### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Moderadamente peligroso por inhalación.
- Moderadamente irritante a las vias respiratorias y tracto respiratorio.
- Moderadamente irritante a la piel, usar equipo de protección de la piel y cuerpo.
- Ligeramente irritante a los ojos, usar gafas protectoras.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante jabón
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No utilizar los envases vacios para almacenar alimentos, ni bebidas.

### **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo Quimico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua durante 15 minutos y si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, durante 15 minutos. Consultar al médico especialista.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 CROP BUSINESS SAC: 349 - 2669 ANEXO: 1005

- Nota al médico: No tiene antídoto específico. Dar tratamiento sintomático
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

# CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inútilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el ár
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las auto

# FORTAGE

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSION CONCENTRADA - (SC

# COMPOSICIÓN:

Imidacloprid ..

Reg PQUA Nº 631 SENASA Titular del Registro: CROP BUSINESS S.A.C

Importado y Distribuido por:



lº 580 Dpto. 301 Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina

ntenido Neto: 20 L Fecha de Vencimiento:

Formulado por: HONBOR INDUSTRIAL CO., LTD 30/F. Golden Center Tower N° 3037 Jintian Road CBD Futian, Shenzhen

**NO CORROSIVO** 

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

# INSTRUCCIONES DE USO MANEJO:

FORTAGE 350 SC es um insecticida sistémico con actividad translaminar que actúa por contacto e

FORTAGE 350 SC es un insecticida de amplio espectro, para el control de insectos succionadores en espárrago, pimiento, papa, mandarina, arroz y vid.

FORTAGE 350 SC se prepara diluvendo la dosis en un cilindro con la mitad de agua, agitar bien v completar con agua al volumen total.

# "CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

|  | <del></del> |  |                                      |          |      |        |       |
|--|-------------|--|--------------------------------------|----------|------|--------|-------|
|  | CULTIVO     | PLAGA                                    | AGA .                                | DOSIS    |      | P.C    | P.C   |
|  | COLTIVO     | Nombre Común                             | Nombre Científico                    | L/200 L  | L/Ha | (días) | (ppm) |
|  | Espárrago   | Mosquilla de los brotes                  | Prodiplosis longifila                | 0.2      | 0.5  | 7      | 0.05  |
|  | Pimiento    | Mosca blanca                             | Bemisia tabaci                       | 0.2      | 0.5  | 7      | 1     |
|  | Papa        | Caracha (mosquilla de los brotes)        | Prodiplosis longifila                | 0.2      | 0.6  | 14     | 0.5   |
|  | Mandarina   | Queresa coma                             | Lepidosaphes beckii                  | 0.14     | 0.7  | 30     | 1.0   |
|  | Arroz       | Cigarrita del virus de la<br>hoja blanca | Tagosodes (=Sogatodes)<br>orizicolus | 0.2      | 0.2  | 30     | 1.5   |
|  | Vid         | Filoxera                                 | Viteus vitifoliae                    | 0.1-0.15 | -    | 30     | 1.0   |

P.C.: Periodo de carencia (días)

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: Partes por millón)

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar el tratamiento con FORTAGE 350 SC cuando el nivel de daño económico lo justifique luego de una previa evaluación del campo. Realizar hasta 3 aplicaciones por campaña/año en el cultivo de pimiento, papa y arroz. Para el caso de mandarina y vid son 2 aplicaciones por campaña/año.

PERÍODO DE REINGRESO: Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

FITOTOXICIDAD: FORTAGE 350 SC no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente. Es incompatible con productos de reacción alcalina, ácida u oxidante fuerte.

# 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.































### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Moderadamente peligroso por inhalación.
- Moderadamente irritante a las vias respiratorias y tracto respiratorio.
- Moderadamente irritante a la piel, usar equipo de protección de la piel y cuerpo.
- Ligeramente irritante a los ojos, usar gafas protectoras.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante jabón
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No utilizar los envases vacios para almacenar alimentos. ni bebidas.

### **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo Quimico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua durante 15 minutos y si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, durante 15 minutos. Consultar al médico especialista.

# TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 CROP BUSINESS SAC: 349 - 2669 ANEXO: 1005

- Nota al médico: No tiene antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

# CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en époça de floración
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. - Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freaticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y dependente. sitio destinado por las autoridades para



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA - (SC)

COMPOSICIÓN:

Imidacloprid . Aditivos ..... ..... c.s.p. 1 L

> Reg PQUA N° 631 - SENASA lar del Registro: CROP BUSINESS S.A.C

> > Importado y Distribuido por:

**CROP BUSINESS S.A.C.** 



Av. Melgarejo N° 580 Dpto. 301 Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina Teléfono: 349-2669

Fecha de Formulación: N° de Lote

Contenido Neto: 20 L Fecha de Vencimiento:

Formulado por: NANJING FENGSHAN CHEMICAL CO., LTD 1904. Central International Mansion 105-6 North Zhongshan Road, Nanjing CHINA

**NO CORROSIVO** 

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

# INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

FORTAGE 350 SC es un insecticida sistémico con actividad translaminar que actúa por contacto e ingestión

FORTAGE 350 SC es un insecticida de amplio espectro, para el control de insectos succionadores en espárrago, pimiento, papa, mandarina, arroz y vid.

FORTAGE 350 SC se prepara diluvendo la dosis en un cilindro con la mitad de agua, agitar bien y completar con agua al volumen total.

# "CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO   | PLA                                      | AGA                                  | DOSIS    |      | P.C    | P.C   |
|-----------|--|--------------------------------------|----------|------|--------|-------|
| CULTIVO   | Nombre Común                             | Nombre Científico                    | L/200 L  | L/Ha | (días) | (ppm) |
| Espárrago | Mosquilla de los brotes                  | Prodiplosis longifila                | 0.2      | 0.5  | 7      | 0.05  |
| Pimiento  | Mosca blanca                             | Bemisia tabaci                       | 0.2      | 0.5  | 7      | 1     |
| Papa      | Caracha (mosquilla de los brotes)        | Prodiplosis longifila                | 0.2      | 0.6  | 14     | 0.5   |
| Mandarina | Queresa coma                             | Lepidosaphes beckii                  | 0.14     | 0.7  | 30     | 1.0   |
| Arroz     | Cigarrita del virus de la<br>hoja blanca | Tagosodes (=Sogatodes)<br>orizicolus | 0.2      | 0.2  | 30     | 1.5   |
| Vid       | Filoxera                                 | Viteus vitifoliae                    | 0.1-0.15 | -    | 30     | 1.0   |

P.C.: Periodo de carencia (días)

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: Partes por millón)

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar el tratamiento con FORTAGE 350 SC cuando el nivel de daño económico lo justifique luego de una previa evaluación del campo. Realizar hasta 3 aplicaciones por campaña/año en el cultivo de pimiento, papa y arroz. Para el caso de mandarina y vid son 2 aplicaciones por campaña/año.

PERÍODO DE REINGRESO: Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

FITOTOXICIDAD: FORTAGE 350 SC no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente. Es incompatible con productos de reacción alcalina, ácida u oxidante fuerte.

# 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.

































# 15.0 cm

# "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:

- Moderadamente peligroso por inhalación.
- Moderadamente irritante a las vias respiratorias y tracto respiratorio.
- Moderadamente irritante a la piel, usar equipo de protección de la piel y cuerpo.
- Ligeramente irritante a los ojos, usar gafas protectoras.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante jabón
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No utilizar los envases vacios para almacenar alimentos, ni bebidas.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Quimico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua durante 15 minutos y si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, durante 15 minutos. Consultar al médico especialista.

# TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 CROP BUSINESS SAC: 349 - 2669 ANEXO: 1005

- Nota al médico: No tiene antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

# CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floraciones
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
   Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestra. No permitir animales en el área
- e El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente nermeables
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.

# FORTAGE 350.5C

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA - (SC)

COMPOSICIÓN:

> Reg PQUA Nº 631 - SENASA Titular del Registro: CROP BUSINESS S.A.C

> > Importado y Distribuido por:

**CROP BUSINESS S.A.C.** 



Av. Melgarejo N° 580 Dpto. 301 Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina Teléfono: 349-2669

Fecha de Formulación:

N° de Lote: Contenido Neto: 20 L

Contenido Neto: 20 L Fecha de Vencimiento: Formulado por: NANJING RHONQUIM CO., LTD.
Nº 26 Majia Street, Nanjing Jiangsu, 210009
CHINA

**NO CORROSIVO** 

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

# INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

RORTAGE 350 SC es un insecticida sistémico con actividad translaminar que actúa por contacto e ngestión.

FORTAGE 350 SC es un insecticida de amplio espectro, para el control de insectos succionadores en espárrago, pimiento, papa, mandarina, arroz y vid.

