



We create chemistry

Pyramin® DF

Herbicida

Granulado dispersable (WG)

Herbicida selectivo para el control de malezas de hoja ancha en remolacha azucarera, forrajera, betarraga y acelga.

Composición:

*Cloridazon..... 65% p/p (650 g/Kg)

Coformulantes c.s.p..... 100% p/p (1 Kg)

*5-amino-4-cloro-2-fenilpiridazin-3(2H)-ona

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 3044.

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Lote:

Vencimiento:

Contenido neto: Kilos

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Fabricado por:

BASF S E

D- 67056 Ludwigshafen, Alemania

Schrim GMBH

Mecklenburger Strasse 229

D-23568 Lübeck, Alemania

© Marca Registrada BASF

Importado y Distribuido por

BASF Chile S.A.

Carrascal 3851 - Casilla 3238

Fono: (56 2) 2640 7000

Santiago - Chile

Representante en Chile de BASF SE



CUIDADO



Pyramin® DF

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Cloridazon pertenece al grupo químico piridazinonas.
- No fume, coma o beba durante el uso de este producto.
- Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
- Destine un equipo exclusivamente para aplicar herbicidas. Si esto no fuera posible, después de la aplicación lave bien el equipo antes de su uso para otros fines.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar guantes de goma, botas de goma, delantal impermeable, protector facial. Durante la aplicación usar guantes de goma, botas de goma, overol impermeable, protector facial.
- Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.
- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.
- Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica.
- Lavarse prolijamente con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

Síntomas de intoxicación: Síntomas específicos no existen.

Primeros auxilios:

- **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar al médico.
- **Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Consultar al médico si es necesario.
- **Inhalación:** reposo, respirar aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Consulte al médico.
- **Ingestión:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llamar al médico inmediatamente para tratamiento inmediato.

Tratamiento médico de emergencia: Tratamiento médico es sintomático y de sostén.

Antídoto: Antídotos específicos no existen.

Riesgos ambientales: Pyramin® DF en condiciones normales de uso no es peligroso para abejas, aves y peces. Cloridazon es muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

“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”. “NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”. “NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”. “NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”. “LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”. “INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”.

Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (56 2) 2640 7000

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56 2) 2635 3800 **(Atención las 24 horas)**

CITUC QUIMICO (Emergencia química): (56 2) 2247 3600

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.



ABRA AQUÍ - Instrucciones de Uso al Reverso



CUIDADO



Pyramin® DF

INSTRUCCIONES DE USO

GENERALIDADES

Pyramin® DF es un herbicida altamente selectivo lo que permite usar un gran rango de dosis sin daño al cultivo.

Pyramin® DF, es principalmente absorbido por las raíces (y por las hojas en menor proporción) y distribuido al resto de la planta a través del xilema. Tiene también acción de contacto. Pyramin® DF actúa cuando las malezas están en sus primeros estados de desarrollo o antes de que emerjan lo que permite que su cultivo se inicie limpio, con lo que se logrará: plantas sanas y vigorosas, disminución de gastos de mano de obra, nutrientes a disposición del cultivo y no de las malezas, aumento de rendimiento.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Malezas	Dosis (*)	Observaciones
Remolacha azucarera, remolacha forrajera, acelga, espinaca	Malezas de hoja ancha anuales: crucíferas (yuyo, rábano, mostaza, mostacilla, bolsita del pastor), poligonáceas (duraznillo, sanguinaria), y otras (quilloy-quilloy, quinguilla, tomaitillo, verónica, blede, y chamico). También tiene efecto de supresión sobre piojillo y hualcacho.	Suelos arenosos y/o con bajos contenidos de materia orgánica: 4 a 5 Kg/ha. Dosis normal: 4,5 a 5,5 Kg/ha. Suelos arcillosos y/o con alto contenido de materia orgánica (hasta 6%): 5 a 7 Kg/ha	Épocas de aplicación: 1. Presiembra incorporado al suelo: Para las condiciones del cultivo en Chile, esta es la mejor época de aplicación. El tratamiento debe estar hecho antes de sembrar, incorporando el herbicida en la capa superior del suelo a una profundidad de 2 a 3 cm; para ejecutar esta labor lo más indicado es una rastra combinada de clavos y rodillos. Incorporación del producto a mayor profundidad que la indicada disminuye la efectividad del herbicida. Al momento de efectuar la aplicación el suelo debe estar bien preparado, observe principalmente los siguientes aspectos: - Libre de terrones y champas. El producto actúa sobre malezas en germinación, aquellas que provienen del resto de vegetación no eliminado con la preparación de suelo, no serán controladas. - Con buen grado de humedad. Suelos secos deberán regarse inmediatamente después de sembrar, lo que permitirá una buena germinación del cultivo y un buen efecto del herbicida. - Parejo y con adecuado grado de compactación. 2. Aplicaciones de preemergencia y postemergencia: consultar a nuestro Departamento Técnico.

