

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS. INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LEVANTE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE. AL MÉDICO. NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.**

**MEDIDAS DE PRECAUCIÓN:** Lea toda la etiqueta y siga las instrucciones recomendadas. Durante la manipulación y preparación de la mezcla o aplicación del producto, use camisa de mangas largas y guardapolvo específico para exposición a productos agroquímicos, delantal impermeable, guantes de goma, sombrero impermeable de alas anchas, botas, anteojos y máscaras protectoras con filtros adecuados. Manipule el producto en local ventilado. Distriuya el producto desde el propio envase. Evite el contacto manual. Verifique sus equipos, no los utilice si tiene defectos. No destape boquillas, orificios, válvulas, tubos, etc. con la boca. Evite comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Después de la aplicación retire la ropa de protección y báñese.

**RIESGOS A LA SALUD HUMANA:** Peligrosa su ingestión o inhalación. Evite todo contacto con la piel, ojos y ropa. CLASE IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Prácticamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas. Moderadamente tóxico para peces. Se recomienda evitar que el producto entre en contacto con el medio acuático. **INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE:** No transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicamentos, ración de animales y personas. Deben ser transportados en su envase original bien cerrado debidamente identificados y lacrados.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** El local de almacenamiento debe ser exclusivo para productos agroquímicos, y debe estar provisto de extintores apropiados para combatir incendios de origen químico (CO<sub>2</sub>, polvo seco, espuma). Cierre el local, evitando el acceso de personas no autorizadas. Mantenga el producto lejos de niños, animales domésticos, alimentos o ración animal. Mantenga el envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y ventilado, lejos de fuego o chispa. Disponga de envases para poder utilizarlos en caso de averías y manténgalo bien identificado. **INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES:** Contacte con las autoridades competentes. Utilice el equipamiento de protección individual. **DERRAME:** Mantener a las personas y animales apartados. Señalizar y aislar el área de riesgo. No fumar. Si el derrame se produjo sobre el piso colocar arena alrededor del producto, y guardarlo en envases adecuados y bien cerrados para su posterior tratamiento. Las personas que realizan el trabajo deben contar con ropa adecuada para manipular el producto, evitando siempre el contacto con el cuerpo. Si el derrame se produjo sobre el suelo, retirar las camadas contaminadas y proceder de la misma forma anterior. Evitar que el producto se dirija hacia fuentes o reservorios de agua, caso ocurra interrumpir inmediatamente la captación para consumo humano y animal. **INCENDIOS:** Usar todos los equipamientos indicados para combatir incendios y combatir el fuego a la mayor distancia posible. Si no supone riesgo se recomienda remover los envases del área de fuego y cercanos al área de fuego. Combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación.

**DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES:** Realice el triple lavado (enjuagar el producto tres veces y el líquido resultante agregar a la preparación a ser pulverizada). Inutilice los envases perforando correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En cualquier caso de sospecha de intoxicación, consiga inmediatamente ayuda médica y lleve el envase o etiqueta del producto. No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. **Ingestión:** Enjuagar la boca con agua. No ingerir ningún tipo de líquido, no administrar nada por la boca a un paciente inconsciente. No provocar el vómito por riesgo de aspiración pulmonar. Mantener al paciente en reposo y buscar atención médica inmediatamente y mostrar el envase, la etiqueta, si fuera posible. **Inhalación:** Retirar al paciente de la exposición, mantenerlo con una temperatura cálida y en reposo. Se recomienda atención médica como precaución. **Contacto con la piel:** En caso de contacto con la piel, quitar la ropa afectada y contaminada y lavar la piel con abundante agua seguido de jabón común y agua. Busque atención médica si persiste irritación. **Contacto con los ojos:** Lavar con chorro de agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos y moviendo lentamente los ojos en todas direcciones. Remover lentes de contacto si hubiera y fuera fácilmente realizable. Asistir al médico con urgencia. **INFORMACIONES PARA EL MÉDICO:** No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático en función al cuadro clínico. El tratamiento médico es sintomático de acuerdo al cuadro clínico y a la gravedad. El tratamiento inicial debe ser sintomático y de soporte. En el evento de una larga exposición/grandes (más de un trago) cantidades ingeridas, las medidas a seguir podrían ser: lavado gástrico y administración de carbón con monitoreo de las funciones hepática y del sistema nervioso central. No se conoce un antídoto específico. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Pueden producirse mareos, náuseas, vómitos, diarrea, malestar en general.

**CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES**  
Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción. Teléfonos 021-220.418 / 204.800 a a empresa CIAGROPA S.A al teléfono: 0225 95 22 65

# QUANTUM PRO

## Fungicida

GRUPO QUÍMICO: ESTROBILURINA+ TRIAZOL  
SC-SUSPENSIÓN CONCENTRADA

**Fungicida con acción preventiva y curativa recomendado para el control de enfermedades en diversos cultivos**

**COMPOSICIÓN:**

**AZOXISTROBIN:** metil (E)-2-[2-[6-(2-clanotenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato, ..... 23 % p/v (230 g/L)  
**PROTIOCONAZOLE:** 2-[(2R)-2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxipropil]-2H-1,2,4-triazol-3-(4H)imid, ..... 22 % p/v (220 g/L)  
Ingredientes inertes c.s.p. .... 100 % p/v (1 L)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV - PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

REGISTRO SENAVE 5491	CERTIFICADO DE LIBRE VENTA 5224
-------------------------	------------------------------------

Registrado, Fabricado y Comercializado por:

Nº DE LOTE: Ver envase  
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase  
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase



**Cont. Neto: 1 L.**  
Industria Paraguaya

**NO INFLAMABLE, CORROSIVO, NO EXPLOSIVO**

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

**QUANTUM PRO** Fungicida sistémico y de contacto combina la destacada acción preventiva y antiesporulante de Azoxistrobina, perteneciente al grupo de las estrobilurinas, con el efecto curativo y erradicante de prothioconazole, perteneciente al grupo de los triazoles. La mezcla de ambos principios activos determina una acción combinada, bloqueando el proceso respiratorio y la síntesis de ergosterol en los hongos. Esta acción asegura un amplio espectro de control durante un período prolongado y reduce el riesgo de aparición de cepas resistentes, posee un buen efecto residual.

**INSTRUCCIONES DE USO**

Cultivos	Plaga / Objetivo	Dosis/Ha	Época de Aplicación
POROTO	Roya ( <i>Uromyces appendiculatus</i> ) Antracnosis ( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> ) Mancha Angular ( <i>Phaeoisariopsis griseola</i> )	240-320 ml/ha	Aplicar preferentemente de manera preventiva, o en la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. Repetir la aplicación de ser necesario.
TRIGO	Mancha Amarilla ( <i>Drechslera tritici-repentis</i> ) Roya de la Hoja ( <i>Puccinia triticina</i> ) Fusariosis ( <i>Fusarium graminearum</i> )	320-400 ml/ha	
MAIZ	Roya ( <i>Puccinia Polysora</i> ) Roya Tropical ( <i>Physopella Zeae</i> )	300-320 ml/ha	
SOJA	Antracnosis ( <i>Colletotrichum truncatum</i> ) Mancha Parda, Septoriosis ( <i>Septoria glycines</i> ) Mancha Ojo de rana ( <i>Cercospora sojina</i> ) Mancha púrpura ( <i>Cercospora kikuchii</i> ) Roya Asiática ( <i>Phakopsora pachyrhi</i> ) Oidio ( <i>Microsphaera diffusa</i> ) Damping Off ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) Mancha Anidalla ( <i>Corynespora cassicola</i> )	240-320 ml/ha	Aplicar preventivamente a los 30-35 días después de la emergencia del cultivo y una 2da aplicación a los 15-20 días después de la primera o cuando los niveles de infestación superen el 35%. Si fuera necesario repetir una 3era aplicación a los 15-20 días o cuando alcance el % de infestación indicado.