FORTAGE 350 SC se prepara diluyendo la dosis en un cilindro con la mitad de agua, agitar bien y completar con agua al volumen total.

# "CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO   | PLA                                      | AGA .                                | DOSIS    |      | P.C    | P.C   |
|-----------|--|--------------------------------------|----------|------|--------|-------|
| CULTIVO   | Nombre Común                             | Nombre Científico                    | L/200 L  | L/Ha | (días) | (ppm) |
| Espárrago | Mosquilla de los brotes                  | Prodiplosis longifila                | 0.2      | 0.5  | 7      | 0.05  |
| Pimiento  | Mosca blanca                             | Bemisia tabaci                       | 0.2      | 0.5  | 7      | 1     |
| Papa      | Caracha (mosquilla de los brotes)        | Prodiplosis longifila                | 0.2      | 0.6  | 14     | 0.5   |
| Mandarina | Queresa coma                             | Lepidosaphes beckii                  | 0.14     | 0.7  | 30     | 1.0   |
| Arroz     | Cigarrita del virus de la<br>hoja blanca | Tagosodes (=Sogatodes)<br>orizicolus | 0.2      | 0.2  | 30     | 1.5   |
| Vid       | Filoxera                                 | Viteus vitifoliae                    | 0.1-0.15 | -    | 30     | 1.0   |

P.C.: Periodo de carencia (días)

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: Partes por millón)

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar el tratamiento con FORTAGE 350 SC cuando el nivel de daño económico lo justifique luego de una previa evaluación del campo. Realizar hasta 3 aplicaciones por campaña/año en el cultivo de piniento, pape y arroz. Para el caso de mandarina y vid son 2 aplicaciones por campaña/año.

PERÍODO DE REINGRESO: Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

FITOTOXICIDAD: FORTAGE 350 SC no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente. Es incompatible con productos de reacción alcalina, ácida u oxidante fuerte.

# 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 comuniquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.































### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Moderadamente peligroso por inhalación.
- Moderadamente irritante a las vias respiratorias y tracto respiratorio.
- Moderadamente irritante a la piel, usar equipo de protección de la piel y cuerpo.
- Ligeramente irritante a los ojos, usar gafas protectoras.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante jabón
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No utilizar los envases vacios para almacenar alimentos, ni bebidas.

### **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo Quimico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua durante 15 minutos y si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, durante 15 minutos. Consultar al médico especialista.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 CROP BUSINESS SAC: 349 - 2669 ANEXO: 1005

- Nota al médico: No tiene antídoto específico. Dar tratamiento sintomático
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

# CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inútilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suele
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para

# FORTAGE

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSION CONCENTRADA -

COMPOSICIÓN:

350 g/L Imidacloprid .. c.s.p. 1 L

> Reg PQUA Nº 631 - SENASA Titular del Registro: CROR BUSINESS S.A.C

> > Importado y Distribuido por:

CROP BUSINESS S.A.C



580 Dpto. 301 Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina Teléfono: 349-2669

Contenido Neto: 200 L Fecha de Vencimiento:

Formulado por: YIXING XINGNONG CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD Wanshi Town, Yixing, Jiangsu Province CHINA

**NO CORROSIVO** 

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

# INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

FORTAGE 350 SC es un insecticida sistémico con actividad translaminar que actúa por contacto e

FORTAGE 350 SC es un insecticida de amplio espectro, para el control de insectos succionadores en espárrago, pimiento, papa, mandarina, arroz y vid.

FORTAGE 350 SC se prepara diluvendo la dosis en un cilindro con la mitad de agua, agitar bien v on agua al volumen total.

# "CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO - | PLAGA                                    |                                      | DOSIS    |      | P.C    | P.C   |  |
|-----------|--|--------------------------------------|----------|------|--------|-------|--|
|           | Nombre Común                             | Nombre Científico                    | L/200 L  | L/Ha | (días) | (ppm) |  |
| Espárrago | Mosquilla de los brotes                  | Prodiplosis longifila                | 0.2      | 0.5  | 7      | 0.05  |  |
| Pimiento  | Mosca blanca                             | Bemisia tabaci                       | 0.2      | 0.5  | 7      | 1     |  |
| Papa      | Caracha (mosquilla de los brotes)        | Prodiplosis longifila                | 0.2      | 0.6  | 14     | 0.5   |  |
| Mandarina | Queresa coma                             | Lepidosaphes beckii                  | 0.14     | 0.7  | 30     | 1.0   |  |
| Arroz     | Cigarrita del virus de la<br>hoja blanca | Tagosodes (=Sogatodes)<br>orizicolus | 0.2      | 0.2  | 30     | 1.5   |  |
| Vid       | Filoxera                                 | Viteus vitifoliae                    | 0.1-0.15 | -    | 30     | 1.0   |  |

P.C.: Periodo de carencia (días)

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: Partes por millón)

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar el tratamiento con FORTAGE 350 SC cuando el nivel de daño económico lo justifique luego de una previa evaluación del campo. Realizar hasta 3 aplicaciones por campaña/año en el cultivo de pimiento, papa y arroz. Para el caso de mandarina y vid son 2 aplicaciones por campaña/año.

