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

COMPATIBILIDAD:

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

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

EFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efectos sobre otros cultivos.

EFECTOS 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.

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 maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R	
	Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	L/200L	(días)	(ppm)	
Arroz	Pyricularia	Pyricularia oryzae	-	0.2 - 0.3	30	(a) 5 (b) 3
Cebolla	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	-	0.2	7	(a)10 (b)0.5
Espárrago	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	-	0.15 - 0.2	31	(a)0.01 (b)0.05
Melocotonero	Podredumbre morena	Monilinia fructicola	-	0.15-0.2*	15	(a) 2 (b) 2.5
Vid	Oidium	Erysiphe necator	0.4-0.5	-	14	(a) 2 (b) 3

P.C.: Periodo de carencia

*Gasto de Agua: 400-850 L/ha; pH: 6.0-6.5

L.M.R.: Límite máximo de residuos a)Azoxystrobin (b)Difenoconazole

CONFIEE® PLUS 500SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

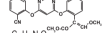
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:	
zoxystrobin	250 g/L
Difenoconazole	
ditivos	c.s.p. 1 L

Reg. PQUA Nº 1926 - SENASA Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común Nombre químico methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3methoxyacrylate

Fórmula estructural



Fórmula empírica Peso molecular 403.4 g/mol Grupo químico Estrobirulinas

Nombre común (ISO) 3-chloro-4-[(2RS,4RS,2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-Nombre químico (IUPAC) ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yliphenyl 4-chlorophenyl ether

Fórmula estructural

406.26 a/mol

Fórmula empírica Peso molecula Grupo químico

> Importado y Distribuido por: neogarum

Formulado por: SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED 29 Xiaohang Road, Nanjing, China.

Pj. Camino de Acceso Nº 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Líquido ligeramente viscoso

Color Blanco 6.0 - 9.0

1.15 - 1.25 a/mL Densidad relativa

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 plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Estrobirulinas + Triazole
- En caso de intoxicación. llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al centro médico v 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 aqua 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 - 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: SAMU: 106 NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el
- No contaminar ríos, estangues o arrovos 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 aqua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con aqua 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 biosintesis de ergosterol del

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 y melocotonero se recomienda realizar 1 aplicación por campaña como máximo. considerando una campaña al año.















