



27 DE OCTUBRE DE 2021.-

Form. 235	<p style="text-align: center;"><b>ETIQUETA APROBADA</b> <b>De Producto Fitosanitario*</b></p> <p style="text-align: center;">Al amparo de las disposiciones del Decreto 294/004 de 11 de agosto de 2004 y presentada de acuerdo a la Resolución de la DGSA Nro.27 de 16 de julio de 2008.-</p>
-----------	--

<b>A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:</b>		
Nombre comercial: <b>SAUQUAT SUPER</b> <b>VENTA BAJO RECETA PROFESIONAL</b>		
Clase de uso (aptitud): Herbicida		
Tipo de la formulación: Concentrado soluble		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Paraquat, dicloruro	25,5%	276 g/l
Equivalente en Paraquat	18,5%	200 g/l
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Bipiridilo		
Número de Registro: <b>3478</b> Declaro que estará impreso en la etiqueta		
Número del lote o partida: Declaro que estará impreso en la etiqueta		
Fecha de fabricación del producto: Declaro que estará impreso en la etiqueta		
Fecha de vencimiento: Declaro que estará impreso en la etiqueta		
Nombre del fabricante o formulador: Shandong Greenfield Pesticide Co., Ltd.		
País de origen: China		
Nombre y dirección de la firma registrante: Saudu Av Republica de Corea Nº 2962		
<b>Instrucciones de almacenamiento:</b> 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 usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)".		

<b>B RECOMENDACIONES DE USO:</b>	
<b>Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:</b> SAUQUAT SUPER es un herbicida total, de contacto, que actúa rápidamente destruyendo las células epidérmicas de los tejidos verdes de las plantas. Su mecanismo de acción es inhibiendo el fotosistema I, produciendo radicales libres que causan la destrucción de los tejidos por peroxidación de los lípidos. Se absorbe con mucha rapidez por lo que no es afectada por las lluvias que ocurran después de la aplicación. Queda inactivado al entrar en contacto con el suelo.	
Instrucciones de uso: <b>"NO AUTORIZADO PARA CULTIVOS PROTEGIDOS"</b>	



Cultivo o sitio de aplicación	MALEZAS	Dosis l/há	Observaciones
<p><b>Entrefilas:</b> <b>Durazno</b> (<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch) <b>Limón</b> (<i>Citrus x limon</i> (L.) Osbeck), <b>Mandarina clementina</b> (<i>Citrus reticulata</i> var. <i>Clementine</i>); <b>Manzana</b> (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.); <b>Uva</b> (<i>Vitis vinifera</i> L.);</p>	Malezas anuales y perennes	1,5 a 3	Control de malezas en entrefila (sin tocar partes verdes del cultivo). Emplear la dosis mayor cuando la altura de las malezas supera los 15 cm
<p><b>Papa</b> (<i>Solanum tuberosum</i> L.); <b>Lotus</b> (<i>Lotus corniculatus</i> L.); <b>Trébol blanco</b> (<i>Trifolium repens</i> L.); <b>Trébol rojo</b> (<i>Trifolium pratense</i> L.) <b>Alfalfa</b> (<i>Medicago sativa</i> L.)</p>	Malezas anuales y perennes	1 a 1,5	<p><u>Desecación de cultivos previo a la cosecha:</u> No aplicar en condiciones de seca en el cultivo de papa. No dejar pasar más de 5 días entre aplicación y cosecha en semillero de leguminosas para evitar desgrane</p>
<p><b>Caña de azúcar</b> (<i>Saccharum officinarum</i> L.)</p>		2 a 3	<p><u>Desecación de cultivos previo a la cosecha:</u> No dejar pasar más de 2 días entre aplicación y cosecha</p>
<p><b>Lotus</b> (<i>Lotus corniculatus</i> L.); <b>Trébol blanco</b> (<i>Trifolium repens</i> L.); <b>Trébol rojo</b> (<i>Trifolium pratense</i> L.) <b>Alfalfa</b> (<i>Medicago sativa</i> L.)</p>		150 ml/150 l agua/ha	<p><u>Tratamiento antimeteorismo:</u> Aplicar a praderas muy vigorosas con tendencia a la producción de meteorismo.</p>



**PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:**

**SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MODO DE ACCIÓN , PARA PREVENIR LA OCURRIENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.**

**Momento(s) de aplicación:** Puede emplearse para destrucción total de la vegetación antes de la siembra y de la emergencia del cultivo. Se recomienda controlar malezas antes de que alcancen 15 cm de altura. La desecación pre-cosecha requiere una única aplicación cuando el cultivo ha alcanzado su madurez fisiológica

**Número, frecuencia o espaciamiento de aplicaciones si corresponde:** Se pueden repetir los tratamientos frente a nuevas emergencias o rebrotes de malezas perennes.

**Compatibilidad y fototoxicidad:** No es compatible con productos que contengan humectantes aniónicos. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

**Tiempo de espera:** para cosecha 24 horas. Para pastoreo o cosecha de forraje: 15 días. No utilizar agua tratada con SAUQUAT SUPER para riego por aspersion hasta no haber transcurrido 10 días de su aplicación.

**Tiempo de reingreso mínimo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

**Modo de preparación y técnica de aplicación:**

**Modo de aplicación:** Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad con agua, agregar la cantidad necesaria de SAUQUAT SUPER y completar el llenado con agua.

