

Medida de funda 48,3 x 19 cm

**PRECAUCIONES GENERALES:**

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS**
- **EN CASO DE INTOXICACION LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO**

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:** vitar el contacto con la piel, ingestión e inhalación como así la contaminación de alimentos. Utilizar ropa protectora adecuada, guantes, botas de goma y máscara facial. Asegurar un correcto lavado de las prendas que hayan tenido contacto con el producto antes de ser utilizada nuevamente. No comer, beber ni fumar durante el manejo del producto. Evitar que el producto sea arrastrado por el viento hacia lotes vecinos cultivados. Utilizar en lo posible una máquina exclusiva para este producto, de no ser posible, asegurarse una buena limpieza.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Prácticamente no tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para peces y virtualmente no tóxico para abejas. No contaminar fuentes de agua.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES:** Agregar agua hasta ¼ de la capacidad del envase, sacudir enérgicamente y verter el contenido en el tanque pulverizador, repetir esta operación tres veces. El remanente del tanque pulverizador puede aplicarse debajo de los alambrados o áreas no cultivadas.

**TRATAMIENTO Y MÉTODOS DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:** Una vez realizado el triple lavado, inutilizar los envases perforándolos en su base y recurrir a un servicio especializado en residuos de plaguicidas y envases vacíos. Consultar con la empresa.

**ALMACENAMIENTO:** Cerrar bien los envases no agotados y no reutilizar los vacíos. Mantener el producto en lugares frescos y secos, ventilados, fuera del alcance de la luz solar, calor, humedad y alejado de alimentos, fertilizantes, semillas, insecticidas y fungicidas.

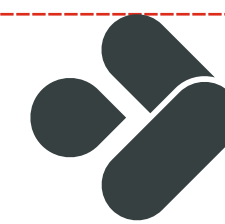
**DERRAMES:** En caso de producirse un derrame, cubrir con material absorbente (arena, aserrín, tierra, etc) recoger y depositarlo en un recipiente cerrado y correctamente identificado para su posterior disposición. Si el derrame ocurrió sobre un suelo impermeable lavar la superficie con detergente industrial fuerte y enjuagar con agua limpia. No drenar hacia cursos de agua o alcantarillas que conduzcan a estos.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Si la ropa está contaminada sacársela y lavar las zonas expuestas con abundante agua y jabón neutro. Si hubo salpicaduras de ojos, lavar inmediatamente con agua mediante ducha ocular o jeringa durante 15 minutos como mínimo, desde el ángulo interno del ojo hacia afuera (remover lentes de contactos si hubiera y fuera fácilmente realizable). Si hubo ingestión no provocar el vómito (por riesgo de aspiración), no dar a beber leche ni aceite. En todos los casos procurar asistencia médica.

**ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:** Producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV). Aplicar tratamiento sintomático y de recuperación. El producto resulta irritante a los ojos, el aparato respiratorio y la piel. Inducir el vómito para la remoción del formulado del estómago puede incrementar el riesgo de neumonitis química y edema pulmonar debido a aspiración del contenido estomacal.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Por ingestión, pueden manifestarse síntomas de envenenamiento agudo, como náuseas y vómitos, cefaleas.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:** Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Teléfonos: 011-4962-6666 y 4962-2247 Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas de Buenos Aires. Tel.: 011-5950-8804/06 int. 480 Centro Nacional de Intoxicaciones Policlinico A. Posadas. Teléfonos: 011-4654-6648 y 4658-7777



FITORREGULADOR - INHIBIDOR DE CRECIMIENTO

**BAC HM36**

SUSPENSIÓN ACUOSA

Composición:  
sal potásica de 6-hidroxi-3 (2H)-piridazinona (sal potásica de hidrazida)..... 36 g\*  
solvente c.s.p.....100 cc

\* equivalente en hidrazida maleica.....27 gr.

"LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO"  
Inscrito en Senasa N° 34.084

Lote N°

Fecha de vencimiento:

PRODUCTO NO INFLAMABLE

Contenido neto:

**20** litros

Industria Argentina



Carlos Pellegrini 1175 | 7A | C.A.B.A. | C1009ABW

**CUIDADO**

**GENERALIDADES:** BAC HM36 potásico es una formulación de hidrazida maleica que inhibe el crecimiento en tabaco, ajo, cebolla, papa en almacenaje. Aplicado sobre el follaje de los cultivos, se incorpora y transloca debido a su acción sistémica, hacia los puntos de crecimiento activo del vegetal ejerciendo su acción inhibitoria, sin afectar su normal desarrollo.

**INSTRUCCIONES DE USO: AGITAR BIEN ANTES DE USAR**

Preparación: Llenar el tanque con agua hasta la mitad y luego verter el producto, previamente agitado, completando el volumen con agua. Se recomienda preparar la cantidad de solución que vaya a utilizarse en el día. Equipos, Volúmenes y Técnicas de Aplicación: BAC HM36 potásico puede ser aplicado con equipo terrestre y/o avión. En ambos casos se debe lograr una aplicación uniforme del cultivo para lo cual hay que calibrar los equipos en forma correcta. Se recomienda para lograr un uso óptimo del producto:

- Respetar dosis indicadas
- Lograr una cobertura correcta
- Respetar los momentos de aplicación

Usar pastillas de abanico para herbicidas pudiendo elegir entre las que ofrece el mercado. Respetar la presión de trabajo en función del flujo y tamaño de gota producida recomendado por el fabricante. Lograr una cobertura correcta, llegando a 20-30 gotas/cm<sup>2</sup> y un C.V. de 30%.

