

FICHA TÉCNICA

RAYFUR 200 SC

(Fipronil)

N° de Registro: PQUA N° 2169 –SENASA

CLASIFICACIÓN: Insecticida Agrícola

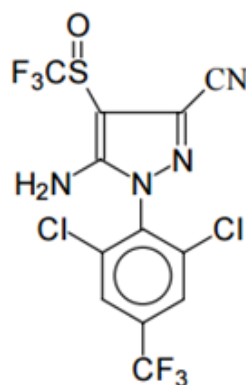
IDENTIDAD DEL PRODUCTO:

RAYFUR 200 SC, Es un insecticida que pertenece al grupo químico de los Fenilpirazoles de acción sistémica y de amplio espectro: que actúa por contacto e ingestión. Presenta un buen efecto residual sobre insectos del suelo y follaje.

- **Ingrediente activo:** Fipronil
- **Concentración:**

| | |
|------------------------|---------|
| Fipronil | 200 g/L |
| Aditivos por completar | 1 L |
- **Formulación:** Suspensión Concentrada (SC).
- **Grupo Químico:** Fenil pirazol
- **Fórmula estructural:**

Fipronil



- **Categoría Toxicológica:** Moderadamente peligroso – Dañino.
- **Titular del Registro:** AVGUST PERU S.A.C
- **Formulador:** Beta Chemicals Ltd.

CARACTERÍSTICAS DE USO DEL PRODUCTO.

- Compatibilidad

RAYFUR 200 SC, es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

- Fitotoxicidad

No es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas, considerando las dosis recomendadas.

CUADRO DE USO DE PRODUCTO, DE LMR Y PC.

| Cultivo | Malezas | | DOSIS L/ 200 L | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|------------------------------|---|-------------------|--------------|--------------|
| | Nombre común | Nombre científico | | | |
| Espárrago | Thrips | <i>Thrips tabaci</i> | 0.2 | 21 | 0.005 |
| | Mosquilla de los brotes | <i>Prodiplosis longifila</i> | | | |
| Café | Broca del café | <i>Hypothenemus hampei</i> | 0.2 | 7 | 0.005 |
| Cebolla | Thrips | <i>Thrips tabaci</i> | 0.2-0.25 | 14 | 0.02 |
| Pimiento | Mosquilla de los brotes | <i>Prodiplosis longifila</i> | 0.2 | 21 | 0.005 |
| Frijol | Langosta migratoria del Perú | <i>Schistocerca piceifrons peruaviana</i> | 0.2-0.25 | 14 | 0.005 |
| Papa | Gorgojo de los andes | <i>Premnotrypes vorax</i> | 0.2-0.25 | 14 | 0.02 |
| Maíz | Langosta Migratoria del Perú | <i>Schistocerca piceifrons peruaviana</i> | 0.2-0.25 | 90 | 0.005 |
| Vid | Barrenillo | <i>Scolytus rugulosus</i> | 0.1-0.2 | 60 | 0.005 |

P.C: Periodo de Carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

FRECUENCIA DE APLICACIÓN.

Se deberá evaluar la incidencia de la plaga y las condiciones óptimas de su desarrollo para proceder a la aplicación **RAYFUR 200 SC**. También dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y la época de siembra. .

CONDICIONES Y MÉTODO DE APLICACIÓN.

- En el cultivo de papa, se recomienda aplicar **RAYFUR 200 SC** dirigida al cuello de la planta.
- Vierta la cantidad de **RAYFUR 200 SC** en un tanque de mezcla que contenga la mitad de agua, luego complete el volumen de agua y agite la mezcla hasta que sea homogénea.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA.

Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

CUIDADOS Y PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua manteniendo los parpados bien abiertos, durante 15-20 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarle la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación. Trasladar al paciente al aire fresco y si es necesario aplicar respiración artificial.
- No tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Peligro si se inhala. Evite respirar aspersión
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Después de usar este producto cámbiese, lava la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para el almacenaje de alimentos o agua o bebidas.
- No almacenar, ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Conserva el producto dentro del envase original, etiquetado y cerrado.
- Guardar en un lugar seco, con buena ventilación y en la sombra
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

NOTA IMPORTANTE: AVGUST PERU S.A.C. garantiza la calidad del producto, sin embargo, no se hace responsable del uso y manipulación en campo, el cual escapa a su control.