

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

CLIPLESS®

CARACTERÍSTICAS

CLIPLESS® se utiliza como regulador del crecimiento en campos de golf, praderas y céspedes. El modo de acción del ingrediente activo trinexapac-etil es la inhibición de la biosíntesis de las giberelinas. Esto lleva a síntomas morfológicos como reducción de la altura de la hierba, reducción de la elongación de los nódulos basales o superiores de las plantas tratadas y aumento del diámetro del tallo. Por lo tanto, se ralentiza el crecimiento vertical y se favorece el crecimiento radicular y lateral.

Además, el producto también contribuye a que las plantas estén más preparadas frente a situaciones de estrés (tratamientos de pre-acondicionamiento), y reduce la competencia cuando se va a realizar una resiembra, favoreciendo la germinación y desarrollo de las nuevas plántulas.

COMPOSICIÓN

Trinexapac-etil 12% p/v (120 g/L)

Nº DE REGISTRO

ES-00501

FORMULACIÓN

Microemulsión (ME)

MODO DE EMPLEO Y DOSIS DE USO

Tratamientos reguladores del crecimiento mediante pulverización mecánica y manual dirigida al suelo.

Cultivo	Efecto	Dosis	Vol. caldo	Nº aplicaciones
Campos de golf	Fitorregulador	0,4-2,4 L/ha	300-600 L/ha	1-5
Céspedes / Praderas	Fitorregulador	2,4-3,2 L/ha	300-600 L/ha	1-5

Precauciones especiales:

En campos de golf, pulverización al aire libre en campos de golf. Aplicar durante BBCH 12-69; hierba creciendo activamente. La aplicación podrá repetirse pasados 28 días.

Dosis en green: 0,4 L/ha

Dosis en calles: 1,6-2,4 L/ha.

En céspedes y praderas, pulverización al aire libre en campos de deporte. Aplicar durante BBCH 12-69; hierba creciendo activamente. La aplicación podrá repetirse pasados 28 días.

RIESGOS TOXICOLÓGICOS

**ATENCIÓN**

- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Contiene trinexapac-etil. Puede provocar una reacción alérgica.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:**Medidas básicas de actuación:**

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca, NO provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y lleve la etiqueta o el envase.
-

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o**contacto son:**

- Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.
- Miopatía, Polineuropatía y Alteraciones renales. Narcosis por afectación del Sistema Nervioso Central.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario

Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA. Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

MITIGACIÓN DE RIESGOS PARA LA MANIPULACIÓN:Seguridad del aplicador:

El aplicador utilizará, tanto en la mezcla/carga como en la aplicación; guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (que protege frente a salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

En la limpieza y mantenimiento de equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Seguridad del trabajador

El trabajador utilizará en la reentrada al cultivo; ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²)) y calzado resistente

No entrar en las áreas tratadas hasta que se haya secado la pulverización.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar hasta las masas de agua superficial, una banda de seguridad de 5 metros.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua del lavado al depósito (del pulverizador). Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.





Fecha: Marzo 2020

CLIPLESS®

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

**FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS S.A.U.
Pº. de la Castellana, 257 – 5º. 28046 Madrid
Tif. 915 530 104
www.fmcagro.es**