

Grupo químico: el ingrediente activo Flumetralina pertenece al grupo químico de las 2,6-dinitroanilinas.

Precauciones y Advertencias:

- **durante su manejo:** vestir ropa de protección personal (durante la preparación usar guantes impermeables, protector facial, botas de goma y overol impermeable y durante la aplicación usar guantes impermeables, antiparras, máscara con filtros para vapores orgánicos, botas de goma y overol impermeable). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar el producto concentrado ni la neblina de pulverización. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse inmediatamente cualquier salpicadura. Si ocurre algún problema, detener el trabajo, aplicar las medidas de primeros auxilios y llamar a un médico. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada. Evitar la deriva a lugares no deseados.

- **después de su manejo:** lavarse las manos y cara con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño; lavarse muy bien todo el cuerpo antes de dejar el lugar de trabajo; lavar aparte la ropa y el equipo usados.

Instrucciones de Triple Lavado: Una vez vacío el envase agregar agua hasta $\frac{1}{4}$ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la máquina pulverizadora. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruir los envases vacíos (cortándolos y perforándolos) y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

Eliminar los desechos de pulverización en tierras sin cultivar. Almacenar bajo llave, en los envases originales cerrados y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, aparte de alimentos y forraje. Evitar almacenar por debajo de 0°C y por encima de 35°C.

Síntomas de intoxicación: puede causar irritación, picazón y dermatitis de la piel e irritación a los ojos.

Primeros auxilios: en caso de sospechar una intoxicación durante el manejo del producto, detener el trabajo y buscar asistencia médica de inmediato. Retirar al afectado de la zona de peligro y aplicar las medidas de primeros auxilios. En caso de:

Inhalación: llevar al paciente a un área ventilada. En caso de respiración irregular o paro respiratorio, administre respiración artificial y acuda inmediatamente al médico llevando la etiqueta. **Contacto con la piel o ropa:** retirar la ropa contaminada y lavar bien las partes del cuerpo afectadas con abundante agua limpia, lave la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si las molestias persisten, consultar a un médico; **Contacto con los ojos:** lavarlos con los párpados bien separados y levantados con abundante agua limpia durante 15 minutos, cuando el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua limpia por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar 15 minutos. En ambos casos consultar a un médico o CITUC;

Ingestión: buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. No inducir el vómito. Nunca dar nada por vía oral a un paciente inconsciente y mantenerlo acostado de lado. Mantener al paciente abrigado y en reposo.

Antídoto: No se conoce antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

Tratamiento Médico de Emergencia: ABC de reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión.

Información para el medio ambiente: muy tóxico para organismos acuáticos, prácticamente no tóxico para aves ni abejas.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”

“ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEER LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD”

“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”

“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

“MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

“TRANSPORTAR EL PRODUCTO EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO Y ASEGURAR LA CARGA, DE MODO DE EVITAR CAIDAS O DERRAMES”

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”

“LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:

En caso de **INTOXICACION** llamar al ☎: 2 2635 3800

En caso de **EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME** o **INCENDIO**, llamar al ☎: 22247 3600

Consultas a Syngenta S.A.: 2 2941 0100 - Horario de oficina - Santiago - Chile

09.03.2021

PRIME+® 125 EC

**FITOREGULADOR
Concentrado Emulsionable (EC)**

Composición

Flumetralina* 12,5% p/v (125 g/L)
Coformulantes, c.s.p. 100% p/v (1 L)

* N-(2-cloro-6-fluorobencil)-N-etil- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-*p*-toluidina

INFLAMABLE- NO CORROSIVO-NO EXPLOSIVO

PRIME+® 125 EC es un fitoregulador sistémico que se usa para inhibir los brotes en tabaco. Una aplicación de **PRIME+® 125 EC** proveerá el control de brotes en tabaco para toda la temporada.