Cuando se emplean concentraciones menores al 1% agregar 25cc de un coadyuvante cada 100 l de agua

**No efectuar el llenado con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios**

**Método de aplicación:** Con equipos terrestres y aéreos. **Manejo de la deriva:**

Se debe tener especial cuidado en evitar la deriva de la neblina de pulverización fuera del área a tratar. No aplicar con vientos mayores a 10 Km./h., Temp. del aire mayor a 27°C o humedad relativa menores a 60%.

**Resol.s/n de 14/5/2004 y Nº 188 DE 25/3/2011:**

**No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos.**

**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, centros poblados y centros educativos.**

**Resol. Nº129 de 27/2/2008 -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)~**

**No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.**



## C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

**Clasificación Toxicológica:** Clase 1b(uno b) **ALTAMENTE PELIGROSO** IPCS/OMS.2009

Antídotos: No tiene

### Primeros auxilios:

En caso de ingestión: provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta.

En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua fresca.

En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar ventilado.

**En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase.**



### FRANJA DE COLOR ROJO

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

No transportar ni almacenar con alimentos utensilios domésticos y vestimentas.

No comer, beber ni fumar mientras se prepara o se aplica el producto. En todos los casos, lavarse previamente las manos.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Utilizar los equipos de protección indicados para la aplicación y carga de la pulverizadora.

Evitar la ingestión accidental del producto y el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Evitar respirar la neblina de pulverización.

No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva.

No trabajar con fuerte viento y evitar corrientes de aire donde se está pulverizando.

Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto luego del manipuleo y aplicación, así como también la ropa utilizada. Iguales precauciones deberán observar los banderilleros.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.

No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.

### 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.

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

La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas.

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.



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

**A) MEDIDAS GENERALES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

Aplicaciones foliares

- No producir deriva. Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales.
- En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua
- La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas.
- climáticas que aumenten las posibilidades de ocurrencia. La Empresa aplicadora es la responsable por los daños que se produzcan.

**B) PELIGROSIDAD:**

**Toxicidad para abejas:** Virtualmente no tóxico.

**Toxicidad para aves:** Ligeramente tóxico.

**Medidas de mitigación:**

Aplicaciones foliares

- No aplicar desde madurez fisiológica en adelante

**Toxicidad para peces:** Ligeramente tóxico para peces.

**Medidas de mitigación:**

Aplicaciones foliares

No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorecen la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 h de aplicación) o deriva del producto  
Prohibida la aplicación a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m en aplicaciones aéreas

Evitar la aplicación en surcos de erosión, desagües o áreas que descargan escorrentía en cuerpos de agua adyacentes.

**Disposición final de envases:**

Una vez vaciado el contenido del envase realice el "Triple lavado" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora.

Una vez que el envase esté vacío perforélo para evitar su reutilización como tal.

Trasladar los envases limpios al centro de acopio más cercano.

**D LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA**

**"MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES"**

**"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMESTICOS O VESTIMENTAS"**

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

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



**“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”**

**“VENTA AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE GANADERIA, AGRICULTURA Y PESCA”**

**“USO AGRÍCOLA”**

**“PROHIBIDO SU USO DISTINTO A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA”**

**“LEA 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 neto	Material
Botella	1 lt.	Polietileno de Alta Densidad-HDPE
Bidones	5 lts.	Polietileno de Alta Densidad-HDPE

### 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



# SAUQUAT SUPER

**PRODUCTO MUY PELIGROSO**

**VENTA EXCLUSIVA BAJO RECETA PROFESIONAL**

**NO USE EN ATOMIZADORA -NO USAR EN CULTIVOS PROTEGIDOS**

USE TODO EL EQUIPO DE PROTECCION PARA MANIPULAR EL ENVASE Y PARA APLICAR



ALMACENE LOS PRODUCTOS EN UN LUGAR SEGURO Y VENTILADO Y NO PERMITA LA ENTRADA DE NIÑOS NI PERSONAS IRRESPONSABLES



DESPUÉS DE LA APLICACIÓN NO COMER, BEBER NI FUMAR, ANTES DE LAVARSE

LAVE EL EQUIPO LUEGO DE USARLO



UNA VEZ VACIADO SU CONTENIDO, REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE Y VIERTA EL ENJUAGUE EN EL TANQUE DE LA PULVERIZADORA.

INUTILICE EL ENVASE PARA QUE NO SEA REUTILIZADO.

**Si a pesar de tomar las anteriores precauciones se producen intoxicaciones, se recomienda:**

- 1) En caso de ingestión PROVOCAR EL VOMITO.
- 2) En caso de contacto con los ojos, LAVAR CON AGUA LIMPIA DURANTE 15' MANTENIENDO LOS PÁRPADOS SEPARADOS
- 3) En caso de contacto con la piel LAVAR CON ABUNDANTE AGUA. QUITAR LA ROPA CONTAMINADA Y LAVELA ANTES DE VOLVERLA A USAR.
- 4) En caso de inhalación RETIRAR A LA PERSONA A UN AMBIENTE VENTILADO.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: 2 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase.

El llenado del tanque del equipo de aplicación debe realizarse a partir de recipientes intermedios, nunca directamente desde corrientes naturales o fuentes de agua superficiales.



No contaminar fuentes de agua con restos de producto o el lavado de envases o de los equipos de aplicación



No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos.  
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, centros poblados y centros educativos.  
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)-  
No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.



**TÓXICO**