

ET-HERB® 25 EC

HERBICIDA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.676

ET-HERB® 25 EC es un herbicida de contacto, de uso post emergente, que actúa generando la obstrucción de la síntesis de clorofila y la destrucción de la membrana celular, proceso que se induce en la presencia de luz. Se recomienda como desecante foliar en papas y para control de brotes basales y sierpes en los frutos descritos en el cuadro de instrucciones de uso. Permite acelerar el secado del follaje y facilita la cosecha.

COMPOSICIÓN:

| | |
|---|--------------------|
| Piraflofen-etil (*) | 2,50% p/v (25 g/L) |
| Cofomulantes, c.s.p | 100,0% p/v (1 L) |
| (*) 2-cloro-5-(4-cloro-5-difluorometoxi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoxiacetato de etilo | |

<< LEA ATENTAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Importado y Distribuido por:

**anasac**
ANASAC CHILE S.A
Almirante Pastene 300
Providencia
SANTIAGO – CHILE

Lote N° :
Contenido Neto:
Fecha Vencimiento:

Fabricado por:

NIHON NOHYAKU CO. LTD
19-8, Kyobashi, 1-Chome, Chuo-ku, Tokio, 104-8386, JAPÓN
NICHINO SERVICE CO., LTD. FUKUSHIMA PLANT
286, Hiraishitakada 4-chome, Nihonmatsu-shi, Fukushima, 964-0981, JAPÓN
NICHINO SERVICE CO., LTD. SAGA PLANT
180-1, Oaza Tsutsumi Nihonsugi, Kamiminecho, Miyaki gun, Saga, 849-0124, JAPÓN

NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

ET-HERB® 25 EC, es un herbicida cuyo ingrediente activo Piraflofen-etil pertenece al grupo químico de los Fenilpirazoles. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del concentrado emulsionable usar delantal impermeable, antiparras, guantes impermeables, máscara con filtro y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección, traje impermeable de PVC, máscara con filtro, antiparras, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

ET-HERB® 25 EC, es extremadamente tóxico para algas, muy tóxico para microcrustáceos acuáticos, moderadamente tóxico para peces y abejas, prácticamente no tóxico para aves.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>

<< REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

<<LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

Instrucciones para Triple Lavado: Para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos dos veces hasta que el agua de desecho sea clara. Al terminar el triple lavado, perforar los envases para evitar su reutilización.

Antídoto: No se dispone de antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático, en caso de diarrea puede administrarse loperamida, controlar posibles alteraciones hepáticas y realizar vigilancia cardíaca durante 48 horas por posibles arritmias. Contraindicación de catecolaminas (epinefrina). **Primeros auxilios:** En todos los casos, trasladar al paciente al servicio hospitalario más cercano, llevando en lo posible una etiqueta del producto.

En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. **En caso de 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. **En caso de inhalación:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. **En caso de ingestión:** NO INDUCIR VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. **Síntomas posibles de intoxicación:** Irritaciones oculares, dermatitis, irritaciones en la piel, irritación gástrica y diarrea.

<<EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>>

Teléfonos de emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve **ET-HERB® 25 EC**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.

® Marca registrada de NIHON NOHYAKU CO., LTD.



NOCIVO



INSTRUCCIONES DE USO

ET-HERB® 25 EC es un herbicida de contacto, de uso post emergente, perteneciente a la familia de los Fenilpirazoles, que actúa generando la obstrucción de la síntesis de clorofila y la destrucción de la membrana celular, proceso que se induce en la presencia de luz. Se recomienda como desecante foliar en papas, permitiendo acelerar el secado del follaje y facilitar la cosecha, también se recomienda para el control de brotes basales y sierpes en los frutales descritos en el siguiente cuadro.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

| Cultivo | Objetivo | Dosis | Observaciones | Carencia (Días) |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|-----------------|
| Papas | Desecante | 600 - 800 cc/ha | Aplicar con follaje verde, previo a la cosecha, asegurando una adecuada cobertura del cultivo. La velocidad de la desecación es dependiente de la intensidad de la luz solar | 7 |
| Avellano europeo, Vid, Cerezo, Manzano, Ciruelo | Control de brotes basales y sierpes | 200 - 300 cc/100 L de agua | Dirigir la aplicación a los brotes basales y sierpes en pleno crecimiento, mojándolos hasta alcanzar el punto de goteo. Para lograr un óptimo control se recomienda hacer al menos 2 aplicaciones, con un intervalo sugerido de 30 días entre aplicaciones. | N.C. |

N.C.: No corresponde

Instrucciones de Uso:

- Aplicar con un volumen de agua sugerido entre 200 y 300 L/ha.
- Como desecante usar dosis mayor en cultivos con follaje densos y dosis menor en cultivos con follaje normal. Para control de brotes basales y sierpes usar dosis menor con brotes de menor altura y dosis mayor con brotes de mayor altura.
- Para optimizar el efecto se puede mezclar con algún coadyuvante, como aceite mineral miscible.
- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 km/hora. Usar pantalla protectora o boquilla antideriva en caso de ser necesario.
- Para una mejor acción del producto se recomienda aplicar en horas de menor temperatura y viento, temprano en la mañana o al atardecer.
- No aplicar durante las horas de más calor (sobre 28 °C).
- No aplicar si existe riesgo de heladas o lluvias inminentes.
- Como desecante normalmente se aplica una vez por temporada, sin embargo es caso de ser necesario se puede repetir la aplicación a los 10 días.
- Para control de brotes basales y sierpes se recomienda aplicar mínimo 2 veces por temporada con un intervalo de 30 días entre aplicaciones.

Precaución para ABEJAS: ET-HERB® 25 EC está clasificado como moderadamente tóxico a abejas expuestas a la aspersión del herbicida. Es por esto que se recomienda no aplicar durante la floración de cultivos atrayentes de las abejas (cerezos, manzanos, ciruelos) o malezas. Aplicar al atardecer o temprano en la mañana, en horarios de baja actividad de las abejas, evitando la deriva. Retirar colmenas previo a la aplicación y no regresarlas al área tratada antes de 48 a 72 horas después de la aplicación. Además, se recomienda antes de aplicar el producto, eliminar las malezas que estén en floración al momento de la aplicación y/o cortar la cubierta vegetal presente alrededor del cultivo.

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de ET-HERB® 25 EC y luego completar con agua hasta el volumen final necesario, manteniendo agitación constante. Preparar y aplicar siempre con el agitador funcionando.

Compatibilidad: ET-HERB® 25 EC es compatible con aceites minerales miscibles (Winspray® Miscible COA) y Diquat (dibromuro de diquat).

En caso de dudas o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo.

Incompatibilidad: Es incompatible con agentes oxidantes y reductores.

Fitotoxicidad: ET-HERB® 25 EC no es fitotóxico si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso: Esperar 24 horas para ingresar al sector tratado, para personas y animales.

Clasificación HRAC: Piraflufen-etil: Grupo E, inhibición de la protoporfirinógeno oxidasa (PPO). Familia química: Fenilpirazoles

Bajo ciertas condiciones existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o cambios en la sensibilidad a herbicidas. Esto puede ocurrir a través de una variación genética normal en cualquier población de malezas y llegar a afectar a ET-HERB® 25 EC como a otros productos de su mismo grupo químico. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de herbicidas y la población será de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de ET-HERB® 25 EC, por lo que ANASAC no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o a algún especialista.



NOCIVO

