

FICHA TÉCNICA - YEGUN® NATIVA RIEGO (PM)

INFORMACIÓN GENERAL	
OBJETIVOS	Inoculante a base de hongos micorrícicos arbusculares.
COMPOSICIÓN	Yegun Nativa está compuesto por cinco especies de cuatro géneros de hongos formadores de micorrizas arbusculares.
CONCENTRACIÓN	La concentración corresponde a 28.000 propágulos/g. -Claroideoglomus claroideum (5.600 propágulos/g.) -Acaulospora laevis (5.600 propágulos/g.) -Scutellospora calospora (5.600 propágulos/g.) -Claroideoglomus etunicatum (5.600 propágulos/g.) -Rhizoglomus intraradices (5.600 propágulos/g.)
FORMULACIÓN	Polvo mojable.
FABRICANTE/FORMULADOR	MYCONATIVA LIMITADA, Chile.
TOXICIDAD	No es considerado un producto tóxico.
CERTIFICACIÓN ORGÁNICA	Yegun®Nativa es un producto certificado por KIWA y ECOCERT, para su uso en la agricultura.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS
<p>Yegun® Nativa es el primer bioestimulante microbiano formulado en nuestra empresa que ha sido diseñado en base a hongos nativos micorrícicos arbusculares aislados desde la región de La Araucanía en Chile, para su uso como vigorizador de plantas agrícolas. Además su formulación permite ser aplicado junto con el agua de riego.</p> <p>Estos hongos micorrícicos corresponden a una simbiosis entre hongos benéficos y las raíces de las plantas, el hongo incrementa la capacidad de absorción de agua, macro y micro nutrientes, aumenta la resistencia de las plantas hacia las enfermedades y hacia el estrés abiótico.</p> <p>Científicamente se ha evidenciado que beneficia a plantas que viven situaciones de estrés hídrico, salinidad, presencia de contaminantes como metales y metales pesados, a cambio la planta le entrega al hongo los productos carbonados de la fotosíntesis para que ellos puedan vivir.</p>

**BIOESTIMULANTE MICROBIANO**

Desarrollado, formulado, producido y envasado en Chile por: Bioproductos Myconativa Ltda.
Región de La Araucanía, Chile

INSTRUCCIONES DE USO		
Aplicaciones en Cultivo	Dosis	Observaciones
Frutales	Cada envase de 200 gramos alcanza para una hectárea de aplicación.	Está adaptado para realizar la aplicación mediante riego, siendo el objetivo que pueda realizarse el contacto entre el producto y la raíz de los distintos cultivos. Aplicación durante flash de crecimiento radicular del cultivo.
Viñas	Cada envase de 200 gramos alcanza para una hectárea de aplicación.	Está adaptado para realizar la aplicación mediante riego, siendo el objetivo que pueda realizarse el contacto entre el producto y la raíz de los distintos cultivos. Aplicación durante flash de crecimiento radicular del cultivo.
Hortalizas	Cada envase de 200 gramos alcanza para una hectárea de aplicación.	Está adaptado para realizar la aplicación mediante riego, siendo el objetivo que pueda realizarse el contacto entre el producto y la raíz de los distintos cultivos. Aplicación durante siembra y trasplante.
Cereales	Cada envase de 200 gramos alcanza para una hectárea de aplicación.	Está adaptado para realizar la aplicación mediante riego, siendo el objetivo que pueda realizarse el contacto entre el producto y la raíz de los distintos cultivos. Aplicación durante siembra y trasplante.
Ornamentales y jardinería	Cada envase de 200 gramos alcanza para una hectárea de aplicación.	Está adaptado para realizar la aplicación mediante riego, siendo el objetivo que pueda realizarse el contacto entre el producto y la raíz de los distintos cultivos. Aplicación durante flash de crecimiento radicular del cultivo.


BIOESTIMULANTE MICROBIANO

Desarrollado, formulado, producido y envasado en Chile por: Bioproductos Myconativa Ltda.
Región de La Araucanía, Chile

La información contenida en esta ficha es de carácter referencial. El número de aplicaciones al año y las dosis pueden variar de acuerdo a la recomendación de profesionales al cultivo específico. Ante cualquier duda, consulte con nosotros.

Expertos especialistas provenientes del sector académico, desde la investigación y la agronomía, han sido agentes patrocinadores y han estado asociados permanentemente a Myconativa.

**BIOESTIMULANTE MICROBIANO**

Desarrollado, formulado, producido y envasado en Chile por: Bioproductos Myconativa Ltda.
Región de La Araucanía, Chile