

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evitar la ingestión, inhalación, y el contacto con la piel y los ojos.
- No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.
- Después de la aplicación quitarse la ropa contaminada y lavar todas las zonas expuestas con agua y jabón.
- Almacenar el producto en su envase original, etiquetado y bien cerrado.
- Mantener fuera del alcance de los niños, personas no autorizadas y animales.
- Almacenar en áreas bien ventiladas, frescas, secas y oscuras, alejado de temperaturas altas y sol fuerte.
- Almacenar separado de los alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Inhalación: Sacar a la persona afectada del área contaminada a un lugar fresco y bien ventilado, mantenerla abrigada y en reposo. Buscar de inmediato asistencia médica.
- Piel: Retirar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón las zonas del cuerpo afectadas.
- Ojos: Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos. Buscar asistencia médica.
- Ingestión: Beber mucha agua o leche, siempre y cuando el afectado se encuentre consciente provoque el vómito y busque asistencia médica.
- Transportar al afectado inmediatamente a un centro asistencial. Nunca suministre nada por la boca cuando este inconsciente y mantenerlo acostado de lado.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA: POINT ANDINA S.A.: (01) 348 1018
SAMU: 106; CICOTOX: (511) 619-7000 Anexo:4836-4837, Línea directa: 956740869**

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En casos de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Vibrel®

**REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS
DE USO AGRÍCOLA**

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Giberelinas..... 0.040 g/L
Auxinas 0.035 g/L
Citoquinina..... 0.085 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1L

Reg. RCP N° 079-SENASA

Titular del registro: POINT ANDINA S.A.

**Importado y distribuido por:
POINT ANDINA S.A.**

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.
Santiago de Surco, Lima – Perú.
teléfono +51 (01) 348 1018

Formulado por:

POINT AGRO-CHINA Ltd
Wan Shi Town, Yixing, Jiangsu, 214217 China
Tel. (86-510)8785 1001, Fax. 8785 1537

Contenido Neto: 1L

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

PRECAUCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

VIBREL es un regulador de crecimiento de plantas que se aplica en el follaje para estimular y restablecer la fisiología normal de la planta dando como resultados el incremento de los rendimientos y mejorando también la calidad de la cosecha. Contiene citoquininas, auxinas y giberelinas, sustancias biológicas naturales. El contenido de giberelinas provoca el crecimiento celular de tejidos y órganos; las auxinas promueven la formación de raíces laterales y adventicias así también como la formación de frutos; las citoquininas estimulan el crecimiento de las yemas laterales y el desarrollo de los frutos por división celular.

Sistemas de preparación y aplicación:

Colocar agua en el tanque de mezcla hasta la mitad de su capacidad. En otro recipiente diluya la cantidad necesaria del producto. Verter esta solución al tanque de mezcla y completar con agua hasta la capacidad total del tanque.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | ÉPOCA DE APLICACIÓN | DOSIS | | PC (días) | LMR (ppm) |
|---------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------------|
| | | L/200L | L/ha | | |
| Arroz | Inicio de macollamiento | 0.5 | - | 21 | 0.1 * N.A.** |
| Papa | Inicio de la tuberización | 0.5 | - | 14 | 0.1 * N.A.** |
| Vid | Desarrollo del fruto | - | 1.5 - 2.0 | 14 | 0.1 * N.A.** |
| Páprika | 15 días antes de la floración | 0.5 | - | 14 | 0.1 * N.A.** |

* Auxina N.A.: No Aplica. ** Giberelina PC: Período de carencia en días. *** Citoquinina LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón).

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar al inicio del macollamiento, hasta dos aplicaciones por campaña, con un intervalo de 14 días, en el cultivo de arroz, considerando una campaña/año.
En el cultivo de papa se recomienda realizar hasta dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 30 días después de la primera aplicación, considerando una campaña/año.
En el cultivo de vid, aplicar en pleno desarrollo del fruto, hasta dos aplicaciones por campaña, con un intervalo de 14 días, considerando una campaña/año.
En el cultivo de páprika se recomienda realizar hasta 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 45 días, considerando una campaña/año.

PERÍODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Vibrel es compatible con la mayoría de los plaguicidas y sustancias afines. Se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad antes de realizar la mezcla en el tanque.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

