

21 cm

**COMPATIBILIDAD:**

**CONFIEE PLUS® 500 SC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con ácidos, bases fuertes, agentes oxidantes, agentes reductores y aguas carbonatadas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:**

**CONFIEE PLUS® 500 SC** no es fitotóxico para los cultivos recomendados, si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

**EFEECTO SOBRE OTROS CULTIVOS**

No tiene efectos sobre otros cultivos.

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS**

No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

**EQUIPO DE APLICACIÓN**

Emplear cualquier equipo convencional terrestre (pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Se podrá ingresar a la zona tratada 24 horas después de la aplicación del producto.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular del Registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	L/200L		
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	0.2 - 0.3	30	(a)5.0 (b)3.0
Cebolla	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.2	7	(a)10 (b)0.5
Espárrago	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.15 - 0.2	31	(a)0.01 (b)0.05
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.4-0.5	-	14	(a)2 (b)3.0

P.C.: Periodo de carencia  
L.M.R.: Límite máximo de residuos  
(a)Azoxystrobin (b)Difenoconazole



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

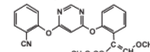
**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

**COMPOSICIÓN:**  
 Azoxystrobin..... 250 g/L  
 Difenoconazole..... 250 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p. 1 L

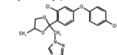
Reg. PQUA N° 1926 - SENASA  
 Titular del Registro: NEOGRUM S.A.C.

Nombre común : Azoxystrobin  
 Nombre químico : methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate  
 Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C<sub>22</sub>H<sub>21</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>  
 Peso molecular : 403.4 g/mol  
 Grupo químico : Estrobirulinas

Nombre común (ISO) : Difenoconazole  
 Nombre químico (IUPAC) : 3-chloro-4-[(2RS,4RS,2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether  
 Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C<sub>23</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>  
 Peso molecular : 406.26 g/mol  
 Grupo químico : Triazole

Importado y Distribuido por:  SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED  
 29 Xiaohang Road, Nanjing CHINA  
 Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla  
 Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6440

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico : Líquido ligeramente viscoso color blanco  
 pH : 6,0 - 9,0  
 Densidad relativa : 1,15 - 1,25 g/mL

**INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD**

- LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.  
 - "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Evite contacto con la piel y la ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- **Grupo Químico: Estrobirulinas + Triazole,**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**  
 CICOTOX: 0800-1-3040  
 ESSALUD: 411-8000 (opción 4)  
 CISPROQUIM: 0800-50847

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para propósito.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrames recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**CONFIEE PLUS® 500 SC** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia. Aplicar temprano en la mañana, para evitar el viento y la deriva a cultivos vecinos.

**MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:**

**CONFIEE PLUS® 500 SC** es un fungicida sistémico, de contacto y translaminar. En el mecanismo de acción inhibe la respiración mitocondrial y la biosíntesis de ergosterol del hongo.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

**CONFIEE PLUS® 500 SC** se aplica de manera preventiva y cuando las condiciones medio ambientales sean propicias para el desarrollo de la plaga. Para el cultivo de vid se recomienda realizar 1 aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña al año.



**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**



**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**



**CONFIDENCIAL: Prohibido reproducir sin autorización del GRUPO SILVESTRE**