

## Ficha técnica: Avengelus PROFESSIONAL

Avengelus, es un Fertilizante reforzado con *Trichoderma atrobrunneum* refuerza de forma natural y biológica la vitalidad y resistencia de árboles, arbustos, plantas útiles y ornamentales, así como de los suelos.

Ventajas del producto:

- Mejora el equilibrio microbiano del suelo,
- Favorece la liberación de nutrientes disponibles en el suelo, como el fósforo.
- Al estimular las sustancias mensajeras, refuerza el sistema de defensa de las plantas contra el estrés abiótico y biótico.

Contiene esporas de hongos vitales y muy eficaces (*Trichoderma atrobrunneum*  $1 \times 10^9$  UFC/ml) y aceite de colza.

Caducidad: 2 años a temperatura ambiente (máx. 20 °C), disponible en 1 L y 5 L

Más información en [www.mycosolutions.ch](http://www.mycosolutions.ch)



### Instrucciones de uso

De aplicación universal al suelo y por vía foliar para vitalizar, reforzar el sistema de defensa y estimular el crecimiento de las plantas.

Para viveros, arboricultura, jardinería, cultivo de hortalizas, golf y césped deportivo, cultivos herbáceos, jardines públicos, hierbas y plantas perennes.

### Ejemplos de aplicación

#### Viveros, silvicultura, paisajismo, municipios

Como ayuda al crecimiento para nuevas plantaciones, empape el cepellón con una solución al 0,1% y después plante. Para el tratamiento de árboles y arbustos con vitalidad debilitada, trate la zona de la línea de goteo con una solución al 0,1% al menos 4 veces al año durante al menos 3-5 años. Para el tratamiento directo del tronco o las hojas, preparar una solución al 1% y pulverizar directamente sobre la planta. Tratar las heridas de poda sin diluir con un pincel. Muy adecuado para mezclar con biocarbón vegetal.

#### Cultivo de césped deportivo y de golf

Para fortalecer el césped. Para la aplicación al suelo, aplique una solución al 0,1% con 600-800 L de agua por hectárea. Para el tratamiento foliar del césped, aplicar una solución al 1% con 200-400 L de agua por hectárea. En caso de pérdida de vitalidad, tratar

### Notas importantes

- Agitar bien el envase antes de usar. El producto debe estar completamente verde oscuro después de agitarlo.
- Aplicar por encima de 10 °C de temperatura del suelo.
- En suelos secos, regar el suelo antes de aplicar el producto y después del tratamiento.
- Las aplicaciones foliares al aire libre deben realizarse al menos 48 horas antes de la lluvia o la aspersión y preferiblemente por la mañana o al atardecer y no a pleno sol.
- No aplicar con productos que contengan fungicidas.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- El producto debe almacenarse entre 10 °C y 20 °C, pero nunca por debajo de 0 °C ni por encima de 30 °C.
- Consulte más instrucciones en la etiqueta.

producción, cultivo de plantas ornamentales, viticultura y otros campos de aplicación. Aplicación regular, en función del cultivo:

Aplicación al suelo: 0,1 ml/m<sup>2</sup> superficie (solución al 0,1%), cada 4 semanas

Aplicación foliar: 1 ml/L de agua de pulverización (solución al 1%), cada 2 semanas

tierra cada 4 semanas y hojas cada 2 semanas.

#### Plantas ornamentales y de jardín, hierbas aromáticas, plantas vivaces, plantas para macetas

Para reforzar el sistema de defensa y la vitalidad de las plantas y estimular el crecimiento de las raíces y las plantas. Tratar el suelo con una solución al 0,1% cada 4 semanas y al menos 4 veces al año. Para apoyar la planta a través de la hoja, preparar una solución al 1% y aplicar directamente sobre la planta, cada 2 semanas, hasta que el tratamiento tenga éxito.

#### Cultivo de hortalizas

Para el mantenimiento de las plantas. Tratamiento del suelo en campo abierto con una solución al 0,1%, cada 4 semanas durante el periodo vegetativo. Aplicación foliar hasta que el éxito del tratamiento sea visible, cada 2 semanas con una solución al 1%.

