo al cierre y precosecha. | Turbo nebulizadora o electroestática |
| HORTALIZAS | Radicular | 1,5 a 2 lt/ha | Aplicar vía riego posicionando el producto en la parte superior del suelo (mayor desarrollo radicular). Para inmersión o drench, aplicar al 1,5 a 3 %, sumergiendo las bandejas o asperjando, repetir igual dosis aplicados vía riego a los 20 días post plantación. | Riego tecnificado o drenching |
| | Foliar | 0 150 a 200 cc/HL para mojamientos menores a 1.000 lt | Asperjar en forma foliar procurando mojar completamente al cultivo, se recomienda aplicar a los 10 días de plantación e idealmente repetir cada 7 – 10 días hasta llegar a masa radicular final. | Bomba espalda, nebulizadora o o barra. |



4. COMPATIBILIDAD

VIGÍA, es compatible con la mayoría de los fertilizantes de uso común menos con productos cúpricos y clorados. Para mayor información consultar tabla de compatibilidad o comunicarse con el departamento técnico de AQT.

Dada su condición biológica se recomienda aplicar en horas frescas (mañana y tarde) en verano y en invierno en las de mayor temperatura.

Puede ser aplicado en todos los cultivos.

5. MODO DE APLICACIÓN

Agitar el envase antes de tomar la dosis a aplicar, agregar al estanque el cual debe estar con agua hasta la mitad y con el agitador en funcionamiento para asegurar la homogeneidad de la mezcla.

6. PRECAUCIONES

Temperatura de almacenamiento: entre 5 y 20 °C. Conservar a la sombra.

Una vez abierto el envase su contenido debe ser usado completo.

7. MEDIDAS DE SEGURIDAD

En caso de contaminación accidental (piel, ojos), lavar con abundante agua, el producto no es tóxico para humanos y animales, sin embargo, hay que mantener las medidas mínimas de seguridad. En caso de vertido en la ropa, retirar la ropa, lavar la parte que pudo haber estado en contacto con la piel.

8. INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

En caso de intoxicación o ingesta accidental, llamar a AGRO Q-TRAL Spa, en horas de oficina. Teléfonos + 56979762095/942472555.