

SIZE: 14.5 x 21 cm

666649

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

# DASHANOVA® DÚO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
INSECTICIDA AGRÍCOLA  
MICROEMULSIÓN - ME

## COMPOSICIÓN:

Abamectin..... 10 g/L  
Acetamiprid..... 40 g/L  
Aditivos ..... csp '1L

Registro PQUA N° 1109 - SENASA

## Nombre químico:

**Acetamiprid**  
(CAS): (1E)-N1-[(R)-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1- methylacetamidine  
(IUPAC): (1E)-N1-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-NN-cyano-Nmethylacetamidamide

## Abamectin

(CAS): Avamectin B1  
(IUPAC):  
80% (2AE,4E,8E)(5S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17AR,20R,20AR,20BS)-6-(S)-sec-butyl-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2pq][2,6]benzodioxacyclooctadecen-13,2-[2H]pyran]-7-yl-2-b-dideoxy-4-O-(2-b-dideoxy-3-O-methyl-4-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-4-L-arabino-hexopyranoside y 20% (2AE,4E,8E)(5S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17AR,20R,20AR,20BS)-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-6-isopropyl-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzodioxacyclooctadecen-13,2-[2H]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl a L arabino hexopyranosyl) 3 O methyl a L arabino hexopyranoside

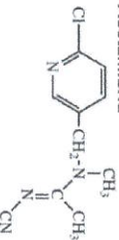
## Formula Empírica:

Acetamiprid  
 $C_{16}H_{14}ClN_3$

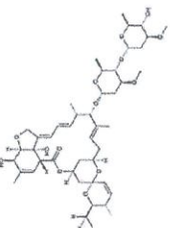
Abamectina  
C48H72O14 (avermectin B1a) + C47H70O14 (avermectin B1b)

## Formula Estructural:

Acetamiprid



Abamectin



TITULAR DEL REGISTRO:

**ESDRAS ANTONIO GÓMEZ CARDONA**

Mz. 3, Lt. 8, Urb. Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera, Trujillo, La Libertad - Perú  
Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937 . info@agrynova.com, www.agrynova.com

## FORMULADOR:

**JINAN FUSEN BIO-CHEMICALS CO. LTD**

403, N° 1728, Second Ring east Road, Jinan City, Shangdong, China  
Telf: 086-531-58897128

## IMPORTADOR:

**ESDRAS ANTONIO GÓMEZ CARDONA**

Mz. 3, Lt. 8, Urb. Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera, Trujillo, La Libertad - Perú  
Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937 . info@agrynova.com, www.agrynova.com

## DISTRIBUIDOR:

**NOVAGRO-AG S.A.C.**

Car. Palla-Sullana Km. 3 Mza. B Lote 13 Z.L. Zona Especial de Desarrollo Piura -  
Palla - Piura, Peru . Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

# SIZE: 14.5 X 21 cm

000050

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es datino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para almacenar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Avermectin + Neonicotinóide.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- Este producto no tiene antidoto específico: el tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión: no provocar el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos: levantar los párpados y lavar los ojos lentamente con agua limpia durante 15 a 20 minutos. Retirar lentes de contacto si hubiera y continuar enjuagando.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón al menos durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: trasladar a la persona al aire libre. Mantenerla en reposo y abrigada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

**Telefonos de Emergencia:**  
**CICOTOX: 0800-1-3040 (atención las 24 horas)**  
**o ESSALUD EN LINEA: 0801-10200 o CISPROQUIM: 080-050-847**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar designado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar diligentemente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- 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 en cultivos adyacentes.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los aplicadores cercanos días antes de aplicar el producto para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para los 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 aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 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.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**DASHANOVA® DUO** es un insecticida sistémico de acción por contacto e ingestión. Además su efecto transaminar le confiere un amplio espectro de acción.

La acción de **DASHANOVA® DUO** se basa en la inhibición de los neuro-transmisores quedando inmobilizada la plaga poco tiempo después de la exposición, dejando de alimentarse y muriendo posteriormente.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Plagas		Dosis		PC	LMP
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200L		
Laperrago	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.45-3.13	0.3-0.9	7	0.01
Vid	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.05-1.30	0.2-0.4	7	0.01
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.45-0.60	0.3-0.4	30	0.01*

PC: Periodo de carencia en días  
 LMP: Límite máximo de residuos en ppm  
 \* Abamectin  
 \*\* Acetamiprid

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 48 horas.

