

# YUKO 60

INSECTICIDA

GRUPO QUÍMICO: NEONICOTINOIDE  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Insecticida sistémico de amplio espectro y con acción residual

## Composición

TIAMETOXAM:(EZ)-3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-ilideno(nitro)amina.....60% p/v  
Ingredientes inertes .....C.s.p.....100 % p/v

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: III PRODUCTO POCO PELIGROSO  
NO EXPLOSIVO, CORROSIVO, NO INFLAMABLE

REGISTRO SENA VE N°: 5746  
LIBRE VENTA N°: 5432  
N° DE LOTE: Ver envase  
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase  
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase  
PAIS DE ORIGEN: Paraguay

Registrado, fabricado y comercializado por:

  
**CIAGROPA**  
COMPANÍA DE AGROQUÍMICOS DEL PARAGUAY S.A.

Registro Entidad Comercial 1.317  
REG. SENA VE: A.2-SENA VE-1.317/ A.3-SENA VE-1.317/ A.4-  
SENA VE-1.317/A.5-SENA VE-1.317/A.6-SENA VE-1.317/A.7-SENA VE-1.317  
Lomas Valentinas N° 3.902 - Parque Industrial AWAY  
TEL: +595225 952 670  
VILLETA - PARAGUAY

Cont. Neto: 12 x 1 Litro.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



**CUIDADO**



MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE EN ALIMENTOS. INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO. NO LAVÉ 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** Leer toda la etiqueta y seguir las instrucciones recomendadas. Durante la manipulación y preparación de la mezcla o aplicación del producto, usar 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. Manipular el producto en local ventilado. Distribuir el producto desde el propio envase. Evitar el contacto manual. Verificar sus equipos, no los utilice si tiene defectos. No destapar boquillas, orificios, válvulas, tubos, etc. con la boca. Evite comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Después de la aplicación retirar la ropa de protección y bañarse.

**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: III PRODUCTO POCO PELIGROSO**

**RIESGOS AMBIENTALES** Prácticamente no tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para peces. No contaminar fuentes de agua. Altamente tóxico para abejas. No contaminar posibles fuentes de agua de las abejas.

**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. Mantener el producto lejos de niños, animales domésticos, alimentos o ración animal. Mantener 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 manténgalos bien identificados.

**INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES** Contactar con las autoridades competentes. Utilizar el equipamiento de protección individual. **DERRAME:** Mantener a personas y animales apartados. Señalizar y aislar el área de riesgo en un radio de 50 metros y eliminar fuentes de calor. 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, en caso ocurra interrumpir inmediatamente la captación para consumo humano y animal. **INCENDIOS:** En caso de incendio puede emitir humos o vapores invisibles o producir polvaredas(sólidos). Estas masas se propagan fácilmente y pueden inflamarse por ocurrencia de chispeo de interruptores, etc. Agentes extintores del fuego: CO<sub>2</sub>, polvo seco, espuma. Evacuar al personal afectado en un área segura ubicada en el sector en la dirección de la cual proviene el viento. Usar aparatos de respiración autónoma de presión positiva y equipo completo de protección (protección ocular, corporal, respirador). Utilizar el agente de extinción más adecuado de los tres previstos, según sea la irradiación de calor. Usar el agente de extinción solo o en combinación.

**DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES** Inutilizar los envases performando correctamente, almacenar en un lugar adecuado luego del triple lavado, para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto. Llevar en consideración la legislación local.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En cualquier caso de sospecha de intoxicación, consiga inmediatamente ayuda médica. **Ojos:** Si hay contacto separar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos. Procurar atención médica. **Piel:** Sacarse la ropa contaminada, lavándose con agua y jabón las partes expuestas del cuerpo. **Ingestión:** En caso de ingestión accidental, si el paciente estuviera consciente dar de beber agua (1 vaso). No inducir al vómito. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente, buscar un médico llevando la etiqueta del producto. **Inhalación:** Retirar a la persona afectada al aire fresco. **INFORMACIONES PARA EL MÉDICO.** El tratamiento médico es sintomático y de fortalecimiento general. No hay antídoto específico. **Síntomas:** La posibilidad de exposición continuada a otras drogas debe ser considerada. Aspiración puede causar daños a los pulmones. Evacuar estómago evitando aspiración. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea.

**CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES** Centro Nacional de Toxicología, Avda Gral Santos y Teodoro S. Montegels -Asunción. Teléfonos 021-220 418 - 204800 Y/O A LOS TELÉFONOS DE LA DISTRIBUIDORA.



**GRUPO QUÍMICO: NEONICOTINOIDE  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**Insecticida sistémico de amplio espectro y con acción residual**

**Composición**

|  |         |
|--|---------|
| TIAMETOXAM:(E)-3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-ilideno(nitro)amina..... | 60% p/v |
| Ingredientes inertes .....   | 40% p/v |

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III - PRODUCTO POCO PELIGROSO**

**NO EXPLOSIVO, CORROSIVO, NO INFLAMABLE**

**REGISTRO SENAPE N°:** 5746  
**LIBRE VENTA N°:** 5432  
**N° DE LOTE:** Ver envase  
**FECHA DE FABRICACIÓN:** Ver envase  
**FECHA DE VENCIMIENTO:** Ver envase  
**PAIS DE ORIGEN:** Paraguay

Registrado, fabricado y comercializado por:



Registro Entidad Comercial 1.317  
 REG. SENAPE: A-2-SENAPE-1.6.317 / A-3-SENAPE-1.317 / A-4-SENAPE-1.317 / A-5-SENAPE-1.317 / A-6-SENAPE-1.317 / A-7-SENAPE-1.317  
 Lomas Valentinas N° 3.902 - Parque Industrial AVAY  
 TEL: +595225 952 670  
 VILLETA - PARAGUAY

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

**Cont. Neto: 1 Litro.**

**INFORMACIONES GENERALES SOBRE OSE**

YUKO 60 Insecticida sistémico con actividad insecticida por contacto e ingestión. Es particularmente eficaz contra Homópteros, Tisanópteros, Lepidópteros y Coleópteros. Una vez aplicado, los insectos cesan de alimentarse a unas horas y mueren poco después. Posee un largo efecto residual. Controla insectos resistentes a otros insecticidas.

**Instrucciones de uso**

| Cultivos       | Plaga /Objetivo  | Dosis/Ha              | Época de Aplicación   |
|----------------|--|-----------------------|---|
| Algodón        | Pulgón / Aphis gossypii  | 80 - 100 ml/ha        | Aplique cuando se observen los primeros síntomas. Evitar el uso de productos que contengan fosfotriazifos por su toxicidad para el sistema radicular. |
|                | Trips / Frankliniella schultzei  | 80 - 100 ml/ha        | Evitar el uso de productos que contengan fosfotriazifos por su toxicidad para el sistema radicular.   |
|                | Mosca Blanca / Bemisia tabaci  | 80 - 100 ml/ha        | Evitar las aplicaciones al observar los primeros síntomas. Repetir hasta 2 veces a cada 14 días, dependiendo de la infestación.                       |
| Arroz          | Gorgopio acuático / Oryzophagus oryzae   | 80 - 100 ml/ha        | Tratamiento de inicio de la irrigación, una única aplicación.   |
|                | Chinche del tallo / Physlobotris citrella                                      | 80 - 100 ml/ha        | Al inicio del apareamiento de la plaga. Realizar hasta 2 aplicaciones.  |
| Caña de Azúcar | Cigarrita de raíces / Mahanarva fibrosulca                                     | 350 ml/ha             | Una aplicación dirigida en línea, los dos lados de la bifurcación de la planta.   |
|                | Termita o cogú / Reticulitermes termita  | 350 ml/ha             | Aplicación sobre las raíces (madras) en el vaso de plantas, cubrir luego del tratamiento.   |
| Cítricos       | Pulgón negro / Toxoptera citricida   | 15 ml/l de agua       | Al inicio del apareamiento de la plaga.   |
|                | Motulador de la hoja de los cítricos / Psyllidoxenus citrella                  | 10 ml/l de agua       | Aplique cuando se observen 10% de ramas colonizadas en plantas de cítricos y 40 % de ramas infestadas en plantas de producción.                       |
|                | Mosca Blanca / Acanthosulcius ficusculus                                       | 20 ml/l de agua       | Al inicio del apareamiento de la plaga.   |
| Cucurbitáceas  | Mosca blanca / Bemisia tabaci  | 10 - 20 ml/l de agua  | Al inicio del apareamiento de la plaga.   |
|                | Pulgón de la inflorescencia / Aphis gossypii                                   | 20 - 30 ml/l de agua  | Al inicio del apareamiento de la plaga.   |
| Maní           | Trips / Eutetranychus flavus   | 175 - 300 ml/ha       |   |
| Soja           | Mosca Blanca / Bemisia tabaci  | 25 - 60 ml/ha         | Realizar las aplicaciones al observar las primeras infestaciones.   |
|                | Chinche verde / Nezara viridula  | 175-200 ml/ha         |   |
|                | Chinche verde europeo / Psyllidoxenus sp.                                      | 175-200 ml/ha         |   |
| Tabaco         | Pulgón del tabaco / Myzus persicae   | 60 - 80 ml/ha         | Aplicación en el centro de rosas, para prevención de la plaga, hasta el 15 de octubre (hasta el 15 de mayo).  |
|                | Gusano minador del tallo / Euxoa tenebralis                                    | 60 - 80 ml/ha de agua | Aplicar 7 días después del trasplante, en la base de la planta.   |
|                | Mosca Blanca / Bemisia tabaci  | 10 ml/l de agua       |   |
| Tomate         | Pulgón verde / Myzus persicae  | 5 - 10 ml/l de agua   | Al inicio del apareamiento de la plaga.   |
|                | Trips / Frankliniella schultzei  | 10 - 15 ml/l de agua  |   |
| Trigo          | Pulgón de la hoja / Schizaphis graminum  | 25 ml/ha              | Aplique cuando se observen 10 mil plantas por cada hectárea.  |
| Pasturas       | Cigarritas: Zulia enterrina; Deois flavopicta<br>Deois sp; Nototulia enterrina | 150 cc / ha           |   |

