

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

ALIMET LD

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Alimet LD es un cebo en gránulos que se utiliza para el control de caracoles y babosas. Posee una elevada resistencia a la lluvia, sin que su poder atrayente se vea reducido.

COMPOSICIÓN

Metaldehido 5 % p/p

Nº DE REGISTRO

11.744

FORMULACIÓN

Cebo en gránulos (GB)

PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
1 kg	24 unidades	336 kg
5 kg	1 unidad	600 kg

MODO DE ACCIÓN

El producto incluye dos precursores inertes por separado, pero que cuando actúan en combinación, resultan letalmente tóxicos por ingestión para los moluscos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Arbustos ornamentales	Caracoles y babosas	Aplicar sobre el suelo en pequeños montones o cordones o a voleo, entre las líneas de siembra en los puntos a proteger.	5-8 kg/ha. Es conveniente que el suelo esté húmedo para una mayor actividad de los caracoles y babosas. Aplicar al aparecer los primeros animales o daños. Evitar que el producto caiga sobre las plantas cultivadas.
Cítricos			
Ornamentales herbáceas			
Fresales			
Frutales de hoja caduca			
Frutales subtropicales			
Hortícolas			
Industriales			
Patata			

PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR
Arbustos ornamentales	n.p.	n.p.
Cítricos	15 días	0.05 mg/kg
Ornamentales herbáceas	n.p.	n.p.
Fresales	15 días	0.1
Frutales de hoja caduca	15 días	0.05
Frutales subtropicales	15 días	0.05
Hortícolas	15 días	Confirmar en cada caso
Industriales	15 días	Confirmar en cada caso
Patata	15 días	0.05

n.p.: no procede

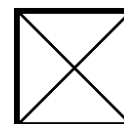
"Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE:
http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm"

PREPARACIÓN DEL CALDO

No procede.

RIESGOS TOXICOLÓGICOS

PICTOGRAMA NO NECESARIO



- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar el polvo.
- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible muéstrele la etiqueta).

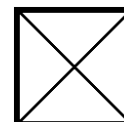
PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos.
- Lave la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, y si el paciente está consciente, PROVOQUE EL VÓMITO.
- No dar leches ni grasas.
- Controle la respiración, si fuera necesario, respiración artificial.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario.
- En caso de ingestión, lavado gástrico, con precaución, evitando la aspiración, con bicarbonato sódico al 5%.
- Administrar carbón activado. Añadir un catártico salino (Sulfato sódico).

- En caso de convulsiones, administrar Diazepam.
- Control hidroelectrolítico.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

RIESGOS AMBIENTALES

PICTOGRAMA NO NECESARIO



FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

AVES Y MAMÍFEROS Peligrosidad mediana.
El producto es peligroso para los perros y otros animales domésticos.

ORGANISMOS ACUATICOS Peligrosidad baja.

ABEJAS -

ARTRÓPODOS -

LOMBRICES -

PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERARIO

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Syngenta Agro, S.A.
C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta
28042 – Madrid
Telf.: 91 387 64 10
www.syngenta.es