Evitar hacer pulverización con vientos mayores a 10 Km/h. Consulte con un Ingeniero Agrónomo para calibrar correctamente su equipo. Evitar la aplicación cuando las hojas están marchitas en días calurosos y secos. Lluvias producidas dentro de las 12 horas posteriores a la aplicación pueden reducir su efecto.

**RECOMENDACIONES DE USO:** Tabaco curado a humo Burley: 475 cc. cada 1000 plantas en cultivo. Tabacos oscuros: 950 cc. cada 1000 plantas en cultivo. Papa: aplicar de 9 a 10 lts. por hectárea, usando un promedio de 400 lts. de agua/ha. Cebolla: aplicar de 6,5 a 10 lts. por hectárea, usando un promedio de 400 lts. de agua/ha. Ajo: Aplicar de 10,5 a 12 lts. por hectárea, usando como mínimo 350 lts. de agua/ha.

Para mejorar la eficacia de la aplicación es conveniente la utilización de un coadyuvante. En todos los casos se debe aplicar una sola vez.

Tabaco: **a)** si la floración se produce aproximadamente al mismo tiempo cuando el 90% de las plantas estén en plena floración (para el tabaco Burley el 90% tenga flores medio abiertas en la cabeza), captar arrancar los rones de las plantas más precoces. Aplicando dentro de las 24 horas subsiguientes BAC HM36 potásico en forma uniforme a todo el cultivo. **b)** si el periodo de floración es amplio, se debe recorrer el cultivo y captar las plantas más

precoces. Luego esperar hasta que el 90% de las plantas restantes estén en plena floración (para el tabaco Burley, la mitad de las cabezas florales deben estar abiertas). En este estado se deben captar y eliminar los brotes iniciales de todo el cultivo, aplicando dentro de las 24 horas siguientes BAC HM36 potásico en forma uniforme en el cultivo. Las hojas de las plantas deberán tener por lo menos 15 cm. al momento de la aplicación. Papa: aplicar de 4 a 6 semanas antes de la entrega del cultivo. Cebolla: aplicar 15 días antes de la cosecha habiendo entre 10-20% de vuelco. Ajo: aplicar 15 a 20 días antes de la cosecha. Puntualmente en tabaco, en algunos casos la planta tratada se torna amarilla prematuramente, esto no significa que el tabaco esté maduro, y no es dañino. Es por eso que no debe tomarse como referencia para la cosecha del tabaco tratado con BAC HM36 potásico únicamente el tiempo o el color de las hojas.

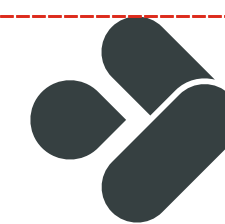
Se deben considerar los siguientes caracteres: 1) Decoloración o amarillamiento de la hoja a partir de la nervadura central. 2) Cambios de textura de la hoja. 3) Las dosis a aplicar debería ajustarse a lo recomendado en este rótulo. En caso contrario, si son demasiado bajas no producirán la inhibición deseada, y si son demasiado elevadas pueden reducir la cantidad de hojas superiores.

**RESTRICCIONES DE USO:** Respetando las dosis, momentos de aplicación y demás recomendaciones indicadas en este rótulo, BAC HM36 potásico no posee restricciones de uso. "En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia". El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

**COMPATIBILIDAD:** BAC HM36 potásico es compatible con otros productos, pero se recomienda aplicarlo solo, evitando los productos altamente ácidos o alcalinos.

**FITOTOXICIDAD:** Siguiendo las indicaciones de este marbete, el producto no es fitotóxico. **AVISO DE CONSULTA TECNICA** La aplicación del producto debe contar con el asesoramiento de un Ingeniero Agrónomo

**NOTA:** El vendedor garantiza la composición del producto enunciada en la etiqueta cuando se usa según las indicaciones y bajo condiciones normales de uso, pero en ningún caso esta garantía se extiende a uso contrarios a las indicaciones de la etiqueta o condiciones anormales no razonablemente previstas por el vendedor, en esos casos el comprador asume los riesgos.



FITORREGULADOR - INHIBIDOR DE CRECIMIENTO

**BAC HM36**

SUSPENSIÓN ACUOSA

Composición:  
sal potásica de 6-hidroxi-3 (2H)-piridazinona (sal potásica de hidrazida)..... 36 g\*  
solvente c.s.p.....100 cc

\* equivalente en hidrazida maleica.....27 gr.

"LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO"  
Inscrito en Senasa N° 34.084

Lote N°

Fecha de vencimiento:

PRODUCTO NO INFLAMABLE

Contenido neto:

**20** litros

Industria Argentina



Carlos Pellegrini 1175 | 7A | C.A.B.A. | C1009ABW

**CUIDADO**