



## TEXTO DE ETIQUETA CORREGIDO

<b>A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:</b>		
Nombre comercial: <b>ORION 25 EW</b>		
Clase de uso (aptitud): FUNGICIDA		
Tipo de la formulación: EMULSION ACEITE EN AGUA		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
TEBUCONAZOLE	23 %	250 g/L
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Triazoles		
Número de Registro: <b>3026</b>		
Número del lote o partida: Declaro que esta información estará impresa en la etiqueta.		
Fecha de fabricación del producto (mes y año): Declaro que la fecha de fabricación estará datada en la etiqueta.		
Fecha de vencimiento (mes y año), o Tiempo de validez del producto (en años): Declaro que la fecha de vencimiento estará datada en la etiqueta.		
Nombre del fabricante o formulador: :( 1) FERTIAGRO PTE LTD (2) NINGBO SUNJOY AGROSCIENCES LTD		
País de origen: (1)SINGAPUR (2) CHINA		
Nombre y dirección de la firma registrante: LANAFIL SA. J.C. Gómez 1492 Piso 1. Montevideo – Uruguay. Teléfono 2916 19 32		
Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique “Cuidado-Veneno (calavera)”.		

## B RECOMENDACIONES DE USO:

### **Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:**

ORION 25 EW es un fungicida que pertenece al grupo de los triazoles. Es un fungicida sistémico de amplio espectro, con acción preventiva, curativa y erradicante. Se absorbe a nivel del follaje de las plantas y es traslocado junto con la savia hacia arriba, protegiendo los nuevos crecimientos de tejido vegetal.

Instrucciones de uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (lt/há)	OBSERVACIONES
	Nombre Común	Nombre Científico		
TRIGO	Roya anaranjada	<i>Puccinia recondita</i>	0,5	El agregado de Carbendaflo 500 amplía el espectro de acción.
	Roya amarilla	<i>Puccinia striiformis</i>		
	Roya del tallo	<i>Puccinia graminis</i>		
	Septoriosis de la hoja	<i>Septoria tritici</i>	0,5 a 0,75	
	Mancha foliar	<i>Drechslera tritici</i>		
	Golpe blanco	<i>Fusarium graminearum</i>	0,75	
CEBADA	Roya de la hoja	<i>Puccinia hordei</i>	0,5	
	Mancha en red	<i>Drechslera tritici</i>	0,5 a 0,75	
	Escaldadura	<i>Rhynchosporium secalis</i>		
ARROZ	Mancha lineal	<i>Cercospora oryzae</i>	0,5	
	Necrosis de la vaina	<i>Rhizoctonia oryzae</i>		
	Podredumbre del tallo	<i>Sclerotium oryzae</i>		
SOJA	Roya de la soja	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	0,4 a 0,5	
VID	Oidio	<i>Uncinula necator</i>	0,3	
MANZANA/PERA	Sarna	<i>Venturia sp</i>	0,5	
PAPA/TOMATE	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0,5	
OLIVO	Repilo	<i>Spinocaea oleagina</i>	60 cc/100 lts.	

	Aceituna jabonosa	<i>Colletotrichum spp.</i>		
<b>Momento(s) de aplicación:</b>				
Cereales: ORION 25 EW se aplica en forma curativa y erradicante a la aparición de los primeros síntomas de royas y en forma preventiva contra manchas foliares (a partir de embuchado) y contra golpe blanco (en floración). Papa, tomate, vid, arroz: Comenzar las aplicaciones al momento de aparecer los primeros síntomas. Soja: Realizar evaluaciones periódicas del cultivo para detectar la aparición de pústulas. Confirmada su presencia realizar la aplicación. En caso de detectarse la presencia de roya en cultivos vecinos o a nivel zonal aplicar preventivamente a partir de la aparición de los primeros síntomas de estadios reproductivos (R1). Manzana y Pera: como curativo, hasta 96 hs. de iniciada la infección. Se sugiere seguir indicaciones del servicio de alerta. Olivo: Tratamientos primaverales.				
<b>Número o frecuencia de aplicaciones:</b> De ser necesario, repetir a los 7 -14 días después.				
<b>Compatibilidad y fitotoxicidad:</b> Es incompatible con productos fuertemente alcalinos. Compatible en mezcla de tanque con los productos normalmente usados en los cultivos recomendados. En caso de duda realizar una prueba previa a pequeña escala para probar su compatibilidad con otro fitosanitario, como asimismo su fito-compatibilidad. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto con el cual se combine. Si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla.				
<b>Tiempo de espera:</b> Tomate: 2 días; Soja: 21 días; Olivo: 21 días; Otros cultivos: 35 días.				
<b>Tiempo de reingreso al cultivo:</b> No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.				
<b><u>Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso</u></b>				
Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona. Se recomienda el uso de fungicidas con diferente modo de acción en forma alternada o en mezcla, evitan o demoran el desarrollo de la resistencia.				
<b>Modo de preparación y técnica de aplicación:</b> Cargar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad. Con el equipo agitador en marcha agregar la cantidad requerida de ORION 25 EW y mezclar bien. Si se han de aplicar otros fitosanitarios, prepararlos y mezclarlos bien antes de agregar el ORION 25 EW. Mantener el equipo agitador en continuo movimiento durante la preparación y hasta finalizar la aplicación. ORION 25 EW se aplica con los equipos de uso frecuente, pulverizadores o atomizadores, manuales o de tractor, siempre con agitadores, de alto o bajo volumen, siempre y cuando se asegure una cobertura adecuada del cultivo a tratar. Las dosis por 100 L especificadas para aplicación directa al cultivo se refieren a dosis del producto para aplicaciones en alto volumen. Cuando se empleen equipos aplicadores de bajo volumen se deberá calibrar el equipo de aplicación para mantener la misma cantidad de producto comercial por unidad de superficie. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el				

uso de recipientes intermediarios.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos.

Prohibido aplicar con maquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales.

No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

## C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: CLASE III (TRES) LIGERAMENTE PELIGROSO, IPCS/OMS 2009.

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: NO provocar el vómito.

En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.

En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.

*La franja de color referida a peligrosidad y pictogramas irán en la parte inferior de la etiqueta*



Franja color: AZUL CUIDADO

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

Producto ligeramente tóxico para aves y abejas, y moderadamente tóxico para peces.

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

## **D LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA**

**"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".**

**"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722".**

**"CONCURRE AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".**

**"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".**

**"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".**

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

**"USO AGRICOLA"**

**"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO".**

**"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA."**

## NOTA

### Dejo constancia que:

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro columnas o cuerpos (indique cual de las opciones) de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo 1ro. y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro. del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.
2. Los envases utilizados serán los descritos a continuación:

Tipo	Contenido	Material
Botellas	0.2 -0.25- 0.5 -1.0 litros	Plástico o vidrio
Bidones	5 -10 -15 -20 -25 litros	Plástico resistente
Tambores	50 -60 -100 -200 litros	Plástico resistente o chapa tratada.

## E FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.

Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma

(1) *Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo*

Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma

(2) *Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación nacional)*

Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma