

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**  
**GRUPO QUÍMICO:** El ingrediente activo Azoxistrobina pertenece al grupo químico de los metoxiacrilatos.  
**PRECAUCIONES DE USO:** Su uso inadecuado puede dañar la salud. Se debe evitar su inhalación, ingestión, el contacto con la piel y ojos, proyecciones en los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación se debe utilizar guantes y delantal impermeables, botas de goma, máscara con filtro y antiparras. Durante la aplicación se debe utilizar guantes y overol impermeables, botas de goma, máscara con filtro y antiparras. No comer, beber ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto. No inhalar los vapores o aspersiones del producto. No aplicar el producto con viento. No contaminar alimentos, semillas, forrajes y cursos de agua. No permitir la entrada de terceras personas en áreas que estén siendo sometidas a tratamiento o manipulación del producto, así como de animales domésticos. Después de la aplicación tomar un baño y cambiarse a ropa limpia. Lavar con abundante agua fría las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.  
**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** en caso de una ingestión importante, puede provocar náuseas, vómitos, diarrea, dolor de cabeza y mareos. Puede causar reacciones alérgicas de la piel ante exposiciones prolongadas.  
**PRIMEROS AUXILIOS:** Para todos los siguientes casos, trasladar inmediatamente al afectado a un centro asistencial presentando la etiqueta o el envase del producto. **EN CASO DE INHALACIÓN:** Trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Retirar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua limpia y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizar. **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavar inmediatamente con abundante agua limpia por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continuar con el lavado, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **EN CASO DE INGESTIÓN: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. **ANTIDOTO:** No tiene antídoto específico.

**Ecotoxicidad:** Muy tóxico para microcrustáceos, algas y moderadamente tóxico para peces. Prácticamente no tóxico para aves y virtualmente no tóxico para abejas.

**TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:** El ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico de los metoxiacrilatos. ABC de reanimación. Las medidas generales de tratamiento son: **DESCONTAMINACIÓN GASTROINTESTINAL;** si ha ingerido una cantidad de producto en la hora anterior, el médico deberá evaluar realizar lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. Se puede utilizar carbón activado y lavante, a menos que se haya producido la diarrea. **DESCONTAMINACIÓN DÉRMICA:** realizar descontaminación completa y tratar irritaciones. Continuar con tratamiento sintomático y de soporte.

**PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL CONSUMO HUMANO O ANIMAL**

**LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO**

**Teléfonos de Emergencia**  
RITA – CHILE (2) 277 71 994;  
SOLCHEM SpA, (2) 233 49 442 Horario de oficina - Santiago - Chile.  
**Técnica del Triple Lavado:**  
Paso 1: Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total.  
Paso 2: Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar. Paso 3: Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado

**PRECAUCIONES DE ALMACENAJE:** Almacenar en un lugar seguro, bajo llave, en su envase original cerrados y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, aparte de alimentos y forrajes. Evitar almacenar por debajo de 0° C y por encima de 35° C. Manténgase alejado de los niños, animales domésticos o personas no autorizadas.  
**NOTA:** El fabricante garantiza la calidad de la formulación y su porcentaje de ingrediente activo al momento de su venta. No se da garantía implícita y/o explícita por los resultados de su aplicación, dado que las dosis, condiciones y forma de aplicación son de exclusiva decisión y responsabilidad del usuario.

## AZOXYSTROBIN 250 SC SOLCHEM

### FUNGICIDA

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**AZOXYSTROBIN 250 SC SOLCHEM** es un fungicida que actúa en forma sistémica y por contacto, recomendado para el control de las enfermedades descritas en el cuadro de Instrucciones de Uso.

