

Revisión

: 01

Fecha de Revisión

: Enero 2023

Características

Protección de Frutales contra el Golpe de Sol

Propiedades Físicas Típicas		Propiedades Químicas Típicas	
Color	Blanco	Si ₂ O	96,0%
Retenido Malla 325 Mesh	< 1 %	Al ₂ O ₃	1,6%
Tamaño medio de la partícula (mm)	4,0	Fe ₂ O ₃	0,4%
pH (10% en H ₂ O)	7,0	SO ₃	0,2%
Gravedad específica (g/cc)	2,2	CaO	1,0%
Humedad (%)	< 6	Mgo	0,1%
		Na ₂ O	0,6%
		Cristobalita Sílica	< 1,0

Organic Pro GS es un producto elaborado a base de 100 % de Diatomeas Naturales y Orgánicas. La Diatomea, que contiene más de 95 % de silicio, tiene efecto como protector de cultivos agrícola, como Protector Solar. Actúa como Bioestimulante diseñado para ayudar a los cultivos a superar condiciones de estrés y estimular su crecimiento vegetativo. Además aporta otros nutrientes (minerales) como suplementos al programa normal de fertilización.

Producto Orgánico, Inerte, No Tóxico y No presenta riesgos ambientales.

Dosis y Época de Aplicación		
Cultivos	Dosis (kg/ha)	Observaciones
Manzanos	150 - 200	Realizar de 3 a 4 aplicaciones de 50 kg/ha c/u, cada 2 o 3 semanas por temporada, para Golpe de Sol. Se recomienda un mojamiento de 1.500 l/ha
Peras	100 - 150	Realizar de 3 a 4 aplicaciones de 50 kg/ha c/u, cada 2 o 3 semanas por temporada, para Golpe de Sol. Se recomienda un mojamiento de 1.500 l/ha
Nogales / Avellanos	100 - 150	Realizar de 3 a 4 aplicaciones de 50 kg/ha c/u, cada 2 o 3 semanas por temporada, para Golpe de Sol y Bioestimulante. Se recomienda un mojamiento de 1.500 l/ha
Citricos	75 - 100	Realizar de 3 a 4 aplicaciones de 40 kg/ha c/u, cada 2 o 3 semanas por temporada, para Golpe de Sol y Bioestimulante. Se recomienda un mojamiento de 1.500 a 3.000 l/ha
Cerezos	50 - 150	Realizar de 3 a 4 aplicaciones de 50 kg/ha c/u, cada 2 o 3 semanas por temporada, para Golpe de Sol y Bioestimulante. Se recomienda un mojamiento de 1.500 l/ha