**MODO DE APLICACIÓN:** Agitar el producto antes de la dosificación para evitar decantación en el fondo del envase. El producto debe aplicarse sobre las semillas a tratar en forma de dilución. La dilución se prepara agregando al producto agua limpia en cantidad necesaria hasta alcanzar el volumen de dilución (agua+ producto). La dilución debe ser usada dentro de las 24 horas luego de preparada. **INCOMPATIBILIDAD:** Es incompatible con agentes oxidantes fuertes. Corrosivo para hierro y cobre. **FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico para los cultivos en los cuales se recomienda. **TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** 24 horas. En caso de ser necesario el ingreso antes del plazo recomendado, hacerlo con equipo de protección personal. **PERIODO DE CARENIA:** Algodón 21 días, Arroz 78 días, Caña de Azúcar 205 días, Cítricos de 7 a 14 días, Cucurbitáceas : 42 días; Soja y Maní: No establecido, Tabaco: 14 días, Tomate 3 días, Trigo 42 días, Pasto: 14 días. **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.



**CUIDADO**



# YUKO 60

INSECTICIDA

GRUPO QUÍMICO: NEONICOTINOIDE  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Insecticida sistémico de amplio espectro y con acción residual

## Composición

TIAMETOXAM:(EZ)-3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-ilideno(nitro)amina.....60% p/v  
Ingredientes inertes .....C.s.p.....100 % p/v

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: III PRODUCTO POCO PELIGROSO

NO EXPLOSIVO, CORROSIVO, NO INFLAMABLE

REGISTRO SENAVE N°: 5746  
LIBRE VENTA N°: 5432  
N° DE LOTE: Ver envase  
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase  
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase  
PAIS DE ORIGEN: Paraguay

Registrado, fabricado y comercializado por:

  
**CIAGROPA**  
COMPANIA DE AGROQUIMICOS 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° 3.002 - Parque Industrial AVAY  
TEL: +595225 952 670  
VILLETA - PARAGUAY

Cont. Neto: 4 x 5 Litros.

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



**CUIDADO**



# YUKO 60

INSECTICIDA

GRUPO QUÍMICO: NEONICOTINOIDE  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Insecticida sistémico de amplio espectro y con acción residual

## Composición

|   |                     |
|---|---------------------|
| TIAMETOXAM:(EZ)-3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-ilideno(nitro)amina..... | 60% p/v             |
| Ingredientes inertes .....  | c.s.p.....100 % p/v |

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: III PRODUCTO POCO PELIGROSO

NO EXPLOSIVO, CORROSIVO, NO INFLAMABLE

REGISTRO SENAVE N°: 5746  
LIBRE VENTA N°: 5432  
N° DE LOTE: Ver envase  
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase  
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase  
PAIS DE ORIGEN: Paraguay

Cont. Neto: 5 Litros.