#### COMPOSICIÓN

Azoxistrobina\* .....25% p/v (250 g/L)

Azoxifluorfenol, c.s.p.....100% p/v (1 L)

\* (E)-2-[2-(6-(2-cianofoenoxi)pirimidin-4-iloxi)fenil]-3-metoxiacrilato de metilo

#### LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.982

#### FABRICANTES

**Henan Jinpeng Chemicals Co., Ltd.**  
West side of Jingwu Rd, South side of Weiwu Rd, Chemical Industrial Park, Kaifeng, Henan, China

#### DISTRIBUIDOR

**SOLCHEM SpA.**  
Av. Golfo de Arauco N° 3630, Parque Industrial Coronel.  
Coronel. Concepción. Chile

**SOLCHEM SpA.**  
Av. Golfo de Arauco N° 3630, Parque Industrial Coronel.  
Coronel. Concepción. Chile

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO**

LOTE DE FABRICACIÓN N°: \_\_\_\_\_ L  
CONTENIDO NETO: \_\_\_\_\_ L  
FECHA DE VENCIMIENTO: \_\_\_\_\_

**INSTRUCCIONES DE USO:** Se recomienda el uso de **AZOXYSTROBIN 250 SC SOLCHEM** con volúmenes de agua mínimos de 100 L/ha por vía terrestre y 0,5 L/ha por vía aérea, de acuerdo al siguiente programa de tratamientos:

| CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO PARA APLICACIONES TERRESTRES |   |   |  |
|---|---|---|--|
| CULTIVO   | ENFERMEDAD  | DOSIS   | OBSERVACIONES  |
| Vid de mesa, vinifera y pisquera.                           | Oídio ( <i>Uncinula necator</i> )<br>Podrición Ácida (Complejo de Hongos): ( <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium</i> sp., <i>Penicillium expansum</i> , <i>Rhizopus stolonifer</i> .)  | 40 – 75 cc/100 L de agua                          | Para el control de ambas enfermedades, aplicar siempre en forma preventiva. Para el control de Oídio, iniciar las aplicaciones en forma preventiva desde inicio de brotación hasta la pinta, con intervalos de 14 días, con un máximo de tres aplicaciones por temporada. Para el control del complejo de hongos causantes de Podrición ácida, empezar las aplicaciones en pinta, rotando con fungicidas de diferente modo de acción. Para volúmenes mayores de 2000 L/ha, respetar la concentración mínima por cada 100 L de agua. En aplicaciones de bajo volumen, emplear un mínimo de 0,75 L/ha. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo. Aplicar la concentración mayor e intervalo menor, cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Realizar máximo tres aplicaciones durante la temporada, cada 14 días, utilizando mojamientos de 1500 L/ha. Se deben respetar las carencias establecidas.  |
| Vid de mesa, vinifera y pisquera.                           | Mildíu ( <i>Plasmopara viticola</i> )   | 40 – 75 cc/100 L de agua                          | Aplicar en forma preventiva, iniciando las aplicaciones desde brotes de 15 cm., efectuando como máximo 3 aplicaciones por temporada de manera no consecutiva, con intervalos de 10 a 14 días. Rotar con otros fungicidas de diferente modo de acción hasta terminada la floración. Utilizar mojamiento de 1500 L/ha. Para volúmenes mayores de 2000 L/ha, respetar la concentración mínima por cada 100 L de agua. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo. En aplicaciones de bajo volumen, emplear un mínimo de 0,75 L/ha. Aplicar la concentración mayor cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de Mildíu.  |
| Almendro, cerezo, ciruelo, damasco, duraznero y nectarino   | Oidio ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ), Roya ( <i>Tranzschelia discolor</i> )  | 50 – 75 cc/100 L de agua                          | Aplicar en forma preventiva, iniciando las aplicaciones en floración y al final de caída de pétalos y con intervalos de 14 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo. En aplicaciones de bajo volumen, emplear un mínimo de 0,75 L/ha. Aplicar la concentración mayor cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de Oidio o cuando se observe presencia de pustulas de Roya. Para volúmenes mayores a 1500 L de agua/ha, respetar la concentración mínima por cada 100 L de agua.   |
| Arándano, frambuesa, frutilla y mora                        | Oidio ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ), Antracnosis ( <i>Cercospora</i> sp., <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ), Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )   | 75- 100 cc/100 L de agua                          | Aplicar en forma preventiva, con condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades. Para control de Botritis, aplicar a intervalos de 7 a 21 días según presión de la enfermedad y dentro de un programa de manejo que incluya productos de diferente modo de acción, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada de <b>AZOXYSTROBIN 250 SC</b> . Para aplicaciones de más de 1500 L/ha respetar la concentración por cada 100 L de agua. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo. Aplicar la concentración mayor en variedades susceptibles y/o con condiciones ambientales favorables para el desarrollo de Botritis. Utilizar volúmenes de 1000 a 1500 L/ha. Respetar las carencias establecidas.  |
| Trigo, cebada, avena y triticale                            | Royas o polvillos ( <i>Puccinia striiformis</i> , <i>Puccinia recondita</i> , <i>Puccinia graminis</i> ), Helminthosporias ( <i>Helminthosporium gramineum</i> ) Septoriosias ( <i>Septoria tritici</i> , <i>Septoria nodorum</i> ), Oídio ( <i>Erysiphe graminis</i> ) | 0,5 L/ha  | Aplicar en forma preventiva desde la hoja bandera hasta la aparición de las espigas. Aplicar hasta 3 veces por temporada, con intervalo de 10 a 14 días alternando con productos de diferente modo de acción, utilizando un volumen de 200 litros de agua por hectárea.  |
| Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )                 |   | 0,5 L/ha  | Para el control de <b>Tizón temprano:</b> aplicar cuando existan condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad y antes de que aparezcan los primeros síntomas (tratamiento preventivo). Utilizar dentro de un programa, alternando con productos de diferente modo de acción, con un máximo de 3 aplicaciones de <b>AZOXYSTROBIN 250 SC</b> por temporada, con intervalo de 10 a 14 días. Para el control de la <b>Cancrosis del tallo:</b> aplicar dirigido al suro, incorporándolo al momento de la plantación de los tubérculos. También se puede aplicar a toda la superficie e incorporar con rastraje, antes de la plantación de las papas. En este caso la dosis será de 6,0 L/ha. Se aconseja la incorporación inmediata del producto al suelo. El control de Cancrosis del tallo se complementa con el tratamiento de los tubérculos de papa con desinfectantes de semillas. Si se utiliza <b>AZOXYSTROBIN 250 SC</b> al suelo para control de Cancrosis del tallo, la aplicación al follaje para control de Tizón temprano deberá realizarse en mezcla con productos de diferente modo de acción, como estrategia anti-resistencia. Aplicar <b>AZOXYSTROBIN 250 SC</b> una sola vez por temporada. Utilizar volúmenes de 200 a 300 litros de agua por hectárea. |
| Papa  | Cancrosis del tallo ( <i>Rhizoctonia solani</i> )   | 3,0 L/ha  | Aplicar como primer tratamiento en cobertura total y con incorporación al suelo, antes de la siembra del cultivo, o en post-emergencia temprana del cultivo y con incorporación vía riego. El rango de menor se recomienda para secciones con variedades tolerantes y con baja presión de <i>Rhizoctonia solani</i> y el rango de dosis mayor se recomienda para poteros con alta presión de la enfermedad. Aplicar 2 veces por temporada, con intervalo de 10 a 14 días con un volumen de agua de 300 litros de agua por hectárea.  |
| Remolacha   | Podrición de la raíz ( <i>Rhizoctonia solani</i> )  | 1,0- 2,0 L/ha ó 2,0 - 3,0 L/ha                    | Aplicar como primer tratamiento en cobertura total y con incorporación al suelo, antes de la siembra del cultivo, o en post-emergencia temprana del cultivo y con incorporación vía riego. El rango de menor se recomienda para secciones con variedades tolerantes y con baja presión de <i>Rhizoctonia solani</i> y el rango de dosis mayor se recomienda para poteros con alta presión de la enfermedad. Aplicar 2 veces por temporada, con intervalo de 10 a 14 días con un volumen de agua de 300 litros de agua por hectárea.  |
| Lupino  | Antracnosis ( <i>Colletotrichum lupini</i> ), Mancha café ( <i>Pleiochaeta setosa</i> )   | 0,5 L/ha  | Aplicar como primer tratamiento cuando el cultivo tiene 10-15 cm de altura y sin presencia de síntomas (tratamiento preventivo). Repetir la aplicación si ocurren condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades. Aplicar hasta 2 veces por temporada, con intervalo de 10 a 14 días, utilizando un volumen de 300 litros de agua por hectárea.   |
| Raps o canola   | Alternariosis ( <i>Alternaria brassicae</i> ), Esclerotiosis ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )  | 0,5 – 1,0 L/ha                                    | Para el control de <b>Esclerotiosis:</b> debe emplearse en forma preventiva durante la floración, aplicándolo antes del 50% de floración, entre las primeras flores abiertas y plena floración, siendo óptimo con 30% de las flores de la inflorescencia principal abiertas. Para <b>Alternariosis:</b> puede emplearse en forma preventiva o tan pronto aparezcan los primeros síntomas en hojas y/o silvas, aplicando preferentemente entre un 30% de las flores de la inflorescencia principal abiertas y final de la floración. Usar la dosis menor cuando la presión de enfermedades sea baja y la dosis mayor cuando haya historia de enfermedades en la zona y/o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de estas. En este caso se podrá realizar una segunda aplicación con un intervalo de 14 a 21 días. Aplicar hasta 2 veces por temporada, utilizando un volumen de 300 litros de agua por hectárea.   |
| Vivero forestal ( <i>Pinus radiata</i> )                    | <i>Fusarium circinatum</i>  | 200 - 400 cc/100 L de agua                        | Aplicar desde el inicio del cultivo a intervalos de 30 días para reducir la incidencia de la enfermedad, durante la etapa de crecimiento vegetativo en el vivero y con un volumen de agua que permita mojar apropiadamente las plantas. Aplicar la dosis mayor con plantas en activo crecimiento y en condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad, alternando siempre con productos de diferente modo de acción. Aplicar como máximo 3 veces por temporada, de manera no consecutiva. Volumen mínimo de mojamiento es de 100 L/ha.  |
| Ornamentales (Bulbos de lilium y tulipán)                   | Rizocloniasis ( <i>Rhizoctonia solani</i> )<br>Roya ( <i>Puccinia alli</i> ) en tulipán<br>Oídio ( <i>Erysiphe</i> sp., <i>Sphaerotheca</i> sp.)  | 5 - 10 L/ha (superficie total)<br>0,5 - 0,75 L/ha | Aplicar al suelo: previo o al momento de la plantación de los bulbos dirigido e incorporado. Se recomienda la incorporación inmediata del producto al suelo. Usar la dosis mayor cuando se espere una alta presión de la enfermedad. Volumen mínimo de mojamiento es de 100 L/ha. Máximo 1 aplicación por temporada.<br>Aplicar al follaje: en forma preventiva con un volumen de agua que permita una adecuada cobertura del cultivo dependiendo de su estado de desarrollo. Repetir en caso necesario a los 15 días. Aplicar un máximo de 2 veces en la temporada, alternando siempre con productos de diferente modo de acción. Usar la dosis mayor cuando se espere una alta presión de la enfermedad. Volumen mínimo de mojamiento es de 100 L/ha.  |
|   | <i>Botrytis</i> sp., <i>Penicillium</i> sp., <i>Fusarium</i> sp.  | 200 cc/100 L de agua                              | Tratamiento por inmersión a los bulbos en forma preventiva: sumergir los bulbos en la suspensión del fungicida por no más de 30 segundos, en forma previa a la plantación o al empaque. Para calibre comercial realizar inmersión de 15.000 a 30.000 bulbos por bin de 35 L de suspensión. Para calibre semilla efectuar inmersión de 12.000 a 130.000 bulbos por bin con 35 L de suspensión, cubriendo perfectamente todo el lote tratado al momento de efectuar la inmersión.  |

| CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO PARA APLICACIONES AÉREAS |   |              |  |
|---|---|--------------|--|
| CULTIVO   | ENFERMEDAD  | DOSIS (L/ha) | OBSERVACIONES  |
| Trigo, cebada, avena y triticale                        | Royas o polvillos ( <i>Puccinia striiformis</i> , <i>Puccinia recondita</i> , <i>Puccinia graminis</i> ), Helminthosporias ( <i>Helminthosporium gramineum</i> ) Septoriosias ( <i>Septoria tritici</i> , <i>Septoria nodorum</i> ), Oídio ( <i>Erysiphe graminis</i> ) | 0,5          | Aplicar desde hoja bandera hasta comienzo de espigadura y sin presencia de síntomas (tratamiento preventivo). Aplicar hasta 3 veces por temporada, con intervalo de 10 a 14 días alternando con productos de diferente modo de acción. Utilizar un mojamiento mínimo de 40 L/ha.   |
| Papa  | Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )   | 0,5          | Aplicar cuando existan condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad y antes de que aparezcan los primeros síntomas (tratamiento preventivo). Utilizar dentro de un programa, alternando con productos de diferente modo de acción, con un máximo de 3 aplicaciones de <b>AZOXYSTROBIN 250 SC</b> por temporada, con intervalo de 10 a 14 días. Utilizar un mojamiento mínimo de 40 L/ha.   |
| Lupino  | Antracnosis ( <i>Colletotrichum lupini</i> ), Mancha café ( <i>Pleiochaeta setosa</i> )   | 0,5          | Aplicar como primer tratamiento cuando el cultivo tiene 10 - 15 cm de altura y sin presencia de síntomas (tratamiento preventivo). Aplicar hasta 2 veces por temporada, con intervalo de 10 a 14 días. Utilizar un mojamiento mínimo de 40 L/ha.   |
| Raps o canola   | Alternariosis ( <i>Alternaria brassicae</i> ), Esclerotiosis ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )  | 0,5 – 1,0    | Para <b>Esclerotiosis:</b> debe emplearse en forma preventiva durante la floración, siendo recomendable aplicar antes del 50% de flor a partir de las primeras flores abiertas y plena floración, siendo la mejor época con 30% de las flores de la inflorescencia principal abiertas. Para <b>Alternariosis:</b> puede emplearse en forma preventiva o tan pronto aparezcan los primeros síntomas en hojas y/o silvas, aplicando preferentemente cuando un 30% de las flores de la inflorescencia principal estén abiertas y al final de la floración. Usar la dosis menor cuando la presión de enfermedades sea baja y la dosis mayor cuando haya historia de enfermedades en la zona y/o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de estas. Se podrá realizar una segunda aplicación si la presión de enfermedades permanece elevada con un intervalo de 14 a 21 días. Aplicar hasta 2 veces por temporada. Utilizar un mojamiento mínimo 40 L/ha. |

