

BASAMID® GRANULADO

Fumigante de amplio espectro

N° de Registro: 11.736

Composición: Dazomet 98% p/p

Formulación: Granulado (GR)

Tipo de envase: Saco de 20 Kg

CARACTERÍSTICAS

BASAMID® es un fumigante de suelo en formulación microgranulada para tratamientos en pre-plantación utilizado para combatir hongos (*Fusarium*, *Verticillium*, *Pythium*, etc.), nematodos, insectos y semillas de malas hierbas en germinación, en semilleros, viveros y cultivos intensivos varios.

El espectro de acción de **BASAMID®** es muy amplio, pero respeta la mayoría de los microorganismos útiles del suelo.

En contacto con la humedad del suelo, **BASAMID®** libera gases que se difunden en las cavidades del mismo.

El uso de **BASAMID®** está limitado a una vez cada 3 años.

BASAMID® es un desinfectante de suelos incluido en la Línea CleanStart.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

BASAMID® debe aplicarse, distribuirse e incorporarse al terreno por medio de maquinaria adecuada. Posteriormente se debe sellar el terreno con un film plástico con el que los vapores queden retenidos y hagan efecto en el suelo.

En superficies al aire libre no debe aplicarse **BASAMID®** a una distancia inferior a 60 cm de la zona radicular de los árboles, arbustos o setos.

En invernaderos hay que tomar las debidas precauciones para evitar que los vapores puedan producir daños a cultivos sensibles. Después de la aplicación deben precintarse los invernaderos y colocar rótulos indicadores de la peligrosidad, prohibiendo la entrada en los mismos durante el periodo de actuación del producto.

Antes de la siembra o del trasplante es obligatorio recurrir a una prueba de germinación.

Evitar aplicar el producto con temperaturas del suelo inferiores a 8°C y si la temperatura es demasiado alta, los gases abandonan rápidamente el suelo sin llegar a producir el efecto deseado.

COMBINACIONES CON OTROS PRODUCTOS CERTIS

BASAMID® es compatible con aplicaciones de **TUSAL®** e **INCREMENTUM® ROOT** en trasplante.

INTERVALO ENTRE LA APLICACIÓN Y LA SIEMBRA/TRASPLANTE

La implantación de un cultivo en las superficies tratadas no puede realizarse con un criterio único para todos los casos, puesto que dependerá de la temperatura del terreno, humedad del mismo, etc. Como referencia, para suelos normales con un contenido medio de humedad, a los 21 días de la aplicación de **BASAMID®** se procederá a la retirada de la cubierta plástica para comenzar las labores de aireación y a los 31 días de la aplicación se podrá proceder con la prueba de germinación.

En el caso de que la temperatura del suelo (10 cm profundidad) oscile entre 8-12 °C, ampliar el plazo de aireación hasta 20 días, por lo tanto el plazo total de espera desde la aplicación hasta el test de germinación no será inferior a 41 días.

CULTIVO / ESPECIE	PLAGA / EFECTO	DOSIS	P.S. (días)	NOTAS
Suelos de semilleros, suelos de viveros y terrenos para cultivo intensivo	Hongos del suelo Insectos del suelo Nematodos Semillas de malas hierbas en germinación	350-500 Kg/ha	No procede	Para más especificaciones consultar con el personal técnico de Certis.