Registrado, fabricado y comercializado por:

  
**CIAGROPA**  
COMPANIA DE AGROQUIMICOS 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

## Precauciones Generales

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE 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.

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



**CUIDADO**



# YUKO 60

INSECTICIDA

**YUKO 60** Insecticida sistémico con actividad insecticida por contacto e ingestión. Es particularmente eficaz contra Homópteros, Tisanópteros, Lepidópteros y Coleópteros. Una vez aplicado, los insectos cesan de alimentarse en unas horas y mueren poco después. Posee un largo efecto residual. Controla insectos resistentes a otros insecticidas.

**DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES** Inutilizar los envases perforando correctamente, almacenar en un lugar adecuado luego del triple lavado, para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto. Llevar en consideración la legislación local.



**MODO DE APLICACIÓN:** Agitar el producto antes de la dosificación para evitar decantación en el fondo del envase. El producto debe aplicarse sobre las semillas a tratar en forma de dilución. La dilución se prepara agregando al producto agua limpia en cantidad necesaria hasta alcanzar el volumen de dilución (agua+ producto). La dilución debe ser usada dentro de las 24 horas luego de preparada. **INCOMPATIBILIDAD:** Es incompatible con agentes oxidantes fuertes. Corrosivo para hierro y cobre. **FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico para los cultivos en los cuales se recomienda. **TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** 24 horas. En caso de ser necesario el ingreso antes del plazo recomendado, hacerlo con equipo de protección personal. **PERIODO DE CARENCIA:** Algodón 21 días, Arroz 78 días, Caña de Azúcar 205 días, Cítricos de 7 a 14 días, Cucurbitáceas : 42 días; Soja y Maní: No establecido, Tabaco:14 días, Tomate 3 días, Trigo 42 días, Pasto:14 días

## CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES

Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción. Teléfonos 021-220.418 /204.800

**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.



## CUIDADO



MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE 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 EL ENVASE AL MÉDICO. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

**MEDIDAS DE PRECAUCIÓN** Leer toda la etiqueta y seguir las instrucciones recomendadas. Durante la manipulación y preparación de la mezcla o aplicación del producto, usar 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. Manipular el producto en local ventilado. Distribuir el producto desde el propio envase. Evitar el contacto manual. Verificar sus equipos, no los utilice si tiene defectos. No destapar boquillas, orificios, válvulas, tubos, etc. con la boca. Evite comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Después de la aplicación retirar la ropa de protección y bañarse.

**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** III PRODUCTO POCO PELIGROSO  
**RIESGOS AMBIENTALES** Prácticamente no tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para peces. No contaminar fuentes de agua. Altamente tóxico para abejas. No contaminar posibles fuentes de agua de las abejas.

**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. Mantener el producto lejos de niños, animales domésticos, alimentos o ración animal. Mantener 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** Contactar con las autoridades competentes. Utilizar el equipamiento de protección individual. **DERRAME:** Mantener a las personas y animales apartados. Señalizar y aislar el área de riesgo en un radio de 50 metros y eliminar fuentes de calor. 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, en caso ocurra interrumpir inmediatamente la captación para consumo humano y animal. **INCENDIOS:** En caso de incendio puede emitir humos o vapores invisibles o producir polvaredas (sólidos). Estas masas se propagan fácilmente y pueden inflamarse por ocurrencia de chispeo de interruptores, etc. Agentes extintores del fuego: CO<sub>2</sub>, polvo seco, espuma. Evacuar al personal afectado en un área segura ubicada en el sector en la dirección de la cual proviene el viento. Usar aparatos de respiración autónoma de presión positiva y equipo completo de protección (protección ocular, corporal, respirador). Utilizar el agente de extinción más adecuado de los tres previstos, según sea la irradiación de calor. Usar el agente de extinción solo o en combinación.

**DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES**

Utilizar los envases perforando correctamente, almacenar en un lugar adecuado luego del triple lavado, para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto. Llevar en consideración la legislación local.



**PRIMEROS AUXILIOS:** En cualquier caso de sospecha de intoxicación, consiga inmediatamente ayuda médica. **Ojos:** Si hay contacto separar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos. Procurar atención médica. **Piel:** Sacarse la ropa contaminada, lavándose con agua y jabón las partes expuestas del cuerpo. **Ingestión:** En caso de ingestión accidental, si el paciente estuviera consciente dar de beber agua (1 vaso). No inducir al vómito. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente, buscar un médico llevando la etiqueta del producto. **Inhalación:** Retirar a la persona afectada al aire fresco. **INFORMACIONES PARA EL MÉDICO.** El tratamiento médico es sintomático y de fortalecimiento general. No hay antídoto específico. **Síntomas:** La posibilidad de exposición continuada a otras drogas debe ser considerada. Aspiración puede causar daños a los pulmones. Evacuar estómago evitando aspiración. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea.

**CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES**

Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelos - Asunción. Teléfonos 021-220.418 / 204.800 Y/O A LOS TELÉFONOS DE LA DISTRIBUIDORA

# YUKO 60

## INSECTICIDA

GRUPO QUÍMICO: NEONICOTINOIDE  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Insecticida sistémico de amplio espectro y con acción residual

**COMPOSICIÓN:**

TIAMETOXAM: (EZ)-3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-ilideno(nitro)amina.....60% p/v  
Ingredientes inertes .....c.s.p.....100 % p/v

**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** III PRODUCTO POCO PELIGROSO

NO EXPLOSIVO, CORROSIVO, NO INFLAMABLE

REGISTRO SENAVE N°: 5746  
LIBRE VENTA N°: 5432  
PAIS DE ORIGEN: Paraguay

N° DE LOTE: Ver envase  
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase  
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase

Registrado, fabricado y comercializado por :



COMPAÑIA DE AGROQUIMICOS DEL PARAGUAY S.A

Registro Entidad Comercial 1.317

REGISTRO: A.2-SENAVE-1.317/ A.3-SENAVE-1.317/ A.4-

SENAVE-1.317/ A.5-SENAVE-1.317/ A.6-SENAVE-1317/ A.7-SENAVE-1.317

Lomas Valentinas N° 3.902 - Parque Industrial AVAY - VILLETA

Tel: 595 - 225952670

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

**Informaciones Generales sobre**

**YUKO 60** Insecticida sistémico con actividad insecticida por contacto e ingestión. Es particularmente eficaz contra Homópteros, Tisanópteros, Lepidópteros y Coleópteros. Una vez aplicado, los insectos cesan de alimentarse en unas horas y mueren poco después. Posee un largo efecto residual. Controla insectos resistentes a otros insecticidas.