**Observaciones:** Para aplicaciones terrestres utilizar volúmenes de agua que permitan cubrir adecuadamente el cultivo a tratar y para aplicaciones aérea, utilizar un mojamiento mínimo de 40 L/ha. **Preparación de la mezcla:** Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua a utilizar, agregar la dosis requerida de **AZOXYSTROBIN 250 SC SOLCHEM**, luego completar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo agitación constante.

**Incompatibilidad:** No mezclar con productos del grupo químico organofosforados, dejar pasar 7 días entre una aplicación de **AZOXYSTROBIN 250 SC SOLCHEM** y estos productos. Se recomienda hacer siempre una prueba previa de compatibilidad. **Fitotoxicidad:** No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de esta etiqueta. **AZOXYSTROBIN 250 SC SOLCHEM** puede ser fitotóxico para algunas variedades de manzano. Debe evitarse cualquier posibilidad de deriva de aplicación hacia huertos cercanos. No es recomendable la utilización de equipos con que se haya aplicado **AZOXYSTROBIN 250 SC SOLCHEM** para realizar aplicaciones en pomáceas, para evitar riesgos de fitotoxicidad. **Tiempo de reingreso (Personas y animales):** No ingresar al área tratada antes de 2 horas después de la aplicación o hasta que se haya secado completamente, a menos que vista ropa de protección. En aplicaciones aéreas esperar 6 horas antes de reingresar al área tratada, a menos que se vista ropa de protección. No corresponde indicar periodo de reingreso de animales, pues el producto no se aplica en zonas de pastoreo o en lugares con presencia de estos. **Periodo de Carencias (Días):** Trigo: 30; cebada: 26 días; avena: 33 días; triticale: 36 días; lupino: 21 días; papa (follaje): 20 días; papa (suelo): 60 días; remolacha: 24 días; raps o canola: 29 días; uva de mesa, vinifera y pisquera: 10 días; cerezo, ciruelo, damasco, duraznero y nectarino: 5 días; almendro: 28 días; arándano, frambuesa, frutilla y mora: 5 días; bulbos de lilium y tulipán: No corresponde; vivero forestal: No corresponde.



**NOCIVO**

