



ALEXIN PA-100 BT ENZYM

INDUCTOR NATURAL

Descripción

Actua como un inductor de la Fitoalexina natural de la planta promoviendo los elicidores, la cual tiene la capacidad de realizar una defensa propia y asociada con la formula de extractos orgánicos cítricos como: Toronja, Bergamota, Mandarina, Naranja Dulce, Ácido Cítrico, Pectinas Cítricas, Azucares cítricos, Dióxido de silicio, Ácidos Grasos y Ácido Ascórbico (vit.C) y Bioflavonoides cítricos (Vit P), Quitina (Extractos de caparazón de crustáceos)

En este caso particular el **ALEXIN PA-100 BT ENZYM**, esta preparado en base a extractos orgánicos cítricos al 60% de concentración con vitamina (C) que la provee los ácidos ascórbicos y vitamina (P) los bioflavonoides, más la incorporación de extractos vegetales que lo convierten en un fertilizante fungibactericida, activador de la fitoalexina de las plantas.

Alexin PA-100 BT ENZYM, Aporta exoelicitores y activa endoelisitores que estimulan la síntesis de mayores concentraciones de altimicribianos, los que destuyen la membrana celular de los hongos provocando su explosión, desencadenando la muerte progresiva del patógeno, ayuda a prevenir inóculos de: Mildiu, Oídium, Botrytis Cinérea, Stemphylium, Penicilium, Thielaviopsis paradoxa, Musae, Verticillium, Cercospora y bacterias como Erwinia y Xanthomonas.

ALEXIN PA-100 BT ENZYM, Es un producto cero carencia, no crea resistencia en las plantas y puede combinarse con productos químicos dentro de un plan fitosanitario por su compatibilidad.

ALEXIN PA-100 BT ENZYM, Se puede aplicar como preventivo y curativo por su alta concentración y eficacia al principio de campaña que además por los bioflavonoides como inductor de fitoalexinas.

ALEXIN PA-100 BT ENZYM, contrarresta la acción de las enfermedades fungicas y bacterianas dependiendo del nivel de dosis su efectos son biocida o bioestático. Una combinación adecuada de tales efectos reduce o elimina las heridas causadas por ataques bacterianos, la prevención de la proliferación de esporas u otras formas de supervivencia de los microorganismos patógenos de las plantas .





FICHA TÉCNICA ALEXIN PA-100 BT ENZYM

Código: SATS 15B.12-52

Página 1 de 1

Revisión : 1

Fecha Revisión: 23.06.2015

INGREDIENTE ACTIVO	:	Extractos cítricos
NOMBRE QUÍMICO	:	NO corresponde
GRUPO QUÍMICO	:	Fertilizante
CONCENTRACION	:	Extractos cítricos 60%, carbohidratos, ácido cítrico, Pectina, Quitina, Inertes 40%.
MODO DE ACCIÓN	:	Fertilriego y foliar.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

ALEXIN PA-100 BT ENZYM, Es un fertilizante líquido de extractos naturales de origen vegetal, predominando los extractos cítricos extraídos de la Toronja, Bergamota, mandarina, naranja dulce.

ALEXIN PA-100 BT ENZYM, Ayuda a prevenir en control de patógenos como, Oídium, Mildiu, Botrytis Cinérea, Stemphylium, verticilium, penicilium, cercospora y bacterias como Erwinia y Xhantomomas. Actúa por contacto y sistémico.

ALEXIN PA-100 BT ENZYM, Su aplicación preventiva y curativa asegura un mejor control de patógenos durante los diferentes estados fisiológicos en las plantas, pudiendo ser combinado con programas de aplicaciones de químicos porque no crea resistencia y tiene un eficaz control.

INSTRUCCIONES DE USO LÍQUIDO

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES GENERALES
Uva de mesa, Cítricos, Palta, Cerezos, Fresas, Arándanos, Banano, Café	1.5/ 2 litros por hectárea	La forma de aplicación se realiza durante etapa de envero y cerca a cosecha.
Granados, Limón, Piña, Pomelos, Olivos, Caquis, Viveros frutales, Manzanos, Perales	1.5/ 2 litros por hectárea	La forma de aplicación se realiza durante toda la etapa de crecimiento del cultivo.
Dátiles, Carozos, Cerezos, Nectarinas, Duraznos	1.5/ 2 litros por hectárea	La forma de aplicación se realiza durante toda la etapa de crecimiento del cultivo.
Quinua, Kiwicha, Trigo, Chia	1.5/ 2 litros por hectárea	La forma de aplicación se realiza durante toda la etapa de crecimiento del cultivo.
Holantao, Espárragos Tomates, Pimientos, Páprika Cebolla, Hortalizas de hoja cucurbitáceas	1.5/ 2 litros por hectárea	La forma de aplicación se realiza durante toda la etapa de crecimiento del cultivo.

PRECAUCIONES:

Las elementales siguiendo las buenas prácticas agrícolas en el uso de accesorios de seguridad como mascara, respirador nasal, lentes, guantes y cubierta frontal de plástico o cuero.

Es recomendable verificar el pH del agua antes de aplicar.

No es tóxico sin embargo de presentarse síntomas en al aplicador lavarse con abundante agua y solicitar atención especializada.

COMPATIBILIDAD:

ALEXIN PA, es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, pero se recomienda hacer una prueba pequeña para evitar choque físico de los productos.

RECOMENDACIÓN GENERAL:

Ante cualquier duda consulte al DEPARTAMENTO TÉCNICO.

Sociedadagricolatierrasac@hotmail.com