PERÍODO DE REINGRESO: Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

FITOTOXICIDAD: FORTAGE 350 SC no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente. Es incompatible con productos de reacción alcalina, ácida u oxidante fuerte.

# 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.































### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Moderadamente peligroso por inhalación.
- Moderadamente irritante a las vias respiratorias y tracto respiratorio.
- Moderadamente irritante a la piel, usar equipo de protección de la piel y cuerpo.
- Ligeramente irritante a los ojos, usar gafas protectoras.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante jabón
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No utilizar los envases vacios para almacenar alimentos, ni bebidas.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Quimico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua durante 15 minutos y si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, durante 15 minutos. Consultar al médico especialista.

# TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 CROP BUSINESS SAC: 349 - 2669 ANEXO: 1005

- Nota al médico: No tiene antídoto específico. Dar tratamiento sintomático
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

# CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de la composição de
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrentes del producto.
   Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el No permitir animales en el área
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas se erficiales o en suelos altamente
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA - (SC)

COMPOSICIÓN:

Imidacloprid . Aditivos ..... ...... c.s.p. 1 L

> Reg PQUA N° 631 - SENASA Titular del Registro: CROP BUSINESS S.A.C

> > Importado y Distribuido por:

**CROP BUSINESS S.A.C.** 



Av. Melgarejo N° 580 Dpto. 301 Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina Teléfono: 349-2669

Fecha de Formulación: N° de Lote

Contenido Neto: 20 L Fecha de Vencimiento:

Formulado por: SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD N° 23. Lane 5398. Shenzhuan Road Songjiang District, Shanghai

**NO CORROSIVO** 

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

# INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

FORTAGE 350 SC es un insecticida sistémico con actividad translaminar que actúa por contacto e

FORTAGE 350 SC es un insecticida de amplio espectro, para el control de insectos succionadores en espárrago, pimiento, papa, mandarina, arroz y vid.

FORTAGE 350 SC se prepara diluvendo la dosis en un cilindro con la mitad de agua, agitar bien y completar con agua al volumen total.

# "CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO   | PLAGA                                    | \GA                                  | DOSIS    |      | P.C    | P.C   |
|-----------|--|--------------------------------------|----------|------|--------|-------|
| COLTIVO   | Nombre Común                             | Nombre Científico                    | L/200 L  | L/Ha | (días) | (ppm) |
| Espárrago | Mosquilla de los brotes                  | Prodiplosis longifila                | 0.2      | 0.5  | 7      | 0.05  |
| Pimiento  | Mosca blanca                             | Bemisia tabaci                       | 0.2      | 0.5  | 7      | 1     |
| Papa      | Caracha (mosquilla de los brotes)        | Prodiplosis longifila                | 0.2      | 0.6  | 14     | 0.5   |
| Mandarina | Queresa coma                             | Lepidosaphes beckii                  | 0.14     | 0.7  | 30     | 1.0   |
| Arroz     | Cigarrita del virus de la<br>hoja blanca | Tagosodes (=Sogatodes)<br>orizicolus | 0.2      | 0.2  | 30     | 1.5   |
| Vid       | Filoxera                                 | Viteus vitifoliae                    | 0.1-0.15 | -    | 30     | 1.0   |

P.C.: Periodo de carencia (días)

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: Partes por millón)

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar el tratamiento con FORTAGE 350 SC cuando el nivel de daño económico lo justifique luego de una previa evaluación del campo. Realizar hasta 3 aplicaciones por campaña/año en el cultivo de pimiento, papa y arroz. Para el caso de mandarina y vid son 2 aplicaciones por campaña/año.

PERÍODO DE REINGRESO: Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

FITOTOXICIDAD: FORTAGE 350 SC no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente. Es incompatible con productos de reacción alcalina, ácida u oxidante fuerte.

# 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.



