**FORMA DE APLICACIÓN:** Aplicar en mezcla con agua a través de pulverizadores costales o tractorizados de barra dotados de picos cónicos. Volumen de caldo: de 100 a 300 L/Ha, una densidad de 50 a 70 gotas/cm<sup>2</sup>, y una presión de 40 a 60 libras.. Se recomienda la adición de un coadyuvante según recomendaciones del fabricante en el cultivo de soja. Preparación del caldo: llenar el tanque con agua hasta la mitad de su capacidad, iniciar el sistema de agitación, agregar la cantidad recomendada del producto y del coadyuvante y luego completar el volumen de agua faltante. Preparar sólo la cantidad a utilizar en el día. Condiciones climáticas: Evitar al máximo las pérdidas por deriva o evaporación. Aplicar con temperatura por debajo de 27°C, con humedad relativa del aire superior a 60% y con velocidad del viento por debajo de 10 km/hora. No aplicar si existen previsiones de lluvias. **INCOMPATIBILIDAD:** Incompatible con agentes oxidantes fuertes. Corrosivo para Hierro y Aluminio. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENANCIA:** Maiz: 30 días, Soja: 30 días, Trigo : 30 días, Poroto: 15días. **TIEMPO DE REINGRESO:** Guardar el completo secado del caldo pulverizado para reingresar al área tratada. Esperar como mínimo 24 horas. Si necesita reingresar antes, utilizar los equipos de protección individual recomendados para uso durante la aplicación.

**NOTA:** Garantizamos la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas. Debido a que el almacenamiento y aplicación del mismo se realizan fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños y perjuicios derivados de los mismos.



# QUANTUM PRO

## Fungicida

GRUPO QUÍMICO: ESTROBILURINA+ TRIAZOL  
SC-SUSPENSIÓN CONCENTRADA

**Fungicida con acción preventiva y curativa recomendado  
para el control de enfermedades en diversos cultivos**

**COMPOSICIÓN:**

AZOXISTROBIN: metil (E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato.....	23 % p/v (230 g/L)
PROTIOCONAZOLE:2[ (2RS)-2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxiopropil]-2H- 1,2,4-triazol-3-(4H)tona.....	22 % p/v (220 g/L)
Ingredientes inertes c.s.p.....	100 % p/v (1 L)

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO  
NO INFLAMABLE, CORROSIVO, NO EXPLOSIVO**

REGISTRO SENAVE 5491	CERTIFICADO DE LIBRE VENTA 5224
-------------------------	------------------------------------

Nº DE LOTE: Ver envase  
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase  
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase

Industria Paraguaya

**Cont. Neto: 4 x 5 Litros.**

**Registrado, Fabricado y Comercializado por:**

  
**CIAGROPA**

COMPAÑÍA DE AGROQUÍMICOS DEL PARAGUAY S A  
Registro Entidad Comercial 1.317  
REG. SENAVE: A.2-SENAVE-1.317/ A.3-SENAVE-1.317/ A.4-  
SENAVE-1.317/A.5-SENAVE-1.317/A.6-SENAVE-1.317/A.7-SENAVE-1.317  
Lomas Valentinas N° 3.902 - Parque Industrial AVAY  
TEL: +595225 952 670  
VILLETA - PARAGUAY

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO**



# QUANTUM PRO

## Fungicida

GRUPO QUÍMICO: ESTROBILURINA+ TRIAZOL  
SC-SUSPENSIÓN CONCENTRADA

**Fungicida con acción preventiva y curativa recomendado  
para el control de enfermedades en diversos cultivos**

### COMPOSICIÓN:

AZOXISTROBIN: metil (E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato.....	23 % p/v (230 g/L)
PROTIOCONAZOLE: 2[(2RS)-2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxiopropil]-2H-1,2,4-triazol-3-(4H)tiona.....	22 % p/v (220 g/L)
Ingredientes inertes c.s.p.....	100 % p/v (1 L)

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO  
NO INFLAMABLE, CORROSIVO, NO EXPLOSIVO**

REGISTRO SENAVE 5491	CERTIFICADO DE LIBRE VENTA 5224
-------------------------	------------------------------------

Nº DE LOTE: Ver envase  
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase  
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase

Industria Paraguaya

Registrado, Fabricado y Comercializado por:



### PRECAUCIONES GENERALES

MANTENER FUERA DEL ALCANCE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.  
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.  
INUTILIZAR Y ELIMINAR ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS  
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.  
NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA  
NO APLICAR EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR

**Cont. Neto: 5 Litros.**

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO**



# QUANTUM PRO

## Fungicida

**QUANTUM PRO** Fungicida sistémico y de contacto combina la destacada acción preventiva y antiesporulante de Azoxistrobina, perteneciente al grupo de las estrobilurinas, con el efecto curativo y erradicante de prothioconazole, perteneciente al grupo de los triazoles. La mezcla de ambos principios activos determina una acción combinada, bloqueando el proceso respiratorio y la síntesis de ergosterol en los hongos. Esta acción asegura un amplio espectro de control durante un período prolongado y reduce el riesgo de aparición de cepas resistentes, posee un buen efecto residual.

**FORMA DE APLICACIÓN:** Aplicar en mezcla con agua a través de pulverizadores costales o tractorizados de barra dotados de picos cónicos. Volumen de caldo: de 100 a 300 L/Ha, una densidad de 50 a 70 gotas/cm<sup>2</sup>, y una presión de 40 a 60 libras. Se recomienda la adición de un coadyuvante según recomendaciones del fabricante en el cultivo de soja. Preparación del caldo: llenar el tanque con agua hasta la mitad de su capacidad, iniciar el sistema de agitación, agregar la cantidad recomendada del producto y del coadyuvante y luego completar el volumen de agua faltante. Preparar sólo la cantidad a utilizar en el día. Condiciones climáticas: Evitar al máximo las pérdidas por deriva o evaporación. Aplicar con temperatura por debajo de 27°C, con humedad relativa del aire superior a 60% y con velocidad del viento por debajo de 10 km/hora. No aplicar si existen previsiones de lluvias.

### DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES:

Realice el triple lavado (enjuagar el producto tres veces y el líquido resultante agregar a la preparación a ser pulverizada). Inutilice los envases perforando correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.



**INCOMPATIBILIDAD:** Incompatible con agentes oxidantes fuertes. Corrosivo para Hierro y Aluminio. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENANCIA:** Maíz: 30 días, Soja: 30 días, Trigo: 30 días, Poroto: 15 días. **TIEMPO DE REINGRESO:** Esperar el completo secado del caldo pulverizado para reingresar al área tratada. Esperar como mínimo 24 horas. Si necesita reingresar antes, utilizar los equipos de protección individual recomendados para uso durante la aplicación.

**NOTA:** Garantizamos la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas. Debido a que el almacenamiento y aplicación del mismo se realizan fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños y perjuicios derivados de los mismos.



MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS. INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO. NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

**MEDIDAS DE PRECAUCIÓN:** Lea toda la etiqueta y siga las instrucciones recomendadas. Durante la manipulación y preparación de la mezcla o aplicación del producto, use camisa de mangas largas y guardapolvo específico para exposición a productos agroquímicos, delantal impermeable, guantes de goma, sombrero impermeable de alas anchas, botas, anteojos y máscaras protectoras con filtros adecuados. Manipule el producto en local ventilado. Distribuya el producto desde el propio envase. Evite el contacto manual. Verifique sus equipos, no los utilice si tiene defectos. No destape boquillas, orificios, válvulas, tubos, etc. con la boca. Evite comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Después de la aplicación retire la ropa de protección y báñese.

