

Guía de información técnica

PROSAGEX 32.5SC

(Azoxistrobina 200g/L + Difenconazol
125g/L)

TRUSTCHEM CO., LTD

1. nombre del producto

PROSAGEX 32.5SC(Azoxistrobina 200g/L + Difenconazol 125g/L SC)

2. Descripción del producto

Un fungicida sistémico para el control de una variedad de enfermedades fúngicas de las hojas en los cultivos. Posee acción preventiva, antiesporulante y curativa temprana con control de enfermedades foliares hasta por 6 semanas. Contiene un ingrediente activo de estrobilurina y DMI..

3. Características del producto

Apariencia:pálido opacolíquido amarillo

Olor:Despreciable

Densidad: 1,08 g/myo

pH:6-8

Punto de inflamación: No altamente inflamable

4. Precauciones de seguridad:

Síntomas de intoxicación:

Sin síntomas específicos. No se han registrado casos de intoxicación humana. La exposición repetida puede causar desórdenes alérgicos.

Antídoto:No disponible.

Precauciones de protección:

Gafas de seguridad y pantalla facial.

Guantes de PVC hasta el codo.

Overol de algodón y gorro lavable.

Botas.

Primeros auxilios:

Si se ingiere - Nocivo si se ingiere el producto sin diluir. Enjuagar la boca con agua. Dar agua para beber. No induzca el vomito. Si se producen vómitos, dar más agua y consultar a un médico. Busca ayuda médica.

Si está en los ojos - Irrigue durante 15 minutos con abundante agua. Busque atención médica si se produce irritación.

Si está en la piel, no es dañino. Enjuagar con abundante agua, quitar la ropa contaminada, lavar con agua y jabón.

Si es inhalado - No dañino. Retire al paciente al aire libre.

Si el paciente tiene síntomas o está preocupado, comuníquese con un médico de inmediato.

Consejos para el médico - Tratar sintomáticamente. Sin antídoto específico. No se han registrado casos de intoxicación humana.

5 Almacenamiento y eliminación:

Este producto debe estar bloqueado para guardar, no permita que los niños, el personal no relacionado y el contacto con animales. No almacene ni transporte alimentos, bebidas, alimentos y piensos juntos.

Este producto debe almacenarse en un lugar oscuro, seco y ventilado. El transporte debe prestar atención a la oscuridad, alta temperatura, lluvia.

6. Información Toxicológica

Toxicidad aguda:

Oral DL50:> 5000mg/kg para ratas.

Dérmico LD50: para conejos >2000 mg/kg.

Inhalación LC50 (Ratas):CL50 (4h) para ratas > 23.5mg/litro

Irritación de los ojos (conejos):- Ligeramente irritante ocular

Irritación de la piel (conejos):- Ligeramente irritante de la piel

Sensibilización (cobayas):-Sensibilizaing (conejillo de indias)

7. Información ecológica

Resumen ambiental:Este producto es tóxico para los peces y otros organismos acuáticos, está prohibido utilizar campos de arroz de acuicultura como peces y cangrejos.

El agua de los arrozales no se descargará en ríos, lagos, acueductos y otros estanques de acuicultura como peces, camarones y cangrejos después de la aplicación del arrozal.

Los líquidos y sus desechos no deberán contaminar toda clase de aguas, suelos y otros ambientes. No deseches líquidos o envases vacíos en agua ni laves equipos de rociado en ríos y estanques para evitar afectar a los peces y al agua contaminada..

Toxicidad en peces:

LC50 (96h) para trucha arcoíris 3,5 ppm.

Toxicidad aviar:

LD50 oral aguda para ánades reales > 2000mg/kg.

Toxicidad de las abejas:

Tóxico para las abejas. DL50 (oral) > 100tug/abeja; (contacto) > 100tug/abeja.

gusanos:CL50 (14 días) para lombrices de tierra > 1500mg/kg.

8.Instrucciones de uso

Evite mezclar con EC y auxiliares.

En días ventosos o esperados dentro de 1 hora después de la precipitación del fármaco, o en condiciones extremas de temperatura y humedad y el crecimiento del cultivo es débil, no use este producto.

Aparición de ántrax de sandía antes o al comienzo de la medicación. Prevención y control de la antracnosis de la sandía, un cultivo de hasta 3 veces la aplicación, el intervalo de seguridad de 7 días.

Cultivo	Objetivo	Dosis	Método
Arroz	explosión de arroz	450-750ml/ha	Rociar
Arroz	Tizón de la vaina	300-450ml/ha	
sandía	ántrax	600-750ml/ha	