

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 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