**RIESGOS A LA SALUD HUMANA:** Peligrosa su ingestión o inhalación. Evite todo contacto con la piel, ojos o ropa. CLASE IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Prácticamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas. Moderadamente tóxico para peces. Se recomienda evitar que el producto entre en contacto con el medio acuático. **INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE:** No transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicamentos, ración de animales y personas. Deben ser transportados en su envase original bien cerrado debidamente identificados y lacrados.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** El local de almacenamiento debe ser exclusivo para productos agroquímicos, y debe estar provisto de extintores apropiados para combatir incendios de origen químico (CO<sub>2</sub>, polvo seco, espuma). Cierre el local, evitando el acceso de personas no autorizadas. Mantenga el producto lejos de niños, animales domésticos, alimentos o ración animal. Mantenga el envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y ventilado, lejos de fuego o chispa. Disponga de envases para poder utilizarlos en caso de averías y manténgalo bien identificado. **INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES:** Contacte con las autoridades competentes. Utilice el equipamiento de protección individual. **DERRAME:** Mantener a las personas y animales apartados. Señalizar y aislar el área de riesgo. No fumar. Si el derrame se produjo sobre el piso colocar arena alrededor del producto, y guardarlo en envases adecuados y bien cerrados para su posterior tratamiento. Las personas que realizan el trabajo deben contar con ropa adecuada para manipular el producto, evitando siempre el contacto con el cuerpo. Si el derrame se produjo sobre el suelo, retirar las camadas contaminadas y proceder de la misma forma anterior. Evitar que el producto se dirija hacia fuentes o reservorios de agua, caso ocurra interrumpir inmediatamente la captación para consumo humano y animal. **INCENDIOS:** Usar todos los equipamientos indicados para combatir incendios y combatir el fuego a la mayor distancia posible. Si no supone riesgo se recomienda remover los envases del área de fuego y cercanos al área de fuego. Combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación.

**DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES:** Realice el triple lavado (enjuagar el producto tres veces y el líquido resultante agregar a la preparación a ser pulverizada). Inutilice los envases perforando correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En cualquier caso de sospecha de intoxicación, consiga inmediatamente ayuda médica y lleve el envase o etiqueta del producto. No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. **Ingestión:** Enjuagar la boca con agua. No ingerir ningún tipo de líquido, no administrar nada por la boca a un paciente inconsciente. No provocar el vómito por riesgo de aspiración pulmonar. Mantener al paciente en reposo y buscar atención médica inmediatamente y mostrar el envase, la etiqueta, si fuera posible. **Inhalación:** Retirar al paciente de la exposición, mantenerlo con una temperatura cálida y en reposo. Se recomienda atención médica como precaución. **Contacto con la piel:** En caso de contacto con la piel, quitar la ropa afectada y contaminada y lavar la piel con abundante agua seguido de jabón común y agua. Busque atención médica si persiste irritación. **Contacto con los ojos:** Lavar con chorro de agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos y moviendo lentamente los ojos en todas direcciones. Remover lentes de contacto si hubiera y fuera fácilmente realizable. Asistir al médico con urgencia. **INFORMACIONES PARA EL MÉDICO:** No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático en función al cuadro clínico. El tratamiento médico es sintomático de acuerdo al cuadro clínico y a la gravedad. El tratamiento inicial debe ser sintomático y de soporte. En el evento de una larga exposición/grandes (más de un trago) cantidades ingeridas, las medidas a seguir podrían ser: lavado gástrico y administración de carbón con monitoreo de las funciones hepática y del sistema nervioso central. No se conoce un antídoto específico. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Pueden producirse mareos, náuseas, vómitos, diarrea, malestar en general.

**CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES**  
Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción. Teléfonos 021-220.418/204.800 o a la empresa CIAGROPA S.A. al teléfono: 0225 95 22 65

# QUANTUM PRO

## Fungicida

GRUPO QUÍMICO: ESTROBILURINA+ TRIAZOL  
SC-SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Fungicida con acción preventiva y curativa recomendado para el control de enfermedades en diversos cultivos

**COMPOSICIÓN:**

AZOXISTROBIN metil (E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxil]fenil]-3-metoxiacrilato..... 23 % p/v (230 g/L)  
PROTHIOCONAZOL E:Z (2RS)-2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxipropil-2H-1,2,4-triazol-3-(4H)iona..... 22 % p/v (220 g/L)  
Ingredientes inertes c.s.p..... 100 % p/v (1 L)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

REGISTRO SENAVE 5491	CERTIFICADO DE LIBRE VENTA 5224
-------------------------	------------------------------------

Nº DE LOTE: Ver envase  
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase  
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase  
Industria Paraguaya

Registrado, Fabricado y Comercializado por:



COMPAÑÍA DE AGROQUÍMICOS DEL PARAGUAY S.A  
Registro Entidad Comercial 1.317  
REG. SENAVE: A.2-SENAVE:1.317/ A.3-SENAVE:1.317/ A.4-SENAVE:1.317/A.5-SENAVE:1.317/A.6-SENAVE:1.317/A.7-SENAVE:1.317  
Lomas Valentinas N° 3.902 - Parque Industrial AVAY  
TEL: +595225 952 670  
VILLETA - PARAGUAY

