



Equiplus

HERBICIDA AGRÍCOLA
GRANULOS DISPERSABLES (WG).

INGREDIENTES ACTIVOS:

Foramsulfuron..... 300 g/l
Iodosulfuron methyl sodium 20 g/l

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN:

Equiplus esta formulado como granulos dispersables en en agua (WG) que contiene 300 g de Foramsulfuron + 20 g de Iodosulfuron methyl sodium por litro de producto comercial.

ACCION FITOSANITARIA: EquiPlus® es un herbicida perteneciente al grupo químico de las Sulfonil Ureas con dos ingredientes activos en una concentración de 320 g/l.

MODO DE ACCIÓN: EquiPlus® es un herbicida sistémico post-emergente que controla gramíneas y malezas de hoja ancha. Las plantas toman los ingredientes activos por vía radicular y foliar, una vez dentro de la planta se traslocan por el xilema y el floema.

MECANISMO DE ACCIÓN: actúa en la inhibición de la enzima aceto lactato sintetasa.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: EquiPlus® debe ser utilizado dentro de un programa integrado de manejo de malezas en el cultivo del maíz, se aplica al campo libre, en post emergencia temprana o 15 días después de la siembra cuando el maíz tenga 3 a 4 hojas y malezas entre 2 a 4 hojas respectivamente. Se recomienda una sola aplicación por ciclo de cultivo.

PERIODO DE CARENIA: No aplica.

PERÍODO DE REINGRESO.- 12 horas después de la aplicación

PERIODO DE CARENIA- No hay restricciones.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Al 75% del volumen total de mezcla con agua, agregue el coadyuvante, mezcle bien. Agregue la dosis de EquiPlus® y mantenga la agitación por 5 minutos, complete el volumen total de agua y agite bien.

COMPATIBILIDAD DE MEZCLA: La mezcla de EquiPlus® con insecticidas organofosforados puede ocasionar daños al cultivo, por lo que es recomendable realizar las aplicaciones de Organofosforados 7 días antes o 7 días después de la aplicación de EquiPlus®. El producto es compatible con los insecticidas: DINASTÍA®, METHAVIN®, y ALSYSTIN® Se recomienda aplicarlo en mezcla con un coadyuvante no iónico.

COMPATIBILIDAD CON EL CULTIVO: 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 crecimiento; mismos que tienden a desaparecer rápidamente sin afectar el buen desarrollo del cultivo ni el rendimiento

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III
LIGERAMENTE PELIGROSO.

PRECAUCIONES: El producto puede ser nocivo en caso de inhalación o ingestión. Puede ser tóxico para organismos acuáticos. Almacene el producto fuera del alcance de los niños, bajo llave, en un sitio seguro, fresco, seco y bien ventilado, separado de alimentos y drogas de consumo humano o animal, ropa, calzado y utensilios del hogar

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele 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: Aplique tratamiento sintomático.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:
1800 VENENO (836366) ATENCIÓN las 24 horas del día.

PRESENTACIÓN:

Envase x 100 gr

REG.: 126 - H 1 / NA

RECOMENDACIÓN DE USO:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS g/ha
Maíz Zea mays	Gramíneas: Caminadora Paja de burro Paja de patillo Hojas Anchas: Bledo Lechosa - <i>Rottboellia cochinchinensis</i> - <i>Eleusine indica</i> - <i>Echinochloa colona</i> - <i>Amaranthus dubius</i> - <i>Euphorbia heterophylla</i>	100 g/ha

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