

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 120 horas después de la aplicación.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
 SAMU: 106 / Teléf. del titular: (01) 611-0831
 CISPROQUIM: 080-050-847



QuickPhos® Tab

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

TABLETAS (TB)

Composición:
 Fosforo de aluminio 58 % p/p
 Aditivos 100 % p/p

Reg. PQUA N° - SENASA

VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Titular de registro: UPL PERU S.A.C.

CONTENIDO NETO: 90g

Mortal en caso de ingestión
 Mortal en contacto con la piel
 Mortal si se inhala

Muy tóxico para organismos acuáticos

© Marca registrada



PELIGRO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | P.C. (días) | LMR (ppm) |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------|--------|-------------|-----------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | Tableta/m3 | g/m3 | | |
| Granos almacenados de Maíz | Picudo | <i>Sitophilus granarius</i> | 3 - 4 | 9 - 12 | N.A. | 0.1 |
| Granos almacenados de Arroz | Gorgojo del arroz | <i>Sitophilus oryzae</i> | 3 - 4 | 9 - 12 | N.A. | 0.1 |
| Granos almacenados de Trigo | Escarabajo americano de la harina | <i>Tribolium confusum</i> | 3 - 4 | 9 - 12 | N.A. | 0.1 |

PC: Periodo de carencia

N.A.: No aplica

LMR: Limite máximo de residuos



"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Mortal en caso de ingestión.
- Noción en contacto con la piel.
- Mortal si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 120 horas después de la aplicación.
- No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiense, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Inorganic compound
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 / Telef. del titular: (01) 611-0831 / CISPROQUIM: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Uso exclusivo para ambientes cerrados tales como almacenes, bodegas horizontales, silos verticales de almacenamiento post-cosecha, molinos de harina, estibas, barcos, furgones, trailers y vagones de ferrocarril, etc.
- Tóxico para abejas y artrópodos beneficios. No aplicar en época de floración del cultivo. No aplicar en presencia de polinizadores. No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Muy tóxico para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

QuickPhos® Tab

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

TABLETAS (TB)

Composición:

Fosforo de aluminio 56 % p/p
Aditivos 100 % p/p

Reg. PQUA Nº - SENASA

VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Titular de Registro:

UPL PERU S.A.C.
Jr. Caracas No. 2226 Urb. Oyague
Jesús María - Lima.
Teléfono (01) 611-0831

Formulador:

UPL LIMITED
Uniphos House, Madhu Park, 11th Road, Khar (West),
Mumbai, 400 052, India.

Importador y distribuidor:

UPL PERU S.A.C.
Jr. Caracas No. 2226 Urb. Oyague
Jesús María - Lima.
Teléfono (01) 611-0831

Fecha de Formulación:

No. de Lote:
CONTENIDO NETO: 300 g
Fecha de vencimiento:

Mortal en caso de ingestión
Mortal en contacto con la piel
Mortal si se inhala

Muy tóxico
para organismos
acuáticos

© Marca registrada



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

QuickPhos® Tab es un fumigante que se emplea para el control de plagas en productos almacenados que se encuentran en ambientes cerrados (almacenes, graneros y ambientes de carga de camiones y otros medios de transporte). QuickPhos® Tab actúa por inhalación, es un veneno respiratorio, metabólico y nervioso.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | P.C. (días) | LMR (ppm) |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|--------|----------------|--------------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | Tableta/m3 | g/m3 | | |
| Granos almacenados de Maíz | Picudo | Sitophilus granarius | 3 - 4 | 9 - 12 | N.A. | 0.1 |
| Granos almacenados de Arroz | Gorgojo del arroz | Sitophilus oryzae | 3 - 4 | 9 - 12 | N.A. | 0.1 |
| Granos almacenados de Trigo | Escarabajo americano de la harina | Tribolium confusum | 3 - 4 | 9 - 12 | N.A. | 0.1 |

P.C.: Período de carencia
N.A.: No Aplica

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

El número de aplicaciones puede llegar a ser 2 si se detecta reinfestación. El momento de aplicación en todos los casos es en postcosecha.

PERÍODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada 120 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

QuickPhos® Tab no se emplea en mezcla con otros productos

FITOTOXICIDAD

QuickPhos® Tab no se aplica a campos de cultivo

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 1
EXTREMAMENTE PELIGROSO**



PELIGRO



“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Mortal en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Mortal si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 120 horas después de la aplicación.
- No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Inorganic compound
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrelle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- **Antídoto:** Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 / Teléf. del titular: (01) 611-0831 / CISPROQUIM: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Uso exclusivo para ambientes cerrados tales como almacenes, bodegas horizontales, silos verticales de almacenamiento post-cosecha, molinos de harina, estibas, barcos, furgones, trailers y vagones de ferrocarril, etc.
- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración del cultivo. No aplicar en presencia de polinizadores. No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Muy tóxico para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

QuickPhos® Tab

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

TABLETAS (TB)

Composición:

Fosforo de aluminio 56 % p/p
Aditivos 100 % p/p

Reg. PQUA N° - SENASA

VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Titular de Registro:

UPL PERU S.A.C.

Jr. Caracas Nro. 2226 Urb. Oyague

Jesús María - Lima.

Teléfono (01) 611-0831

Formulador:

UPL LIMITED

Uniphos House, Madhu Park, 11th Road, Khar (West),

Mumbai, 400 052, India.

Importador y distribuidor:

UPL PERU S.A.C.

Jr. Caracas Nro. 2226 Urb. Oyague

Jesús María - Lima.

Teléfono (01) 611-0831

Fecha de Formulación:

No. de Lote:

CONTENIDO NETO: 500 g

Fecha de vencimiento:

Mortal en caso de ingestión
Mortal en contacto con la piel
Mortal si se inhala

Muy tóxico para organismos acuáticos

© Marca registrada



PELIGRO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

QuickPhos® Tab es un fumigante que se emplea para el control de plagas en productos almacenados que se encuentran en ambientes cerrados (almacenes, graneros y ambientes de carga de camiones y otros medios de transporte).

QuickPhos® Tab actúa por inhalación, es un veneno respiratorio, metabólico y nervioso.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | P.C. (días) | LMR (ppm) |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------|--------|-------------|-----------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | Tableta/m3 | g/m3 | | |
| Granos almacenados de Maíz | Picudo | <i>Sitophilus granarius</i> | 3 - 4 | 9 - 12 | N.A. | 0.1 |
| Granos almacenados de Arroz | Gorgojo del arroz | <i>Sitophilus oryzae</i> | 3 - 4 | 9 - 12 | N.A. | 0.1 |
| Granos almacenados de Trigo | Escarabajo americano de la harina | <i>Tribolium confusum</i> | 3 - 4 | 9 - 12 | N.A. | 0.1 |

P.C.: Período de carencia

N.A.: No Aplica

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

El número de aplicaciones puede llegar a ser 2 si se detecta reinfestación. El momento de aplicación en todos los casos es en postcosecha.

PERÍODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada 120 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

QuickPhos® Tab no se emplea en mezcla con otros productos

FITOTOXICIDAD

QuickPhos® Tab no se aplica a campos de cultivo

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 1 EXTREMADAMENTE PELIGROSO



**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Mortal en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Mortal si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 120 horas después de la aplicación.
- No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Inorganic compound
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrelle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 / Teléf. del titular: (01) 611-0831 / CISPROQUIM: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Uso exclusivo para ambientes cerrados tales como almacenes, bodegas horizontales, silos verticales de almacenamiento post-cosecha, molinos de harina, estibas, barcos, furgones, trailers y vagones de ferrocarril, etc.
- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración del cultivo. No aplicar en presencia de polinizadores. No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Muy tóxico para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

QuickPhos® Tab

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

TABLETAS (TB)

Composición:

Fosforo de aluminio 56 % p/p
Aditivos 100 % p/p

Reg. PQUA N° - SENASA

VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Titular de Registro:

UPL PERU S.A.C.
Jr. Caracas Nro. 2226 Urb. Oyague
Jesús María - Lima.
Teléfono (01) 611-0831

Formulador:

UPL LIMITED
Uniphos House, Madhu Park, 11th Road, Khar (West),
Mumbai, 400 052, India.