NO INFLAMABLE, CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**QUANTUM PRO** Fungicida sistémico y de contacto combina la destacada acción preventiva y antiesporulante de Azoxistrobina, perteneciente al grupo de las estrobilurinas, con el efecto curativo y erradicante de prothioconazole, perteneciente al grupo de los triazoles. La mezcla de ambos principios activos determina una acción combinada, bloqueando el proceso respiratorio y la síntesis de ergosterol en los hongos. Esta acción asegura un amplio espectro de control durante un período prolongado y reduce el riesgo de aparición de cepas resistentes, posee un buen efecto residual.

**INSTRUCCIONES DE USO**

Cultivos	Plaga /Objetivo	Dosis/Ha	Época de Aplicación
POROTO	Roya ( <i>Uromyces appendiculatus</i> ) Antracnosis ( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> ) Mancha Angular ( <i>Phaeoisariopsis griseola</i> )	240-320 ml/ha	Aplicar preferentemente de manera preventiva, o en la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. Repetir la aplicación si ser necesario.
	Mancha Amarilla ( <i>Drechslera tritici-sepensis</i> ), Roya de la Hoja ( <i>Puccinia triticina</i> ) Fusariosis ( <i>Fusarium graminearum</i> )	320-400 ml/ha	
MAIZ	Roya ( <i>Puccinia Polysora</i> ) Roya Tropical ( <i>Physopella Zeae</i> )	300-320 ml/ha	
SOJA	Antracnosis ( <i>Colletotrichum truncatum</i> ) Mancha Parca, Septoriosis ( <i>Septoria glycines</i> ) Mancha Ojo de rana ( <i>Cercospora sojina</i> ) Mancha pupura ( <i>Cercospora kikuchii</i> ) Roya Asiática ( <i>Phakopsora pachyrhii</i> ) Oídio ( <i>Microsphaera diffusa</i> ) Damping Off ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) Mancha Anidalla ( <i>Corynespora cassicola</i> )	240-320 ml/ha	Aplicar preventivamente a los 30-35 días después de la emergencia del cultivo y una 2da aplicación a los 15-20 días después de la primera o cuando los niveles de infestación superen el 35%. Si fuera necesario repetir una 3era aplicación a los 15-20 días o cuando alcance el % de infestación indicado.

**FORMA DE APLICACIÓN:** Aplicar en mezcla con agua a través de pulverizadores costales o tractorizados de barra dotados de picos cónicos. Volumen de caldo: de 100 a 300 L/Ha, una densidad de 50 a 70 gotas/cm<sup>2</sup>, y una presión de 40 a 60 libras.. Se recomienda la adición de un coadyuvante según recomendaciones del fabricante en el cultivo de soja. Preparación del caldo: llenar el tanque con agua hasta la mitad de su capacidad, iniciar el sistema de agitación, agregar la cantidad recomendada del producto y del coadyuvante y luego completar el volumen de agua faltante. Preparar sólo la cantidad a utilizar en el día. Condiciones climáticas: Evitar al máximo las pérdidas por deriva o evaporación. Aplicar con temperatura por debajo de 27°C, con humedad relativa del aire superior a 60% y con velocidad del viento por debajo de 10 km/hora. No aplicar si existen previsiones de lluvias **INCOMPATIBILIDAD:** Incompatible con agentes oxidantes fuertes. Corrosivo para Hierro y Aluminio. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENCIA:** Maíz: 30 días, Soja: 30 días, Trigo : 30 días, Poroto: 15 días. **TIEMPO DE REINGRESO:** Aguardar el completo secado del caldo pulverizado para reingresar al área tratada. Esperar como mínimo 24 horas. Si necesita reingresar antes, utilizar los equipos de protección individual recomendados para uso durante la aplicación.

**NOTA:** Garantizamos la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas. Debido a que el almacenamiento y aplicación del mismo se realizan fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños y perjuicios derivados de los mismos.