**INSTRUCCIONES DE USO NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN**

| Cultivos       | Plaga /Objetivo   | Dosis/Ha              | Época de Aplicación   |
|----------------|---|-----------------------|---|
| Algodón        | Pulgón / Aphis gossypii   | 80 - 100 ml/ha        | Aplicar cuando se observen los primeros pulgones. Utilizar el 50% pulgones/hasta 1 hora de la salida del sol para obtener mayor efectividad.  |
|                | Trips / Frankliniella schultzei   | 80 - 100 ml/ha        | Controlar desde el momento de salida de las plantas, durante los primeros 30 días del cultivo.  |
|                | Mosca Blanca / Bemisia tabaci   | 80 - 100 ml/ha        | Iniciar las aplicaciones al observar las primeras infestaciones. Repetir hasta 2 veces a cada 14 días, dependiendo de la infestación.   |
| Arroz          | Gorgojo acuático / Oryzophagus oryzae   | 80 - 100 ml/ha        | Después del inicio de la irrigación (una única aplicación).   |
|                | Chenche del tallo / Phyllocnistis citrella  | 80 - 100 ml/ha        | Al inicio del apareamiento de la plaga. Realizar hasta 2 aplicaciones.  |
| Caña de Azúcar | Cigarrita de raíces / Mahanara fibribulbata   | 350 ml/ha             | Una aplicación dirigida en línea, los dos lados de las hileras de plantas.  |
|                | Termita o cupí / Heterotermes tenuis  | 350 ml/ha             | Aplicación sobre las cañas (resaca) en el serro de plantas, cubrir luego del tratamiento.   |
| Cítricos       | Pulgón negro / Toxoptera citricida  | 15 ml/ha de agua      | Al inicio del apareamiento de la plaga.   |
|                | Minador de la hoja de los cítricos / Phyllocnistis citrella   | 10 ml/ha de agua      | Aplicar cuando se encuentran 10% de ramas infestadas por plantas de cítricos y 40% de ramas infestadas en botones de producción.  |
|                | Mosca blanca / Aleurothrixus floccosus  | 20 ml/ha de agua      | Al inicio del apareamiento de la plaga.   |
| Cucurbitáceas  | Mosca Blanca / Bemisia tabaci   | 10 - 20 ml/ha de agua |   |
|                | Pulgón de la inflorescencia / Aphis gossypii  | 20 - 30 ml/ha de agua | Al inicio del apareamiento de la plaga.   |
| Maní           | Trips / Eriophris flavens   | 175 - 300 ml/ha       |   |
| Soja           | Mosca Blanca / Bemisia tabaci   | 25 - 60 ml/ha         | Iniciar las aplicaciones al observar las primeras infestaciones.  |
|                | Chenche del tallo / Phyllocnistis citrella / Chenche verde / Myzus persicae / Chenche amarillo / Pemphigus gossypii / Chenche bastardo / Eriosoma maidisicola | 175-200 ml/ha         |   |
| Tabaco         | Pulgón del tabaco / Myzus nicotianae  | 60 - 80 ml/ha         | Aplicación en el centro de masas, para protección de las plantas en el período inicial para y post floración, con el agua.  |
|                | Gusano minador del tallo / Faustonia cubae  | 60 - 80 ml/ha de agua | Aplicar 7 días después del trasplante, a la base de la planta.  |
| Tomate         | Mosca Blanca / Bemisia tabaci   | 10 ml/ha de agua      |   |
|                | Pulgón verde / Myzus persicae   | 5 - 10 ml/ha de agua  | Al inicio del apareamiento de la plaga.   |
| Trigo          | Trips / Frankliniella schultzei   | 10 - 15 ml/ha de agua |   |
|                | Pulgón de la hoja / Schizaphis graminum   | 25 ml/ha              | Aplicar cuando se encuentran 10 individuos por cada planta de trébol.   |
| Pasturas       | Cigarritas: Zulia entretrinitaria, Deois flavopicta<br>Deois sp; Notolulia entretrinitaria  | 150 cc / ha           | La aplicación debe ser dirigida hacia la base de las plantas, para así, evitar el crecimiento de las plantas. El producto debe ser aplicado en el momento de salida del sol. El agua debe ser aplicada en el momento de salida del sol. El agua debe ser aplicada en el momento de salida del sol. El agua debe ser aplicada en el momento de salida del sol. |

**MODO DE APLICACIÓN:** Agitar el producto antes de la dosificación para evitar decantación en el fondo del envase. El producto debe aplicarse sobre las semillas a tratar en forma de dilución. La dilución se prepara agregando al producto agua limpia en cantidad necesaria hasta alcanzar el volumen de dilución (agua+ producto). La dilución debe ser usada dentro de las 24 horas luego de preparada. **INCOMPATIBILIDAD:** Es incompatible con agentes oxidantes fuertes. Corrosivo para hierro y cobre. **FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico para los cultivos en los cuales se recomienda. **TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** 24 horas. En caso de ser necesario el ingreso antes del plazo recomendado, hacerlo con equipo de protección personal. **PERIODO DE CARENCIA:** Algodón 21 días, Arroz 78 días, Caña de Azúcar 205 días, Cítricos de 7 a 14 días, Cucurbitáceas : 42 días; Soja y Maní: No establecido, Tabaco: 14 días, Tomate 3 días, Trigo 42 días, Pasto: 14 días

**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



**CUIDADO**



# YUKO 60

## INSECTICIDA

GRUPO QUÍMICO: NEONICOTINOIDE  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC  
Insecticida sistémico de amplio espectro y con acción residual

### Composición

TIAMETOXAM:(EZ)-3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-ilideno(nitro)amina.....60% p/v  
Ingredientes inertes .....C.s.p.....100 % p/v

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: III PRODUCTO POCO PELIGROSO

Registrado, fabricado y comercializado por:

REGISTRO SENAVE N°: 5746  
LIBRE VENTA N°: 5432  
N° DE LOTE: Ver envase  
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase  
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase  
PAIS DE ORIGEN: Paraguay

NO EXPLOSIVO, CORROSIVO, NO INFLAMABLE

Cont. Neto: 20 Litros.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**CIAGROPA**  
COMPAÑIA DE AGROQUIMICOS 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 952 070  
VILLETA - PARAGUAY

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE 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.**

**MEDIDAS DE PRECAUCIÓN** Leer toda la etiqueta y seguir las instrucciones recomendadas. Durante la manipulación y preparación de la mezcla o aplicación del producto, usar 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. Manipular el producto en local ventilado. Distribuir el producto desde el propio envase. Evitar el contacto manual. Verificar sus equipos, no los utilice si tiene defectos. No destapar boquillas, orificios, válvulas, tubos, etc. con la boca. Evite comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Después de la aplicación retirar la ropa de protección y bañarse.

