

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo Químico:** Cloridazona, ingrediente activo de **CHLORIDAZON 430** pertenece al grupo químico de las piridazinonas.

### PRECAUCIONES DE USO:

Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la manipulación del concentrado líquido usar delantal impermeable, protector facial, guantes y botas de goma impermeables. Durante la aplicación usar como protección, traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek, protección facial, guantes y botas de goma impermeables. No aplicar con vientos y no trabajar en la niebla del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua fría las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto. **Ecotoxicidad:** **CHLORIDAZON 430** es prácticamente no tóxico para aves, ligeramente tóxico para peces. Virtualmente no tóxico para abejas.

**Antídoto:** No tiene antídoto específico.

**Tratamiento médico de emergencia:** Información para el médico tratante. El ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico de las piridazinonas. Las medidas generales de tratamiento son: **DESCONTAMINACIÓN GASTROINTESTINAL:** si ha ingerido una cantidad de producto en la hora anterior, el médico deberá evaluar realizar lavado gástrico. Se puede utilizar carbón activado y laxante, a menos que se haya producido la diarrea. **DESCONTAMINACIÓN DÉRMICA:** realizar descontaminación completa y tratar irritaciones. Continuar con tratamiento sintomático y de soporte.

### PRIMEROS AUXILIOS

**1)** En caso de **Contacto Cutáneo:** lavar la zona contaminada con abundante agua de la llave. Acudir al médico si la irritación persiste. **2)** En caso de **Contacto Ocular:** lavar los ojos con abundante agua corriente y fría por al menos 15 minutos, cuidando que los párpados permanezcan abiertos. Si persiste la irritación consultar con un médico. En caso que el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua limpia durante 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar 15 o 20 minutos. **3)** En caso de **Inhalación:** trasladar al paciente al aire fresco y mantenerlo en reposo. Buscar ayuda médica. **4)** En caso de **Ingestión:** no inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

**Síntomas de Intoxicación:** excitabilidad, incoordinación, convulsiones, reducción de presión sanguínea. Puede provocar irritación a la piel.

### PRECAUCIÓN DE ALMACENAJE

Conserve **CHLORIDAZON 430**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes o semillas.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.**

**REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS 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 LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.**

**Teléfonos de emergencia: RITA-CHILE 22 777 19 94/ 22 661 94 14**

**Teléfono del importador: SOLCHEM SpA. 22 334 94 42**

**TRIPLE LAVADO:** Llenar ¼ del envase con agua y agitar en todos los sentidos, luego, vaciar esa agua en el estanque de aplicación para ser utilizada. Realizar la operación anterior 2 veces más. Perforar el envase para evitar su reutilización. Lavar por separado los equipos de aplicación y los de seguridad. Conserve en un lugar exclusivo para productos fitosanitarios, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. Manténgase retirado del calor y del fuego. No almacenar junto con alimentos, forrajes o semillas.

**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 a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

# CHLORIDAZON 430

## HERBICIDA SUELO-ACTIVO SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN:

\*Cloridazona .....43% p/v (430 g/l)

Cofomulantes c.s.p..... 100% p/v (1L)

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

**CHLORIDAZON 430**, Herbicida sistémico residual, altamente selectivo en el control de malezas de hoja ancha tales como Rábano (*Raphanus sativus*), Chamico (*Datura spp*), Correhuela (*Convolvulus arvensis*), Ortiga (*Urtica urens*), Bolsita del pastor (*Capsella bursa-pastoris*), Duraznillo (*Polygonum persicaria*), Yuyo (*Brassica rapa*), Verdolaga (*Portulaca oleracea*), Manzanilla (*Matricaria matricarioides*), Quilloi-Quilloi (*Stellaria media*).

### LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero con el N° 3176

### FABRICANTE

**Sipcam S.p.A.**

Via Septime 195

Pero-Milano-Italia.

### IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO

**Solchem SpA.**

Don Carlos 2939 Oficina 608

Santiago-Chile.

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

**LOTE DE FABRICACIÓN N°:**

**FECHA DE VENCIMIENTO:**

**CONTENIDO NETO: L.**

## INSTRUCCIONES DE USO

**CHLORIDAZON 430** herbicida de pre y post-emergencia que controla rábano, chamico, correhuela, ortiga, bolsita del pastor, duraznillo, yuyo, verdolaga, manzanilla, quilloi-quilloi en cultivos de remolacha azucarera, forrajera, betarraga y acelga.

### ÉPOCA DE APLICACIÓN

Antes de la siembra	Aplicar sobre suelo preparado bien mullido y sin champas, incorporar el producto en los primeros 3 centímetros del suelo con rastra liviana.
Después de la siembra	Se puede aplicar inmediatamente después de sembrar hasta poco antes de la emergencia. El suelo debe estar húmedo. Lluvias posteriores mejoran el efecto herbicida.
Post-emergencia	Si las malezas se presentan tardíamente, deben ser tratadas dentro del estado de cotiledón y 2 a 3 hojas verdaderas. La remolacha debe tener formada 2 hojas verdaderas bien visibles. No pulverizar a pleno sol.

### DOSIS: PRE-SIEMBRA Y PRE-EMERGENCIA

Suelos livianos (arenosos)	4 – 5 L/ha.
Suelos francos	6 L/ha.
Suelos pesados (arcillosos)	7,5 – 9 L/ha.
Post-emergencia	4,5 – 5 L/ha.

Usar dosis mínima en suelos livianos y/o pobres en materia orgánica (hasta 6%) y la dosis máxima en suelos pesados de alto contenido de materia orgánica.

### Realizar como máximo 2 aplicaciones en la temporada

En las aplicaciones al suelo, el contenido de humedad resulta clave para el éxito del producto, por lo que se debe aplicar con suelo húmedo y con altos volúmenes de agua. En el caso de secarse el suelo, se debe dar un riego suave después de sembrar para las aplicaciones de PSI o PRE. Por esta razón, se debe aplicar temprano en la mañana o bien tarde al anochecer, para evitar el rápido secamiento de la superficie del suelo. La correcta aplicación es fundamental y se debe poner especial atención en las dosis apropiada al tipo de suelo y al óptimo estado y calibración del equipo aplicador.

Aplicaciones al suelo de pre siembra incorporado (PSI) o de preemergencia (PRE). El mojamiento debe ser con volúmenes de agua iguales no inferiores a 400 L/ha.

Aplicaciones de post emergencia (POST) usar volúmenes de agua entre 150 y 200 L/ha.

De aplicarse de POST, se debe esperar aplicar al final del estado de cotiledón de la remolacha, con las malezas lo más pequeñas posible ya que el grado de control decrece violentamente a medidas que las malezas emergen del suelo. Por esta razón, es más recomendable aplicarlo directamente al suelo.

Si **CHLORIDAZON 430** se mezcla con otros herbicidas suelo-activos como metacloro y lenacillo, debe aplicarse sólo de PSI.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Agitar el envase antes de abrir. Lavar profusamente el estanque del equipo. Llenar el estanque hasta la mitad con agua y agregar la dosis recomendada de **CHLORIDAZON 430**, luego completar hasta el volumen de agua deseado, manteniendo una agitación constante.

**COMPATIBILIDAD:** **CHLORIDAZON 430** es compatible con herbicidas como lenacilo, metolacror, cycloato y phenmedipham.

**INCOMPATIBILIDAD:** **CHLORIDAZON 430** es incompatible con productos de reacción alcalina.

### FITOTOXICIDAD

No presenta en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

### TIEMPO DE REINGRESO

En ambos tipos de aplicación para animales y personas se puede reingresar sin equipo protector después de 24 horas de aplicado.

### CARENCIA

Sin restricciones, por época de aplicación.



# NOCIVO