**COMPATIBILIDAD**

**DASHANOVA® DUO** es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

El producto no es fitotóxico, si se usa de acuerdo a las dosis e indicaciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del 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 indicaciones e instrucciones dadas.





# SIZE: 14.5 x 21 cm

600052

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

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es datino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para almacenar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Avermectin + Neonicotinoide.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- Este producto no tiene antídoto específico: el tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión: no provocar el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos: levantar los párpados y lavar los ojos lentamente con agua limpia durante 15 a 20 minutos. Retirar lentes de contacto si hubiera y continuar enjuagando.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón al menos durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: trasladar a la persona al aire libre. Mantenerla en reposo y abrigada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

**Teléfonos de Emergencia:**  
CICOTOX: 0600-1-3040 (atención las 24 horas)  
o ESSALUD EN LÍNEA: 0801-10200 o CISPROQUIM: 080-050-847



### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice inutilizando o perforándolo y deposítelo en el lugar designado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- 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 en cultivos adyacentes.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los aplicadores cercanos días antes de aplicar el producto para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para los organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estuarios 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 aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 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 designados por las autoridades locales para este fin.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**DASHANOVA® DUO** es un insecticida sistémico de acción por contacto e ingestión. Además su efecto transaminar le confiere un amplio espectro de acción.

La acción de **DASHANOVA® DUO** se basa en la inhibición de los neuro-transmisores quedando inmobilizada la plaga poco tiempo después de la exposición, dejando de alimentarse y muriendo posteriormente.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plagas		Dosis		Pc	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200L		
Espárrago	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.45-3.15	0.3-0.9	7	0.01
Vid	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.65-1.30	0.2-0.4	7	0.01
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.45-0.60	0.3-0.4	30	0.017

P.C.: Período de carencia en días

LMR.: Límite máximo de residuos en ppm

\* Abamectin  
\*\* Acetamiprid

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña.

### PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 48 horas.

### COMPATIBILIDAD

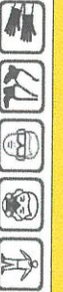
**DASHANOVA® DUO** es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

### FITOTOXICIDAD

El producto no es fitotóxico, si se usa de acuerdo a las dosis e indicaciones de la etiqueta.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

*El titular del 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 indicaciones e instrucciones dadas.*



SIZE: 14.5 x 21 cm

000053

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

# DASHANOVA® DÚO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

MICROEMULSIÓN - ME

## COMPOSICIÓN:

Abamectin..... 10 g/L  
Acetaminiprid..... 40 g/L  
Aditivos ..... csp 1L

Registro PQUA N° 1109 - SENASA

## Nombre químico:

**Acetaminiprid**  
(CAS): (1E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine  
(IUPAC): (1E)-N-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-NN-cyano-Nmethylacetamidamide

## Abamectin

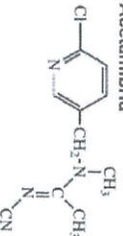
(CAS): Avermectin B1  
(IUPAC):  
80% (2E,4E,8E)-6S,6R,7S,11R,13S,15S,17AR,20R,20AR,20BS)-6-(S)-sec-butyl-5,6,6',7,10,11,14,15,17a,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-3,6,8,19-tetra methyl-17-oxospiro[11,15]-mectano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzoxacyclooctadecen-13,2-[2H]pyran[7-y]2-B-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-4-L-arabino-hexopyranoside y 20% (2aE,4E,8E)-5S,6S,6R,7S,11R,13S,15S,17AR,20R,20AR,20BS)-5,6,7,10,11,14,15,17a,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-6-isopropyl-5,6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15]-mectano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzoxacyclooctadecen-13,2-[2H]pyran[7-y] 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl a L arabino hexopyranoside