**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** III PRODUCTO POCO PELIGROSO

**RIESGOS AMBIENTALES** Prácticamente no tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para peces. No contaminar fuentes de agua. Altamente tóxico para abejas. No contaminar posibles fuentes de agua de las abejas.

**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. Mantener el producto lejos de niños, animales domésticos, alimentos o ración animal. Mantener 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** Contactar con las autoridades competentes. Utilizar el equipamiento de protección individual. **DERRAME:** Mantener a las personas y animales apartados. Señalizar y aislar el área de riesgo en un radio de 50 metros y eliminar fuentes de calor. 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, en caso ocurra interrumpir inmediatamente la captación para consumo humano y animal. **INCENDIOS:** En caso de incendio puede emitir humos o vapores invisibles o producir polvaredas(sólidos). Estas masas se propagan fácilmente y pueden inflamarse por ocurrencia de chispeo de interruptores, etc. Agentes extintores del fuego: CO<sub>2</sub>, polvo seco, espuma. Evacuar al personal afectado en un área segura ubicada en el sector en la dirección de la cual proviene el viento. Usar aparatos de respiración autónoma de presión positiva y equipo completo de protección (protección ocular, corporal, respirador). Utilizar el agente de extinción más adecuado de los tres previstos, según sea la irradiación de calor. Usar el agente de extinción solo o en combinación.

**DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES** Inutilizar los envases perforando correctamente, almacenar en un lugar adecuado luego del triple lavado, para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto. Llevar en consideración la legislación local.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En cualquier caso de sospecha de intoxicación, consiga inmediatamente ayuda médica. **Ojos:** Si hay contacto separar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos. Procurar atención médica. **Piel:** Sacarse la ropa contaminada, lavándose con agua y jabón las partes expuestas del cuerpo. **Ingestión:** En caso de ingestión accidental, si el paciente estuviera consciente dar de beber agua (1 vaso). No inducir al vómito. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente, buscar un médico llevando la etiqueta del producto. **Inhalación:** Retirar a la persona afectada al aire fresco. **INFORMACIONES PARA EL MÉDICO.** El tratamiento médico es sintomático y de fortalecimiento general. No hay antídoto específico. **Síntomas:** La posibilidad de exposición continuada a otras drogas debe ser considerada. Aspiración puede causar daños a los pulmones. Evacuar estómago evitando aspiración. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea.

**CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES** Centro Nacional de Toxicología. Avda Gral Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción. Teléfonos 021 -220 418 - 204800 Y/O A LOS TELÉFONOS DE LA DISTRIBUIDORA.



## CUIDADO



## INFORMACIONES GENERALES SOBRE

**YUKO 60** Insecticida sistémico con actividad insecticida por contacto e ingestión. Es particularmente eficaz contra Homópteros, Tisanópteros, Lepidópteros y Coleópteros. Una vez aplicado, los insectos cesan de alimentarse en unas horas y mueren poco después. Posee un largo efecto residual. Controla insectos resistentes a otros insecticidas.

