

Hoja informativa

Stilo μ Quality

Inóculo microbiológico con acción mejorada de la acumulación de grados brix en frutos. / Producto de acción específica. Inóculo de hongo micorrícico.

Formulación: Polvo Soluble (SP)

Envases: 10 x 1 kg · 10 kg



PRODUCTO CERTIFICADO PARA
USO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA

CARACTERÍSTICAS

Concentrado de microorganismos del género *Pseudomonas* con un alto contenido en potasio. Las bacterias PGPR (Rizobacterias Promotoras del Crecimiento Vegetal) favorecen la acumulación de azúcares en los frutos, aumentando el valor de grado Brix. Esto ocurre porque las cepas de **STILO® μ KUALITY** operan un cambio en el metabolismo de la planta, de modo que esta no detecta que ha acumulado suficientes azúcares. Por lo tanto se desbloquea la inhibición de la acuacumulación de monosacáridos y polisacáridos en los frutos, lo cual conlleva un incremento del valor de grado Brix.

CONSEJOS PARA EL EMPLEO

En cultivos de ciclo corto (melón, sandía) realizar 2-3 aplicaciones. En cultivos de ciclo largo (fresa, tomate, cítricos, frutales) realizar 5-6 aplicaciones.

Evitar concentraciones de uso superiores al 1% (1 kg de producto comercial por cada 100 litros de agua). Importante agitar enérgicamente el caldo de preparación una vez agregado el producto con el fin de lograr una óptima disolución del mismo.

En general no se han detectado problemas de mezclas con herbicidas ni tampoco insecticidas-acaricidas.

Se pueden mezclar con aguas cloradas con contenidos de hasta un nivel de Cl de 1 ppm pero no mezclar con formulados de cobre, fungicidas y/o bactericidas. En caso de aplicación de fungicidas, formulados de cobre o bactericidas, aplicarlos con un margen de 15-20 días antes o después de la aplicación de **STILO® μ KUALITY**. Se recomienda preparar la solución con un rango de de pH de 5-9.

Almacenar en su envase original cerrado.

Mantener en un lugar seguro, fresco y bien ventilado.

Evítese la acción directa de la luz solar y otras fuentes de calor.

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento, temperatura y aireación durante 2 años.

ÉPOCA DE EMPLEO

En cultivos de ciclo corto (melón, sandía) aplaicar al inicio de la floración y en cultivos de ciclo largo (fresa, tomate, cítricos, frutales) empezar tras el trasplante o a la aparición de los primeros brotes, con frecuencia mensual.

CONTENIDO DECLARADO

Bacterias de la rizosfera..... 1x10⁸ UFC/g

Micorrizas (*Glomus* sp.)..... 0,01% p/p

Materias primas de origen orgánico: Bacterias de la rizosfera, inóculo de hongos micorrícicos, hidrolizado proteico. Clase A - "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación".

CULTIVOS	DÍAS	MOTIVO DE LA APLICACIÓN	DOSIS
Cítricos	n.p.	Desbloquear la inhibición de la acumulación de monosacáridos y polisacáridos en los frutos, lo cual conlleva un incremento del valor de grado Brix.	1-2 kg/ha
Cultivos florales	n.p.	Desbloquea la inhibición de la acumulación de monosacáridos y polisacáridos en los frutos, lo cual conlleva un incremento de valor de grado Brix.	1-2 kg/ha
Cultivos ornamentales	n.p.	Desbloquea la inhibición de la acumulación de monosacáridos y polisacáridos en los frutos, lo cual conlleva un incremento de valor de grado Brix.	1-2 kg/ha
Cultivos tropicales	n.p.	Desbloquear la inhibición de la acumulación de monosacáridos y polisacáridos en los frutos, lo cual conlleva un incremento del valor de grado Brix.	1-2 kg/ha
Frutales de hueso y pepita	n.p.	Desbloquear la inhibición de la acumulación de monosacáridos y polisacáridos en los frutos, lo cual conlleva un incremento del valor de grado Brix.	1-2 kg/ha
Hortícolas	n.p.	Desbloquear la inhibición de la acumulación de monosacáridos y polisacáridos en los frutos, lo cual conlleva un incremento del valor de grado Brix.	1-2 kg/ha
Parrales de vid	n.p.	Desbloquea la inhibición de la acumulación de monosacáridos y polisacáridos en los frutos, lo cual conlleva un incremento de valor de grado Brix.	1-2 kg/ha
Vid	n.p.	Desbloquea la inhibición de la acumulación de monosacáridos y polisacáridos en los frutos, lo cual conlleva un incremento de valor de grado Brix.	1-2 kg/ha

DOCUMENTACIÓN RELACIONADA

MSDS Stilo µ Kuality 2018 (Hoja de seguridad)