(*) La dosis a usar dependerá fundamentalmente del tipo de suelo. Suelos livianos y/o pobres en materia orgánica requieren dosis bajas, por el contrario suelos con alto contenido de materia orgánica y/o arcilla, deberán recibir la dosis máxima.

- Volumen de agua: aplicar con un mojado entre 150 a 300 L agua/ha

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque con agua hasta las 3/4 partes. Poner en movimiento el sistema de agitación. Preditiluir Pyramin® DF en un balde con agua y luego agregarlo al estanque. El sistema de agitación debe funcionar hasta que termine la aplicación.

Incompatibilidad: No se conocen incompatibilidades específicas. En caso de dudas consultar a nuestro Departamento Técnico.

Compatibilidad: Pyramin® DF es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, en especial con herbicidas tales como: Metolacolor, Cicloato, Lenacil, e insecticidas de uso al suelo.

Fitotoxicidad: Pyramin® DF no presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso de esta etiqueta.

Períodos de carencia: Por su forma de uso, no aplica.

Tiempo de reingreso: Por su forma de aplicación no se requieren tiempos de reingreso al área tratada tanto para personas. Para animales no aplica, ya que el producto no está recomendado para cultivos destinados a pastoreo directo.

NOTA: La correcta aplicación de Pyramin® DF es fundamental. Debe poner especial atención a los siguientes aspectos:

- Dosis adecuada al tipo de suelo.

- Equipo aplicador en óptimas condiciones y bien regulado, verifique lo siguiente:

a) Que el estanque se encuentre limpio.

b) Que la bomba y manguera estén en buenas condiciones.

c) Pyramin® DF es poco soluble en agua, razón por la cual el sistema de agitación debe ser constantemente revisado. En caso de que este sistema no funcione bien, el producto decantará, pulverizando en sectores sobredosis y en otras cantidades insuficientes de herbicida. Si por algún motivo el equipo debe detenerse durante la aplicación, agite hasta lograr una mezcla uniforme del producto con el agua antes de reiniciar el tratamiento.

d) Barra de aplicación: cuando la topografía del terreno es ondulada se debe trabajar con barras cortas que se mantengan paralelas a la superficie del suelo. La altura de la barra debe ser tal que se forme una cortina de pulverización sobre el suelo en tratamientos de presiembra y preemergencia y sobre las malezas en aplicaciones de postemergencia.

e) Boquillas: usar boquillas de tipo abanico de gasto uniforme. No use elementos metálicos para limpiarlas. Revise constantemente el gasto de las boquillas ya que con el uso se deterioran. No debe haber más de 6% de diferencia entre el gasto de una y otra.

Otras informaciones: Con el uso repetido de Pyramin® DF existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o disminución de sensibilidad a este herbicida y/o a otros herbicidas de su mismo modo de acción. Dado que esta ocurrencia es difícil de detectar previo a la aplicación, BASF no puede asumir la responsabilidad por falta de control. Para reducir el riesgo de desarrollo de resistencia, se recomienda limitar el número de aplicaciones, emplearlo en mezcla o en combinación con otro herbicida de diferente modo de acción. Según la clasificación HRAC/WSSA, el ingrediente activo cloridazon pertenece al grupo 5.



CUIDADO