### INSTRUCCIONES DE USO

| Cultivos       | Plaga /Objetivo   | Dosis/Ha              | Época de Aplicación  |
|----------------|---|-----------------------|--|
| Algodón        | Pulgón / Aphis gossypii   | 80 - 100 ml/ha        | Aplicar cuando se observen los primeros pulgones. Umbral: 10 pulgones/hoja. Usar la dosis mayor para obtener mayor acción residual.  |
|                | Trips / Frankliniella schultzei   | 80 - 100 ml/ha        | Cuando fueran encontradas en media 5 ninfas/planta, durante los primeros 30 días del cultivo.  |
|                | Mosca blanca / Bemisia tabaci   | 80 - 100 ml/ha        | Iniciar las aplicaciones al observar las primeras infestaciones. Repetir hasta 2 veces a cada 14 días, dependiendo de la infestación.  |
| Arroz          | Gorgojo acuático / Oryzophagus oryzae   | 80 - 100 ml/ha        | Después del inicio de la irrigación, una única aplicación.   |
|                | Chinche del tallo / Phyllocnistis citrella  | 80 - 100 ml/ha        | Al inicio del apareamiento de la plaga. Realizar hasta 2 aplicaciones.   |
| Caña de Azúcar | Cigarrita de raíces / Mahanarva fimbriolata   | 350 ml/ha             | Una aplicación dirigida en línea, los dos lados de las hileras de plantas.   |
|                | Termita o cupi'i / Heterotermes tenuis  | 350 ml/ha             | Aplicación sobre las cañas (mudas) en el surco de plantío, cubrir luego del tratamiento.   |
| Cítricos       | Pulgón negro / Toxoptera citricidus   | 15 ml/hl de agua      | Al inicio del apareamiento de la plaga.  |
|                | Minador de la hoja de los cítricos / Phyllocnistis citrella   | 10 ml/hl de agua      | Aplicar cuando se encuentren 10% de ramas infestadas en plantas de viveros y 40 % de ramas infestadas en pomares de producción.  |
|                | Mosca blanca / Aleurothrixus floccosus  | 20 ml/hl de agua      | Al inicio del apareamiento de la plaga.  |
| Cucurbitáceas  | Mosca blanca / Bemisia tabaci   | 10 - 20 ml/hl de agua | Al inicio del apareamiento de la plaga.  |
|                | Pulgón de la inflorescencia / Aphis gossypii  | 20 - 30 ml/hl de agua |  |
| Maní           | Trips / Enneothrips flavens   | 175 -300 ml/ha        |  |
| Soja           | Mosca blanca / Bemisia tabaci   | 25 - 60 ml/ha         | Iniciar las aplicaciones al observar las primeras infestaciones.   |
|                | Chinche marrón / Euschistus heros<br>Chinche verde / Nezara viridula<br>Chinche verde pequeño / Piezodorus guildinii<br>Chinche hedionda / Edessa meditabunda | 175-200 ml/ha         |  |
|                |   |                       |  |
| Tabaco         | Pulgón del tabaco / Myzus nicotianae  | 60 - 80 ml/ha         | Aplicación en el cantero de mudas, para protección de las plantas en el periodo inicial pre y post trasplante, con 4-6 hojas.  |
|                | Gusano minador del tallo / Faustinus cubae  | 60 - 80 ml/hl de agua | Aplicar 7 días después del trasplante, a la base de la planta.   |
| Tomate         | Mosca blanca / Bemisia tabaci   | 10 ml/hl de agua      | Al inicio del apareamiento de la plaga   |
|                | Pulgón verde / Myzus persicae   | 5 - 10 ml/hl de agua  |  |
|                | Trips / Frankliniella schultzei   | 10 - 15 ml/hl de agua |  |
| Trigo          | Pulgón de la hoja / Schizaphis graminum   | 25 ml/ha              | Aplicar cuando se encuentren 10 individuos por cada punto de muestreo.   |
| Pasturas       | Cigarritas:<br>Zulia enterrina; Deois flavopicta<br>Deois sp; Notozulia enterrina   | 150 cc / ha           | La aplicación debe ser dirigida hacia la base de las plantas, pues es allí donde se encuentra el insecto, y con un elevado volumen de caldo de forma tal a asegurar el mojado de esa zona. Es ideal hacer un pastoreo intenso previo a la aplicación del insecticida para asegurar la llegada del producto a la base de las plantas. También se puede reforzar la acción de Effective en mezclas con CIALOTRINE y CURARE a las dosis mínimas de marbete. |

**MODO DE APLICACIÓN:** Agitar el producto antes de la dosificación para evitar decantación en el fondo del envase. El producto debe aplicarse sobre las semillas a tratar en forma de dilución. La dilución se prepara agregando al producto agua limpia en cantidad necesaria hasta alcanzar el volumen de dilución (agua + producto). La dilución debe ser usada dentro de las 24 horas luego de preparada. **INCOMPATIBILIDAD:** Es incompatible con agentes oxidantes fuertes. Corrosivo para hierro y cobre. **FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico para los cultivos en los cuales se recomienda. **TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** 24 horas. En caso de ser necesario el ingreso antes del plazo recomendado, hacerlo con equipo de protección personal. **PERIODO DE CARENCIA:** Algodón 21 días, Arroz 78 días, Caña de Azúcar 205 días, Cítricos de 7 a 14 días, Cucurbitáceas : 42 días; Soja y Maní: No establecido, Tabaco: 14 días, Tomate 3 días, Trigo 42 días, Pasto: 14 días

**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.



## CUIDADO

