

PIRAÑA PH 10

HERBICIDA
POLVO HUMECTABLE



1. Nombre comercial: PIRAÑA PH 10

2. Nombre común o del ingrediente activo: Pirazosulfuron etilo

3. Actividad biológica: Herbicida altamente selectivo al cultivo de arroz, de acción sistémica pre y post-emergente para el control de malezas ciperáceas en etapa temprana y de hoja ancha.


4. Contenido: 100 g/kg (10 % p/p) Pirazosulfuron etilo

5. Fabricante : ZENITH CROPSCIENCES S.A., LIECHTENSTEIN

6. Modo de acción: Bloqueo de la síntesis de los aminoácidos esenciales, detención de la división celular y el desarrollo de las malezas.

7. Recomendaciones sobre usos y dosificación:

Aplicar en post - emergencia, herbicida muy efectivo contra especies ciperáceas en etapa temprana (de 1 a 4 hojas) y otras malezas de hoja ancha. De absorción foliar y radical se transporta rápidamente por la planta, tiene prolongada residualidad para las malezas que controla.

Uso	Uso	Dosis	
Arroz	Para el control post-emergente de malezas ciperáceas y de hoja ancha	30 g ia /ha	

8. Plazo de seguridad: No se requiere

9. Compatibilidad: El producto es compatible de usarse con la mayoría de los fungicidas, insecticidas y fertilizantes. En todos los casos consulta con especialista.

10. Primeros auxilios

En caso de intoxicación o accidente, para mayor información comuníquese con el Centro Nacional de Toxicología (CENATOX), a los teléfonos 260-8751 y 260-1230, atención las 24 horas del día, o a los centros regionales: Villa Clara (042) 22-6197 y 22-4770, Ciego de Ávila (033) 49-1572 y 49-1575, Santiago de Cuba (022) 64-1000 y 64-3864.

Si es ingerido: Beber dos vasos de agua e inducir el vómito No provocar el vómito ni suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. Busque asistencia médica.

Si es inhalado: Llevar al afectado al aire fresco, aflojar el cinturón y la ropa de cuello y pecho. De ser necesario, efectuar respiración artificial. Procurar asistencia médica.

Contacto con los ojos: Lavar en el acto con agua limpia durante 15 minutos. Procurar asistencia médica.

Contacto con la piel: Remover la ropa y zapatos contaminados inmediatamente, lavar con abundante agua y jabón. Procurar asistencia médica.

En todos los casos mostrar una copia de la etiqueta.

11. Antídoto

No hay antídoto específico. Efectuar tratamiento sintomático.

12. Toxicidad

LD50 (ratas): >5,000 mg/kg.

LD50 (ratas): >2000 mg/kg

LC50 (ratas): >4.79 mg/l

Irritación de la piel (rata): No irritante.

Irritación para las membranas mucosas (en conejos): No irritante.

Sensibilización: No sensibilizante (conejillo de indias).

TAM III Mamíferos (ligeramente tóxico), Abejas 3(medianamente tóxico), Peces 3 (medianamente tóxico)

13. Precauciones de manipulación

- Utilizar los medios de protección: ropa protectora adecuada; guantes y botas de goma; protección para los ojos con cara – mascara o careta.
- No comer, fumar, ni beber durante su manipulación y aplicación.
- Bañarse y cambiarse de ropa al concluir las labores.
- En caso de intoxicación, procurar asistencia médica y mostrar la etiqueta al médico.

14. Requisitos de almacenamiento:

Almacenar en un lugar seco, fresco, bien ventilado. Almacenar en los envases originales, bien cerrados. Colocar fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Evitar contactos con semillas, fertilizantes, agroquímicos, alimentos destinados al consumo animal o humano.

15. Métodos de destrucción o de descomposición del producto y/o sus envases vacíos.

Utilizar métodos de destrucción o de descomposición del producto y/o sus envases vacíos de acuerdo con las normas vigentes nacionales y/o locales para plaguicidas (incineración, etc.). No contaminar alcantarillas, depósitos o cursos de agua. No utilizar los envases vacíos para productos alimenticios.

16. Envase

Registro de Plaguicidas en Cuba: 013/13

Contenido neto: 1 KGS

Peso bruto: 1.1 KGS

No. de lote: 1310001

Puerto de La Habana, Cuba.

Fecha de producción: Octubre del 2013

Fecha de caducidad: Octubre del 2015

Nº de envases: 20