



INGREDIENTE ACTIVO:

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

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN: EQUIPLUS® está formulado como gránulos dispersables en agua (WG) que contiene 300 g de Foramsulfuron + 20 g de Iodosulfuron methyl sodium por litro de producto comercial.

ACCIÓN 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.

PERIODO DE REINGRESO: 12 horas después de la aplicación

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.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: III LIGERAMENTE PELIGROSO.

COMPATIBILIDAD CON EL CULTIVO: Evitar 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.

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.

Para mayor información dirigirse a:

Para la Sierra: CIATOX, Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico, Dra. Consuelo Meneses M, Teléfonos de contacto.: 593- 2- 2906162 Ext. 221/ 593- 2- 2565858 3226268 Línea gratuita: 1800 836366. En caso de intoxicación, derrame o incendio: Cisproquim (Quito, La Sierra, Centro y Norte): 1800-59-3005

Para la Costa: CITOX Centro de Información Toxicológico. Dr. Jorge Luis Gaibor Carpio Tel.: (5934)04245-1022 Móvil: 098275025 Fax: (5934)042452700 Ext. 4241. En caso de intoxicación accidental dirigirse al Dr. Alfredo Noboa Montalvo. Celular 09-9426154 (Guayaquil)



PRESENTACIONES:

Envase x 100 gr

REGISTRO: 126 - H 1 / NA

RECOMENDACIÓN DE USO:

CULTIVO	MALEZA		DOSIS g/ha
MAÍZ (<i>Zea mays</i>)	GRAMINEAS Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>) Paja de burro (<i>Eleusine indica</i>) Paja de patillo (<i>Echinochloa colona</i>)	HOJA ANCHA Biedo (<i>Amaranthus dubius</i>) Lechosa (<i>Euphorbia heterophylla</i>)	100 g/ha