

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PYRAZOLE es un fungicida sistémico con actividad preventiva, curativa y erradicante, utilizado para el control de *Stemphylium* en diversos cultivos.

Ingrediente Activo/Concentración: Pyraclostrobin 133 g/L + Epoxiconazole 50 g/L SE

Grupo Químico: Pyraclostrobin: Estrobilurina
Epoxiconazole: Triazol

Clase de Uso: Fungicida

Tipo de formulación: Suspoemulsion (SE)

Registro PQUA N°: 2251 – SENASA

Titular del Registro: CROP BUSINESS S.A.C.

Formulado por:

SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD.  E-TONG

N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road, Songjiang District, Shanghai - CHINA

Teléfono: +86-21-51698968 Fax: +86-21-64138597

Importado y distribuido por:

CROP BUSINESS S.A.C.

Av. Melgarejo N° 580 Dpto301 Urb. Santa Patricia I Etapa – La Molina

2. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Aspecto físico: Suspensión líquida

Densidad: 1.0 +/- 0.2 g/ml

pH: 5.0 – 9.0

Persistencia de espuma: 10 ml después de 1 minuto

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo



3. MODO DE ACCIÓN

PYRAZOLE es un fungicida formulado a base de dos ingredientes activos los cuales complementan su acción en el control de los hongos fitopatógenos. Pyraclostrobin inhibe la respiración mitocondrial y Epoxiconazole inhibe la síntesis de ergosterol.

4. RECOMENDACIONES DE USO

No se han detectado problemas de fitotoxicidad en los cultivos que se recomienda si se emplea las dosis indicadas:

Cultivo	Plaga		Dosis L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Espárrago	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.5	40	0.02* 0.05**

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite máximo de residuos

* Pyraclostrobin ** Epoxiconazole

(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino)

Presentaciones comerciales: Frasco x 0.25 L, 0.5 L, 1 L, Galonera x 4 L, Bidón x 20 L y Cilindro x 200 L

5. MODO Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Iniciar la aplicación con **PYRAZOLE** de manera preventiva o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Se recomienda realizar hasta 2 aplicaciones por campaña.

6. PERIODO DE REINGRESO

Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas.

7. COMPATIBILIDAD

PYRAZOLE es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso convencional, excepto con los de reacción alcalina, agentes ácidos y oxidantes fuertes.

La mezcla con otros productos debe ser probada bajo condiciones de campo.

8. FITOTOXICIDAD

PYRAZOLE no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta.

9. TOXICIDAD AGUDA EN MAMÍFEROS

Oral aguda, rata DL₅₀: > 681 mg/kg

Dermal aguda, rata DL₅₀: > 2000 mg/kg

Inhalatoria aguda, rata CL₅₀: > 3.22 mg/l;

Irritación ocular: No irritante en conejos

Irritación dermal: Levemente irritante.

Sensibilización: No sensibilizante.

Categoría Toxicológica: II. Moderadamente Peligroso - Dañino

10. PRECAUCIONES DE USO

Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersion.

Causa irritación moderada los ojos. Evite el contacto con los ojos.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de la mezcla y aplicación.

Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

11. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico.

En caso de emergencia llame al siguiente número:

CICOTOX: 0800-13040 (gratuito) ó 328-7398

ESSALUD: 117 (gratuito)

CISPROQUIM 0800-5-0847