

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo Químico:** Dazomet pertenece al grupo químico de las 1, 3, 5-tiadiazinan -2-tionas. No fumar, comer o beber durante el uso de este producto.  
Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco. No almacenarlo con herbicidas volátiles.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. **Durante la preparación** usar guantes de nitrilo o PVC, botas impermeables, delantal impermeable, antiparras y máscara con filtro. **Durante la aplicación** usar guantes de nitrilo o PVC, botas impermeables, antiparras, máscara con filtro y traje impermeable.

Alejar los animales domésticos y personas extrañas. No aplicar con viento.  
No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar cursos de agua.  
Después del trabajo, cambiar y lavar la ropa de trabajo.  
Lavarse prolijamente con abundante agua de la llave antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

**Síntomas de Intoxicación:** Irritación y dolor de ojos, piel y vías respiratorias, tos.

**Primeros Auxilios:**  
**En caso de inhalación:** Traslade a la persona afectada al aire fresco y alejado del lugar de exposición. En caso que no respire, proporcione respiración artificial. No usar método de respiración bocaboca. Conseguir ayuda médica inmediatamente.

**En caso de ingestión: No inducir vómito.** Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Consiga ayuda médica inmediatamente.

**En caso de contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos.

**En caso de contacto con los ojos:** Retirar lentes de contacto, cuando proceda. Lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos manteniendo los párpados abiertos.

**Tratamiento Médico:** El personal médico se debe proteger, principalmente las vías respiratorias, antes de tratar al paciente. CAB reanimación. Evaluar realizar lavado gástrico, protegiendo las vías respiratorias, seguido de administración de carbón activado. Continuar con tratamiento.

**Antídoto:** No existe antídoto específico.  
**Riesgos Ambientales: Basamid Granulado** es tóxico para peces. Prácticamente no tóxico para abejas. Moderadamente tóxico para aves. No contaminar cursos de agua.

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”**  
**“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”**  
**“LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”**  
**“INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”**  
**“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”**  
**“NO CONTAMINAR AGUAS EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES”**  
**“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”**

**Teléfonos de emergencia:**  
RITA CHILE: (2) 2661 9414 / 2777 1994  
ANASAC CHILE S.A.: (2) 2486 9000

**Nota al comprador:** Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

## BASAMID® GRANULADO

### FUMIGANTE DE SUELO GRANULADO (GR)

**Basamid Granulado** es un fumigante de suelo recomendado para el control de nemátodos, hongos del suelo, insectos del suelo y malezas anuales y perennes que provengan de semillas, en los cultivos señalados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

**Composición**  
Dazomet\*.....98% p/p (980 g/kg)  
Coformulantes, c.s.p.....100% p/p (1 kg)

\*3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazinan-2-tiona.

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero**  
**N° 1.178**

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO**

N° Lote:  
Fecha Fabricación: (mes y año)  
Fecha Vencimiento:  
Contenido Neto:

**“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

**Fabricado por:**  
Nantong Shizhuang Chemical Company Ltd.  
No. 22, Second Huanghai Road, Yangkou Chemical Industry Park, Rudong, Jiangsu China

BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
Alemania

**Para:**  
Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA  
Avenue de Tervuren 270 B-1150 Brussels  
Bélgica

**Importado y distribuido por:**  
ANASAC CHILE S.A.  
Almirante Pastene 300 – Providencia  
Santiago – Chile

©Marca Registrada

### INSTRUCCIONES DE USO

#### GENERALIDADES

**Basamid Granulado** se aplica antes de sembrar o plantar. Después de aireado el suelo, se puede sembrar o plantar los cultivos señalados en el Cuadro de Instrucciones de Uso. La formulación de **Basamid Granulado** facilita su aplicación y no necesita equipos especiales para ello. No afecta a la mayoría de los organismos útiles del suelo. No deja residuos perjudiciales a los claveles, como en el caso de los productos a base de bromo.

