

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 1 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
---	-----------------	---

FERTALSOLL FOSPHITALL 302 **FUNGICIDA MULTI-SISTÉMICO AGRÍCOLA**

NATURALEZA

Derivados de fosfonatos.

COMPOSICIÓN

Fosfonato potásico	70% p/v
P2O5	420 g/l
K2O	280 g/l
Densidad	1.4 g/cm ³
pH (sol 10%)	5.5 ± 0.5

GENERALIDADES

La naturaleza estructural del **fosfonato** activa el metabolismo de la planta y sus mecanismos de autodefensa contra hongos como rhizoctonia, botrytis, peronospora, mildiu y phytophthora.

Los fosfonatos actúan sobre el sistema hormonal de la planta, estimulando el metabolismo de generación de fitoalexinas, lo que produce altas resistencias a las afecciones de agentes patógenos externos, al inhibir el desarrollo de microorganismos patógenos (interfieren con la estructura y función de la membrana del hongo).

APLICACIÓN

Tiene efecto sistémico ascendente (xilema) como descendente (floema) de rápida distribución a la planta, por lo que puede ser aplicado a nivel foliar o radicular. Las dosis medias para aplicación foliar están en orden de 1.5 a 3 cc/L o 3 l/Ha. Para aplicaciones al suelo, la dosis está entre 5 y 10 L/Ha con frecuencia de aplicación de 15 a 20 días.

RECOMENDACIONES Y ALMACENAMIENTO

Utilizar medidas de precaución normales para el manejo de agroquímicos.

Guardar el producto fuera del alcance de los niños y en espacios donde no se tengan alimentos o utensilios de cocina.

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	--

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 2 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
---	-----------------	---

Preparar la solución de acuerdo a lo que se va a aplicar, no almacenar soluciones preparadas para posteriores aplicaciones.

Almacenado en envases cerrados y en sitios frescos y secos, el producto no tiene riesgo de descomposición o deterioro al menos por un año.

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	--