

QUANTUM TOP

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/COMPANÍA

Nombre Comercial: Azoxystrobin 20%+ Tebuconazole 20% SC, QUANTUM TOP
 Tipo de Formulación: Suspensión Concentrada (SC)
 Compañía: Compañía de Agroquímicos del Paraguay (CIAGROPA S.A.)
 Dirección: Lomas Valentinas Nro. 3902 - Parque Industrial Avay - Villeta - Paraguay
 Tel.: +595 225 952 669, +595 225 952 670
 e-mail: daniel.bazan@ciagropa.com.py

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Nombre químico: Azoxistrobin: methyl(E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy) pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate
 Tebuconazole: (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol
Sinónimos: Azoxistrobin, Tebuconazole
Grupos químicos: Azoxistrobin: Estrobilurina, Tebuconazole: Triazol
Preparado: Suspension Concentrada de Azoxystrobin 20% + Tebuconazole 20% p/v
 Ingredientes inertes csp 100%

Ingredientes peligrosos	CAS Nro.	%
Azoxistrobin	131860-33-8	20
Tebuconazole	107534-96-3	20

3. DATOS FISICOS Y QUIMICOS

Estado físico: Líquido viscoso
Color: Crema a ligeramente amarillento
Olor: característico
Punto de inflamación: >120°C
Punto de ebullición: no determinado
Densidad: 1,090 – 1,120
pH: 6,0 – 8,0
Solubilidad en agua: Dispersable en agua

4. MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Punto de ignición: no combustiona

Peligro de incendio y/o explosión: No es inflamable, ni explosivo.

Agentes extintores del fuego: Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2) y polvo químico. Apagar el Fuego a favor del viento para evitar intoxicación. Mantener fríos los envases Intactos expuestos al fuego rociándolos con agua.

Productos de la combustión: Puede producir HCN, óxidos de nitrógeno, acetonitrilo, vapores tóxicos como monóxido de carbono y Óxidos de Nitrógeno.

Precauciones para evitar: No exponer el producto al calor excesivo esto causa aumento de presión y riesgo de ruptura de los contenedores.

Equipo de protección personal: Usar un equipo de respiración autónoma o aire autocontenido.

Procedimiento: Utilizar equipo de protección individual y equipamiento de protección respiratoria autónoma.

Usar la menor cantidad de agua posible.

Hacer una barrera de contención para evitar el escurrimiento de materiales.

Cercar la zona afectada para impedir el acceso al público.

QUANTUM TOP

5. INFORMACION TOXICOLOGICA

DL₅₀ (oral): (rata) 2.237,8 mg/kg (hembras); 3.864,7 mg/kg (machos)

DL₅₀ (dérmica): > 5.000 mg/kg

Clasificación Toxicológica: III

6. SALUD

Irritación de la piel: Irritante dérmico leve (Conejo)

Irritación ocular: No irritante (Conejo)

Sensibilización: No Sensibilizante (Cobayos)

Efectos carcinogénicos: No carcinogénico

Efectos mutagénicos: No mutagénico

Toxicidad con respecto a la reproducción: No es teratogénico

Condiciones agravantes: personas con anemia, enfermedades hepáticas o del sistema nervioso central pueden ser más sensibles a exposiciones excesivas

Nota a los médicos

Tratar sintómicamente. ABC de reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa. Si es ingerido, provocar vómitos con agua salada caliente o solución de mostaza. Llamar al médico. En caso de contacto con la piel o ojos, lavar con abundante agua y jabón

7. PRIMEROS AUXILIOS

- Ojos:** Lavar con chorro de agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos y moviendo lentamente los ojos en todas direcciones. Asistir al médico con urgencia.
- Piel:** En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua seguido de jabón y agua. Busque atención médica si persiste irritación.
- Ingestión:** Enjuagar la boca con agua. No ingerir ningún tipo de líquido.
No provocar el vómito por riesgo de aspiración pulmonar.
Mantener al paciente en reposo y buscar atención médica inmediatamente y mostrar el envase, la etiqueta o esta hoja de Seguridad, si fuera posible.
- Inhalación:** Retirar al paciente de la exposición, mantenerlo con una temperatura cálida y en reposo. Se recomienda atención médica como precaución.
- Tratamiento:** El tratamiento médico es sintomático.
- Antídoto:** No hay antídoto específico.

8. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Medidas de precaución personal: Las medidas comúnmente recomendadas tales como usar máscara, guantes, Mameluco de mangas largas, botas y lentes protectores y sombrero.
No comer, beber o fumar mientras se mezcla y aplicación o antes de lavarse las manos y la cara.
Limpie el aplicador y el equipo de medición antes de utilizar con otros productos y disponer de agua de lavado en el que no va a contaminar los cultivos, el pastoreo, ríos y embalses.
Evite el contacto con el área de aplicación. Si el producto produce neblina, utilizar máscara completa.

Almacenamiento: Almacenar en su envase original herméticamente cerrado, en ambiente seco y fresco, debidamente identificado, lejos de los niños, personas inexpertas, alimentos y forrajes.
El local debe ser ventilado, cubierto y tener piso impermeable. Colocar una placa de advertencia que diga "Cuidado Veneno".
Temperatura de almacenamiento recomendada: 25 ° C.

QUANTUM TOP

9. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Vías respiratorias: Máscara completa para plaguicidas y vapores orgánicos.

Ojos: Anteojos de seguridad con protección lateral

Cuerpo: Guantes resistentes a solvente. Guantes de goma de nitrilo o PVC, botas y delantales impermeables, camisa de manga larga y guardapolvo específico para exposición a productos químicos

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable de 0°C hasta 54 °C y en condiciones de almacenamiento normales.

Reactividad: No reacciona con el material del envase original. Incompatible con productos de reacción alcalina y agentes oxidantes fuertes. No explosivo.

11. ECOTOXICIDAD

Toxicidad para peces: CL₅₀ 17,68 mg/L

Toxicidad Daphnia Magna: EC₅₀ (48 horas) 18,81 mg/kg

Toxicidad para aves: CL₅₀ >2000 mg/kg (ánade)

Toxicidad para abejas: no toxico.

12. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Via Terrestre	Número ONU:	3082
	Clase de Riesgo:	9
	Grupo de embalaje:	III
	Nombre para embarque:	Sustancia que presenta riesgo para el medio ambiente. Líquido, N.E.P. (200 g/L Azoxistrobin + 200 g/L Tebuconazole)

Otras informaciones: Seguir todas las exigencias reguladas, en caso de duda consultar con el fabricante en la dirección/teléfono indicados en la sección 1.

13. INFORMACIÓN SOBRE ETIQUETADO

Identificación de producto peligroso: Resolución N° 295/03 del SENAVE .

Nota: Las reglamentaciones arriba referidas son las que se encuentran en vigencia en el día de la actualización de esta Ficha de Datos de Seguridad.

14. OTRAS INFORMACIONES

Uso recomendado: El uso de este producto está restringido al ámbito agrícola. Siga todas las recomendaciones de uso, almacenamiento y eliminación indicadas por el fabricante y descritas en el rótulo o etiqueta del producto.

Nota: Las informaciones aquí contenidas, referentes al producto puro, son meramente orientadoras, y son dadas de buena fe, sin que se incurra en responsabilidad, expresa o implícita. En caso de necesidad de aclaración o información adicional del uso específico de este producto, consulte a CIAGROPA S.A., o al distribuidor/representante antes de utilizar el producto.

15. CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN



LACIMET: Av. Venezuela y Tte. Ecurra. – Tel: 292164

HOSPITAL DE CLINICAS: Av. J.P. Montero y Lagerenza – Tel: 420964

PRIMEROS AUXILIOS: Av. Gral. Santos c/T.S. Mongelós – Tel: 204800