#### Cuadro de Instrucciones de Uso

Cultivo	Plaga	Dosis / Observaciones (*)
Ajo, ajo, alcachofa, apio, cebolla, coliflor, espárrago, frutilla, frambuesa, lechuga, melón, pepino, pimiento, repollo, tomate, sandía, zanahoria, zapallo, arveja, haba, porotos, alfalfa, tréboles, maíz, lupino, raps, remolacha azucarera, papa, tabaco, kiwi, duraznero, nectarino, ciruelo, cerezo, manzano, peral, palto, chirimoyo, lúcumo, vides, nogal, olivo, arándano, eucalipto, pino radiata, clavel.	<b>Nemátodos:</b> <i>Pratylenchus</i> ( <i>P. thornei</i> , <i>P. neglectus</i> , <i>P. crenatus</i> , <i>P. brachyurus</i> , <i>P. vulnus</i> , <i>P. penetrans</i> , <i>P. scribneri</i> , <i>P. loosi</i> y <i>P. pratensis</i> ), <i>Paratylenchus</i> , <i>Rotylenchus</i> , <i>Xiphinema</i> ( <i>X. index</i> , <i>X. americanum</i> s.l., <i>X. californicum</i> , <i>X. floridae</i> , <i>X. inaequale</i> , <i>X. rivesi</i> , <i>X. vuittenezi</i> , <i>X. dissusum</i> , <i>X. floridae</i> , <i>X. parvianum</i> , <i>X. pachticum</i> y <i>X. utahense</i> ), <i>Dolichodorus</i> , <i>Meloidogyne</i> ( <i>M. incognita</i> , <i>M. hapla</i> , <i>M. arenaria</i> , <i>M. javanica</i> , <i>M. ethiopia</i> y <i>M. naasi</i> ), <i>Heterodera</i> ( <i>H. vitis</i> , <i>H. trifolii</i> , <i>H. cruciferae</i> , <i>H. major</i> y <i>H. schachtii</i> ).  <b>Hongos:</b> <i>Aphanomyces</i> , <i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> ( <i>P. nicotinae</i> , <i>P. capsici</i> , <i>P. parasitica</i> , <i>P. citricola</i> , <i>P. megasperma</i> , <i>P. infestans</i> A1, <i>P. erythrosetica</i> , <i>P. cinnamomi</i> , <i>P. citrophthora</i> , <i>P. fragariae</i> , <i>P. cactorum</i> y <i>P. cryptogea</i> ), <i>Rhizoctonia</i> , <i>Verticillium</i> , <i>Alternaria</i> ( <i>A. alternata</i> , <i>A. brassicicola</i> , <i>A. dianthicola</i> , <i>A. cucumerina</i> , <i>A. cinerariae</i> y <i>A. solani</i> ), <i>Fusarium</i> ( <i>F. graminearum</i> y <i>F. oxysporum</i> ).  <b>Insectos:</b> Gusano cortador ( <i>Agrotis ipsilon</i> ) Gusano alambre ( <i>Conoderus</i> sp) Gusano blanco ( <i>Phytoleoma</i> sp)  Malezas anuales y perennes de semillas: Pasto del pollo ( <i>Polygonum aviculare</i> ) Diente de león ( <i>Taraxacum officinale</i> ) Ballica ( <i>Lolium multiflorum</i> ) Quinguilla ( <i>Chenopodium</i> sp) Trébol rosado ( <i>Trifolium</i> sp), Sietevenas ( <i>Plantago lanceolata</i> ) Llantén ( <i>Plantago major</i> ) Manzanilla ( <i>Chamomilla suaveolens</i> ) Pata de gallina ( <i>Digitaria sanguinalis</i> )	Dosis: Suelos livianos: 35 a 40 g/m <sup>2</sup> = 350 a 400 kg/ha. Suelos pesados o con alto contenido de materia orgánica: 60g/m <sup>2</sup> = 600 kg/ha. <b>Basamid Granulado</b> debe ser aplicado uniformemente sobre la superficie del suelo con suficiente humedad para que esta se mantenga durante todo el período de gasificación (8 a 20 días, según la temperatura del suelo). Acto seguido, debe ser mezclado con los primeros 15 a 20 cm de la capa superior del suelo. Para esto, los mejores resultados se obtienen con un rotavator de cuchillo en L porque las púas rectas o curvas no mezclan el suelo satisfactoriamente. La velocidad de rotación debe ser alta y el avance con marcha lenta. <b>Basamid Granulado</b> también se puede incorporar con horqueta o azadón, mezclando homogéneamente el suelo con el producto. Para obtener una buena eficacia de <b>Basamid Granulado</b> debe evitarse un escape prematuro de los gases formados en el suelo; para lograrlo, comprima ligeramente el suelo tras la incorporación, ya sea con rodillo o pisón, o bien, riegue ligeramente (6 mm) para que se forme una costra superficial; también se debe dar un ligero riego entre el 3° y 4° día siguiente a la aplicación, cuando por condiciones climáticas se seca la parte superior del suelo. Otra forma de evitar el escape prematuro de gases es cubrir el suelo con una lámina de plástico que puede ser nueva o usada, procurando sellar los costados. <b>Basamid Granulado</b> es tóxico a todos los vegetales. Antes de la siembra aerear el suelo para permitir el escape de los gases remanentes, removiendo el suelo tratado con arado, rastra o rotavator a una profundidad igual a la de incorporación del producto. Con temperatura de suelo de 6°C (a 10 cm de profundidad) se debe dejar actuar el producto 20 días (período de gasificación) y luego remover y airear durante otros 20 días. Con temperatura de 10°C se debe dejar actuar 12 a 14 días y remover y airear durante 14 días. Con temperatura de 20°C se debe dejar actuar 6 a 8 días y remover y airear durante 8 días aproximadamente. <b>Basamid Granulado</b> no debe aplicarse con temperaturas de suelo superiores a 32°C y menores a 6°C. Para evitar la reinfestación se recomienda regar las almacigueras con agua de pozo y entrar al terreno con el calzado y los aperos lavados y, si es posible, desinfectados.

(\*) Se recomienda hacer pruebas de germinación con el suelo tratado para cerciorarse que no existan residuos de **Basamid Granulado**. Estas pruebas se efectúan de la siguiente forma:

1. Tomar una muestra del suelo tratado a 10 a 15 cm de profundidad. Eliminando las primeras capas del suelo, llenar con el resto un frasco hasta las 3/4 partes y cerrarlo herméticamente con la tapa en la que se ha adherido un algodón mojado con semillas de lechuga.

2. Hacer lo mismo con una muestra de suelo no tratado.

3. Poner los dos frascos en una habitación con 22°C de temperatura aproximada.

4. A las 48 horas comprobar si las semillas han germinado. Si las del frasco con terreno tratado no han germinado y las otras sí, significa que aún hay residuos tóxicos y el suelo debe ser removido nuevamente.

**Incompatibilidad: Basamid Granulado** se debe aplicar solo.

**Tiempo de Reingreso:** Tanto para personas como para animales se puede reingresar al área tratada 1 día después de aplicado, incorporado y bien sellado el producto en el suelo.

**Carencia:** No aplicable.



**CUIDADO**