Importador y distribuidor:

UPL PERU S.A.C.
Jr. Caracas Nro. 2226 Urb. Oyague
Jesús María - Lima.
Teléfono (01) 611-0831

Fecha de Formulación:
No. de Lote:
CONTENIDO NETO: 1 Kg
Fecha de vencimiento:

Mortal en caso de ingestión
Mortal en contacto con la piel
Mortal si se inhala

Muy tóxico para organismos acuáticos

© Marca registrada



PELIGRO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

QuickPhos® Tab es un fumigante que se emplea para el control de plagas en productos almacenados que se encuentran en ambientes cerrados (almacenes, graneros y ambientes de carga de camiones y otros medios de transporte).

QuickPhos® Tab actúa por inhalación, es un veneno respiratorio, metabólico y nervioso.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | P.C. (días) | LMR (ppm) |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------|--------|-------------|-----------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | Tableta/m3 | g/m3 | | |
| Granos almacenados de Maíz | Picudo | <i>Sitophilus granarius</i> | 3 - 4 | 9 - 12 | N.A. | 0.1 |
| Granos almacenados de Arroz | Gorgojo del arroz | <i>Sitophilus oryzae</i> | 3 - 4 | 9 - 12 | N.A. | 0.1 |
| Granos almacenados de Trigo | Escarabajo americano de la harina | <i>Tribolium confusum</i> | 3 - 4 | 9 - 12 | N.A. | 0.1 |

P.C.: Período de carencia
N.A.: No Aplica

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

El número de aplicaciones puede llegar a ser 2 si se detecta reinfestación. El momento de aplicación en todos los casos es en postcosecha.

PERÍODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada 120 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

QuickPhos® Tab no se emplea en mezcla con otros productos

FITOTOXICIDAD

QuickPhos® Tab no se aplica a campos de cultivo

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 1
EXTREMADAMENTE PELIGROSO**



**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Mortal en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Mortal si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 120 horas después de la aplicación.
- No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Inorganic compound
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrelle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 / Teléf. del titular: (01) 611-0831 / CISPROQUIM: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Uso exclusivo para ambientes cerrados tales como almacenes, bodegas horizontales, silos verticales de almacenamiento post-cosecha, molinos de harina, estibas, barcos, furgones, trailers y vagones de ferrocarril, etc.
- Tóxico para abejas y artrópodos beneficiosos. No aplicar en época de floración del cultivo. No aplicar en presencia de polinizadores. No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Muy tóxico para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

QuickPhos® Tab

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

TABLETAS (TB)

Composición:

Fosforo de aluminio 56 % p/p
Aditivos 100 % p/p

Reg. PQUA N° - SENASA

VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Titular de Registro:

UPL PERU S.A.C.
Jr. Caracas Nro. 2226 Urb. Oyague
Jesús María - Lima.
Teléfono (01) 611-0831



Formulador:

UPL LIMITED
Uniphos House, Madhu Park, 11th Road, Khar (West),
Mumbai, 400 052, India.

Importador y distribuidor:

UPL PERU S.A.C.
Jr. Caracas Nro. 2226 Urb. Oyague
Jesús María - Lima.
Teléfono (01) 611-0831

Fecha de Formulación:

No. de Lote:
CONTENIDO NETO: 1.5 Kg
Fecha de vencimiento:

Mortal en caso de ingestión
Mortal en contacto con la piel
Mortal si se inhala

Muy tóxico para organismos acuáticos



© Marca registrada

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

QuickPhos® Tab es un fumigante que se emplea para el control de plagas en productos almacenados que se encuentran en ambientes cerrados (almacenes, graneros y ambientes de carga de camiones y otros medios de transporte).

QuickPhos® Tab actúa por inhalación, es un veneno respiratorio, metabólico y nervioso.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | P.C. (días) | LMR (ppm) |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------|--------|-------------|-----------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | Tableta/m3 | g/m3 | | |
| Granos almacenados de Maíz | Picudo | <i>Sitophilus granarius</i> | 3 - 4 | 9 - 12 | N.A. | 0.1 |
| Granos almacenados de Arroz | Gorgojo del arroz | <i>Sitophilus oryzae</i> | 3 - 4 | 9 - 12 | N.A. | 0.1 |
| Granos almacenados de Trigo | Escarabajo americano de la harina | <i>Tribolium confusum</i> | 3 - 4 | 9 - 12 | N.A. | 0.1 |

P.C.: Período de carencia
N.A.: No Aplica

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

El número de aplicaciones puede llegar a ser 2 si se detecta reinfestación. El momento de aplicación en todos los casos es en postcosecha.

PERÍODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada 120 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

QuickPhos® Tab no se emplea en mezcla con otros productos

FITOTOXICIDAD

QuickPhos® Tab no se aplica a campos de cultivo

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 1
EXTREMADAMENTE PELIGROSO**



PELIGRO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

QuickPhos® Tab es un fumigante que se emplea para el control de plagas en productos almacenados que se encuentran en ambientes cerrados (almacenes, graneros y ambientes de carga de camiones y otros medios de transporte).

QuickPhos® Tab actúa por inhalación, es un veneno respiratorio, metabólico y nervioso.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | P.C. (días) | LMR (ppm) |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------|--------|----------------|--------------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | Tableta/m3 | g/m3 | | |
| Granos almacenados de Maíz | Picudo | <i>Sitophilus granarius</i> | 3 - 4 | 9 - 12 | N.A. | 0.1 |
| Granos almacenados de Arroz | Gorgojo del arroz | <i>Sitophilus oryzae</i> | 3 - 4 | 9 - 12 | N.A. | 0.1 |
| Granos almacenados de Trigo | Escarabajo americano de la harina | <i>Tribolium confusum</i> | 3 - 4 | 9 - 12 | N.A. | 0.1 |

LMR: Límite Máximo de Residuos.
PC: Periodo de carencia
N.A.:No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

El número de aplicaciones puede llegar a ser 2 si se detecta reinfestación. El momento de aplicación en todos los casos es en postcosecha.

PERÍODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada 120 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

QuickPhos® Tab no se emplea en mezcla con otros productos

FITOTOXICIDAD

QuickPhos® Tab no se aplica a campos de cultivo

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

QuickPhos® Tab

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

TABLETAS (TB)

Composición:

Fosforo de aluminio 56 % p/p
Aditivos 100 % p/p

Reg. PQUA N° - SENASA

VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Titular de Registro: UPL PERU S.A.C.

Formulador: UPL LIMITED

Importador y distribuidor: UPL PERU S.A.C.



Mortal en caso de ingestión
Mortal en contacto con la piel
Mortal si se inhala

Muy tóxico para organismos acuáticos



® Marca registrada

PELIGRO



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Nombre comercial del producto:
QUICKPHOS® TAB
Nombre común: Fosforo de aluminio
Clase: Insecticida Agrícola
Reg. PQUA N° - SENASA

Composición:
Fosforo de aluminio 56 % p/p
Aditivos 100 % p/p

Formula empírica: AIP
Peso Molecular: 57.96 g/mol
Formula estructural:
Fosforo de aluminio



Presentación del producto:
Envases de 90g, 300g, 500g, 1Kg, 1.5Kg, 5Kg

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Sólido (Tabletas) a 20 °C

Color: Gris verdoso a gris plata a 20 °C

Olor: Olor a ajos a 20 °C

Densidad: 1149.1 ± 1.5 g/ml

pH: 8.92 a 23 °C

Persistencia a la espuma: Se presenta en forma de tabletas que emiten gas fosfina, por lo tanto, este requisito no aplica

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: Estable por 2 años a condiciones normales de almacenamiento.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Mortal en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Mortal si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 120 horas después de la aplicación.
- No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Inorganic compound
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- **Antídoto:** Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

Mortal en caso de ingestión
Mortal en contacto con la piel
Mortal si se inhala

Muy tóxico para organismos acuáticos



PELIGRO



TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 / Teléf. del titular: (01) 611-0831 / CISPROQUIM: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Uso exclusivo para ambientes cerrados tales como almacenes, bodegas horizontales, silos verticales de almacenamiento post-cosecha, molinos de harina, estibas, barcos, furgones, trailers y vagones de ferrocarril, etc.
- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración del cultivo. No aplicar en presencia de polinizadores. No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Muy tóxico para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.