Contenido Neto del Envase:

**“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO
ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 4134

Fabricado por:

Syngenta Crop Protection AG., Werk Rosental Schwarzwaldallee 215,
CH-4058, Basilea, Suiza
Syngenta Protecao de Cultivos Ltda, Rodovia SP 332 KM 130, CEP
13140-000, Paulinia, SP - Brazil

Importado y Distribuido por:

Syngenta S.A.
Syngenta S.A., Isidora Goyenechea 2800, Of. 3701, Las Condes -
Teléfono: 2 2941 0100, Santiago - Chile

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

®: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.

syngenta

INSTRUCCIONES DE USO:

Se recomienda el uso de **PRIME+® 125 EC** de acuerdo al siguiente programa de tratamientos:

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivos	Dosis	Observaciones
Tabaco	15 cc/ planta de una solución al 1,5-2,0% en agua (1,5 - 2 L por cada 100 L de agua).	Aplicar la solución preparada con un dosificador, sólo una vez por temporada, cuando la mayoría de las plantas de tabaco se encuentren desde el estado de botón floral hasta botón elongado. Aplicar sobre la parte superior de cada planta, permitiendo el escurrimiento del líquido a lo largo de todo el tallo, de manera que el producto llegue a todas las yemas axilares de la planta. El decapitado final puede realizarse antes o después de la aplicación de PRIME+® 125 EC . Si se decapita antes, aplicar PRIME+® 125 EC dentro de las 24 horas posteriores al mismo. Todos los brotes de más de 2,5 cm deben ser arrancados manualmente al momento de la aplicación, pues no serán controlados por PRIME+® 125 EC . Usar la dosis mayor en plantas con gran número de hojas y/o de mayor vigor.

Método de preparar la solución: agregar la cantidad requerida de **PRIME+® 125 EC** en el estanque del equipo pulverizador a medio llenar con agua y agitar durante la preparación de la mezcla, completando luego el volumen total de agua a utilizar, también con agitación. Agitar el envase previo a la aplicación y constantemente durante la preparación y aplicación del producto para mantener una emulsión uniforme.

Compatibilidad: no se recomienda aplicar **PRIME+® 125 EC** con otros productos.

Incompatibilidad: no mezclar **PRIME+® 125 EC** con fungicidas.

Fitotoxicidad: Aplicaciones efectuadas antes del comienzo de botón floral pueden provocar un decapitado químico y hojas superiores distorsionadas. Usado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta, **PRIME+® 125 EC** es bien tolerado por el cultivo en que se recomienda y no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

Período de carencia: no corresponde debido a la naturaleza de la aplicación.

Tiempo de reingreso: no ingresar al área tratada antes de 12 horas después de la aplicación, a menos que se vista ropa de protección. No corresponde indicar período de reingreso para animales por la naturaleza del cultivo.

Importante: La información contenida en esta etiqueta representa el más reciente conocimiento de Syngenta en las materias informadas. No obstante, Syngenta garantiza exclusivamente la calidad del Producto y de su contenido activo, mientras esté bajo su control directo. Las instrucciones de conservación y uso describen, conforme a las pruebas realizadas, la forma apropiada de operar el Producto para obtener los resultados esperados. Sin embargo, dichas instrucciones no constituyen garantía explícita ni implícita, debido a la existencia de circunstancias externas en un medio biológico cambiante, que se encuentran fuera del control de Syngenta. Todos nuestros productos han sido debidamente probados; a pesar de ello, no es posible testear todos los usos, formas o métodos de aplicación, medios agroclimáticos, suelos, fechas de aplicación y sistemas de cultivo a los que el Usuario pueda eventualmente someter al Producto, por los que Syngenta no se hace responsable. Ante cualquier duda, consulte con su asesor técnico de Syngenta. Asimismo, una vez que el Producto sale del control directo de Syngenta, cumpliendo las características anteriormente señaladas, el Usuario asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del Producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta, como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en las jurisdicciones relevantes. La información de la presente etiqueta sobre naturaleza y uso del Producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral.



NOCIVO

