



ANFINO®

HERBICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC).

INGREDIENTE ACTIVO: Indaziflam.

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN:

ANFINO es una Suspensión Concentrada (SC) que contiene 500 g del ingrediente activo Indaziflam por litro de producto comercial.

ACCIÓN FITOSANITARIA: ANFINO® es un nuevo herbicida suelo - activo, no selectivo, para el control de malezas anuales gramíneas y de hoja ancha y algunas bianuales perennes provenientes de semilla, aplicado en pre-emergencia de malezas. Pertenecen al grupo químico de las ALKYLAZINAS.

MODO DE ACCIÓN: Actúa como un herbicida al suelo, inhibiendo la germinación y emergencia de las malezas.

MECANISMO DE ACCIÓN: ANFINO® con su ingrediente activo Indaziflam actúa inhibiendo la biosíntesis de celulosa en las malezas que están emergiendo en contacto con la lámina del herbicida.

METODO DE APLICACIÓN: Llenar el tanque del equipo de aplicación hasta la mitad de su capacidad, para poner a funcionar el retorno o los agitadores, agregar el producto y completar la carga de agua. No detener el retorno o los agitadores pues, por tratarse de una formulación en suspensión concentrada, el producto puede decantar.

No aplicar con vientos fuertes, no realizar aplicaciones aéreas ni por vías de riegos tecnificados.

Una vez aplicado tratar de no romper la lámina del herbicida, evitando el arrastre superficial del suelo, como corrientes de agua que erosionen el suelo. Asegurarse de que el suelo este húmedo. Cuando el riego es por micro-aspersión o goteo, realizar antes la aplicación, cuando se hace por inundación o surco aplicarlo después del mismo.

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Consideraciones generales:

- ANFINO® debe ser aplicado en suelo con capacidad de campo.
- Para la cobertura total con ANFINO® el volumen de agua requerido es de 200 lt/ha.
- No aplicar ANFINO® en terrenos con pendiente superior al 20%.
- No aplicar ANFINO® en terrenos con condiciones de saturación de agua (encharcamiento).
- No aplicar ANFINO® en canales primarios.
- Para una mejor cobertura para la aplicación utilizar boquillas tipo abanico (TJ8003, FJ04) en el equipo de aplicación. Consideraciones generales (Banano):
- Aplicar ANFINO® en plantación establecida no menor a 3 años de trasplantada.
- No realizar aplicaciones en pre-siembra.
- No aplicar en plantilla.
- No aplicar en resiembra de colines (cormos o cepas).
- Aplicación generalizada: Utilice ANFINO® a dosis de 0,1 L/Ha en mezcla con un herbicida post-emergente (a dosis comercial registrada), cubriendo el 100% del área de cultivo (área efectiva de aplicación 1 Ha), evitando el contacto con las plantas o hijos de sucesión.

COMPATIBILIDAD DE MEZCLA: En caso de aplicar ANFINO® en mezcla con herbicidas postemergentes, es recomendable realizar previamente una prueba, en pequeña escala, de compatibilidad física y biológica de los componentes, y de fitotoxicidad para el cultivo.

COMPATIBILIDAD CON EL CULTIVO: El uso de ANFINO® NO ha mostrado efecto negativo en el crecimiento y producción de banano, siempre que se cumplan con las instrucciones de uso especificadas en este documento. No causa fitotoxicidad ni efectos sobre el crecimiento del cultivo a la dosis recomendada. Evitar que la solución herbicida entre en contacto directo o indirecto con corteza no lignificada ya que puede producirse daño localizado. No aplicar en frutales menores a 3 años. Deberá evitarse aplicar el producto si el cultivo se encuentra estresado por condiciones ambientales a diversas como bajas temperaturas, exceso de humedad o encharcamiento, nutrición deficiente, problemas de salinidad del suelo u otras situaciones de estrés para el cultivo, las cuales podrían provocar amarillamiento o detención pasajera del

Bayer S.A.

Calle Luxemburgo N34-359 y Portugal, Edificio Cosmopolitan piso 6
Quito - Ecuador

Tel +593 (2) 3975200
Línea de Servicio al Cliente 1800-2293772
www.bayerandina.com



crecimiento; mismos que tienden a desaparecer rápidamente sin afectar el buen desarrollo del cultivo ni el rendimiento.

PRECAUCIONES: El producto puede ser nocivo en caso de inhalación o ingestión. Puede ser tóxico para organismos acuáticos.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta. En caso de ingestión no induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, suministre al paciente los primeros auxilios generales.

GUÍA PARA EL MÉDICO: Medidas relativas a primeros auxilios:

En caso de inhalación: Conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de contacto con la piel: Retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón por mínimo 20 minutos.

En caso de contacto con los ojos: Lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión: **NO INDUCIR AL VÓMITO.** NO administre nada via oral a una persona inconsciente. Lave la boca y lleve al paciente inmediatamente al médico, junto con la etiqueta. No se conoce antídoto específico. Se suministrará tratamiento sintomático y de sostén.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta y hoja informativa cuando corresponda.”

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: II. Moderadamente peligroso.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas después de la aplicación.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:
1800 VENENO (836366) ATENCIÓN las 24 horas del día. Para mayor información contactarse con oficinas de Bayer: 023975200 - 0985524044.

REGISTRO AGROCALIDAD: 201-H1/NA

RECOMENDACIONES DE USO:

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	PC (Periodo de Carencia)
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	Caminadora (<i>Rottoellia exaltata</i>) Lechosa (<i>Euphorbia heterophylla</i>) Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Coquito (<i>Cyperus rotundus</i>) Guarda rocío (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	0,10	No aplica
Palma africana (<i>Elaeis guineensis</i>)	Hierba de agua (<i>Drymaria cordata</i>), Paja grama (<i>Panicum polygonatum</i>) Palomillo (<i>Justicia comata</i>)	0,15	No aplica
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>)	Caminadora (<i>Rottoellia cochinchinensis</i>) Paja de burro (<i>Leptochloa filiformis</i>)	0,20	No aplica

Volumen de agua: caña de azúcar 200 l/ha, palma africana 250 l/ha