'LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Este producto es dañino, no ingerir.

Evita el contacto con la piel y la ropa.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundar agua y jabón.

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Pirazol carboxamidas (Ruxapyroxad) + Estrobilurinas (Pyraclostrobin) .En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele 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 por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.

En caso de contacto con lapiel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante aqua y jahón

En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELEFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLOGICAS

SAMU: 106

BASF Peruana S.A.: 513 2505 CICOTOX: (511) 619-7000 ESSALUD: 411 8000 opción 4

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 inutilicelo 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.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en d
 área tratada
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evitar que el producto se aplique sobre suelos con napa freática superficiales o en suelo altamente permeable.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

Vivace[®]SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

COMPOSICION:			
Fluxapyroxad	167	J/L	
Pyraclostrobin	333	j/L	
Aditivos	c.s.p	. 1	ı

Reg. PQUA N° -SENASA

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

BASF Peruana S.A.

Av. O. R. Benavides 5915 – Callao Casilla 3911, Lima 100 Telf: (01) 513 2500 Fax: (01) 513 2519 **D-BASF**

We create chemistr

FORMULADO POR: BASF S.A.

Av. Brasil, 791- Bairro Eng. Neiva 12521-900 Guaratinguetá Sao Paulo Brasil

Contenido Neto: 1 L

N° de Lote:

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento



® = Marca Registrada BASF



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Vivace SC tiene acción preventiva y curativa tempreno. Inhibe la germinación de las esporas y el crecimiento del micelio en el desarrollo de los hongos. Sus componentes fluxapyroxad perteneœ al grupo químico de las pyrazole-carboxam das, inhibidores del succinato deshidrogenasa (SDHI), el cual interrumpe el transporte de electrones en el complejo II de la mitocondria, bloqueando la respiración del hongo, código FRAO 7. Pyraclostrobin pertenece al grupo de las estrobilurinas, es translaminar e inhibe la cadena de transporte de electrones en el complejo III de la mitocondria (QoI), código FRAC 11.

Vivace®SC, es indicado para programes de manejo de resistencia ya que sus ingredientes activos, no tienen resistencia cruzada entre efios y con la mayoría de los fungicidas comunmente utilizados en el control de esta enfermedad.

Llenar el tanque o cilindro hasta un tercio con agua (limpia), agregar la dosis recomendada para la enfermedad y cultivo, completar con agua y agitar constantemente hasta lograr una mezcla homogénea. Agrier la mezcla antes del llenar el equipo de aplicación.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO		PLAGA		PC*	LMR**	
OOLIVO	Nombre común	Nombre Científico	mL/cil 200 L	mL/cil 200 L	(días)	(ppm)
Durazno	Oidium	Sphaerotheca pannosa	60	7	1.5 ⁽¹⁾ 0.3 ⁽²⁾	
Manzano	Oidium	Podosphaera leucotricha	60	14	0.9 ⁽¹⁾ 0.5 ⁽²⁾	
Melón	Oidium	Erysiphe cichoracearum	150 – 200	7	0.15 ⁽¹⁾ 0.2 ⁽²⁾	
Papa	Alternariosis	Alternaria solani	150 - 200	7	0.07 ⁽¹⁾ 0.02 ⁽²⁾	
Pimiento	Oidium	Leveillula taurica	200***	7	0.6 ⁽¹⁾	

(1) Fluxapyroxad

(2) Pyraclostrobin

* PC = Período de Carencia

**LMR = Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda una (01) sola aplicación por campaña.

Vivace® SC se debe aplicar de manera preventiva – curativa temprana, cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad, en rotación con otros fungicidas con mecanismo de acción diferente.

PERIODO DE REINGRESO: Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 4 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Se debe evitar aplicar Vivace®SC con productos de reacción alcalina, sin embargo, se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física química y biológica de los productos.

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

RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."





^{***} Volumen máximo de aqua a usar 500 L/Ha