## Fórmula Empírica:

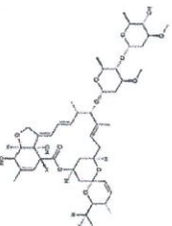
Acetaminiprid  
C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>ClN<sub>4</sub>

Abamectina  
C<sub>48</sub>H<sub>72</sub>O<sub>14</sub> (avermectin B1a) + C<sub>47</sub>H<sub>70</sub>O<sub>14</sub> (avermectin B1b)

## Fórmula Estructural:



Abamectin



Abamectin

## TITULAR DEL REGISTRO:

**ESDRAS ANTONIO GÓMEZ CARDONA**

Mz. 3, Lt. 8, Urb. Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera, Trujillo, La Libertad - Perú  
Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937 . [info@agrynova.com](mailto:info@agrynova.com), [www.agrynova.com](http://www.agrynova.com)

## FORMULADOR:

**JINAN FUSEN BIO-CHEMICALS CO. LTD**

403, N° 1728, Second Ring east Road, Jinan City, Shangdong, China  
Telf: 086 531 58897128

## IMPORTADOR:

**AGRYNOVA S.A.C.**

Av. Manuel Villarán 357 Dpto. 102 Urb. La Aurora, Miraflores, Lima - Perú  
Teléfono: +51 (01) 2663828, Nextel: 831\*5780 . [info@agrynova.com](mailto:info@agrynova.com), [www.agrynova.com](http://www.agrynova.com)

## DISTRIBUIDOR:

**NOVAGRO-AG S.A.C.**

Cat. Paita-Sullana Km. 3 Mza. B Lote 13 Z.I. Zona Especial de Desarrollo Pura -  
Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (044) 273330  
[ventas@novagro-ag.com](mailto:ventas@novagro-ag.com), [www.novagro-ag.com](http://www.novagro-ag.com)



**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

# SIZE: 14.5 x 21 cm

000054

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

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación
- Después de usar el producto cámbielse, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para almacenar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Avermectin + Neonicotinóide.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- Este producto no tiene antidoto específico: el tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión: no provocar el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos: levantar los párpados y lavar los ojos lentamente con agua limpia durante 15 a 20 minutos. Retirar lentes de contacto si hubiera y continuar enjuagando.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón al menos durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: trasladar a la persona al aire libre. Mantenerla en reposo y abrigada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

### Teléfonos de Emergencia:

**CICOTOX: 0800-1-3040 (atención las 24 horas)**  
**o ESSALUD EN LINEA: 0801-10200 o CISPROQUIM: 080-050-847**



- ### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS
- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y viértala solución en la mezcla de aplicación y luego inúltilice triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar designado por las autoridades locales para este fin.
  - Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
  - Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

### MEDIAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- 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 u otros cultivos aéreos.
- 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.
- Peligroso para los 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 aplicación hacia cueros de agua de al menos 5 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 designados por las autoridades locales para este fin.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**DASHANOVA® DÚO** es un insecticida sistémico de acción por contacto e ingestión. Además su efecto transaminar le confiere un amplio espectro de acción.

La acción de **DASHANOVA® DÚO** se basa en la inhibición de los neuro-transmisores quedando inmobilizada la pliega poco tiempo después de la exposición, dejando de alimentarse y muriendo posteriormente.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plagas		Dosis		PC LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/HA	L/200L	
Cigarrí agú	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.45-3.15	0.3-0.9	7 0.01
Vid	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.65-1.30	0.2-0.4	7 0.01
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.45-0.60	0.3-0.4	30 0.01**

PC: Periodo de carencia en días  
LMR: Límite máximo de residuos en ppm

\* Adamectin  
\*\* Acetamiprid

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña.

### PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 48 horas.

### COMPATIBILIDAD

**DASHANOVA® DÚO** es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

### FITOTOXICIDAD

El producto no es fitotóxico, si se usa de acuerdo a las dosis e indicaciones de la etiqueta.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

*El titular del 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 indicaciones e instrucciones dadas.*



SIZE: 14.5 x 21 cm

600055

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO."  
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# DASHANOVA® DÚO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA  
MICROEMULSIÓN - ME

## COMPOSICIÓN:

Abamectin..... 10 g/L  
Acetamiprid..... 40 g/L  
Aditivos ..... csp 1L

Registro PQA N° 1109 - SENASA

## Nombre químico:

**Acetamiprid**  
(CAS): (1E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine  
(IUPAC): (1E)-N-[(6-chloro-3-pyridyl)metil]-(N-cyano-N-metil)etilimidamida

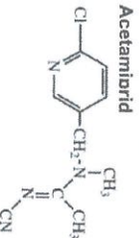
## Abamectin

(CAS): Avermectin B1  
(IUPAC):  
80% (2aE, 4E,8E)-5'S,6'S,6'R,7S,11R,13S,15S,17aR,20R,20aR,20bS)-6-[(S)-sec-butyl]-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahidro-20,20b-dihidroxy-5',6,8,19-tetrametil-17-oxospiro[11,15]-metano-2H,13H,17H-ketocil,3,2pq[12,6]benzodioxacyclooctadecan-13,2-[2H]piran]-7-ylid-6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-metil)-α-L-arabino-hexopyranoside y 20%. (2aE, 4E,8E)-5'S,6'S,6'R,7S,11R,13S,15S,17aR,20R,20aR,20bS)-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahidro-20,20b-dihidroxy-6'-isopropil-5',6,8,19-tetrametil-17-oxospiro[11,15]-metano-2H,13H,17H-ketocil,3,2-pq[12,6]benzodioxacyclooctadecan-13,2-[2H]piran]-7-ylid-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-metil)-α-L-arabino-hexopyranosil)-9-O-metil-α-L-arabino hexopyranoside

## Fórmula Empírica:

**Acetamiprid**  
C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>ClN<sub>3</sub>

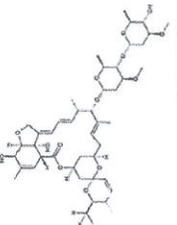
## Fórmula Estructural:



## Abamectina

C<sub>48</sub>H<sub>72</sub>O<sub>14</sub> (avermectin B1a) + C<sub>47</sub>H<sub>70</sub>O<sub>14</sub> (avermectin B1b)

## Abamectin



## TITULAR DEL REGISTRO:

**ESDRAS ANTONIO GÓMEZ CARDONA**  
Mz. 3, Lt. 8, Urb. Los Jardines del Golf, Victor Larco Herrera, Trujillo, La Libertad - Perú  
Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937 . Info@agrynova.com, www.agrynova.com

## FORMULADOR:

**JINAN FUSEN BIO-CHEMICALS CO. LTD**  
403, N° 1728, Second Ring east Road, Jinan City, Shangdong, China  
Telf: 086-531-58897128

## IMPORTADOR:

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Car. Paita-Sullana Km. 3 Mza. B Lote 13 Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú  
Teléfono: +51 (044) 273330 . ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

## DISTRIBUIDOR:

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Car. Paita-Sullana Km. 3 Mza. B Lote 13 Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura -  
Paita - Paita, Perú. Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DAÑINO**

# SIZE: 14.5 x 21 cm

000056

## "LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DE LOS NIÑOS"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar la aspersión.
- No correr, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiense, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para almacenar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Avermectin + Neonicotinoide.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- Este producto no tiene antídoto específico: el tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión: no provocar el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos: levantar los párpados y lavar los ojos lentamente con agua limpia durante 15 a 20 minutos. Retirar lentes de contacto si hubiera y continuar enjuagando.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón al menos durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: trasladar a la persona al aire libre. Mantenerla en reposo y abrigada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Teléfonos de Emergencia:

**CICOTOX: 0800-1-3040** (atención las 24 horas)  
**o ESSALUD EN LINEA: 0801-10200 o CISPROQUIM: 080-050-847**

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice triturándolo o perforándolo y deposítalo en el lugar designado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- 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 en cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los aplicadores, cercanos días antes de aplicar el producto para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para los 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 aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 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 derriame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**DASHANOVA® DÚO** es un insecticida sistémico de acción por contacto e ingestión. Además su efecto transaminar le confiere un amplio espectro de acción.

La acción de **DASHANOVA® DÚO** se basa en la inhibición de los neuro-transmisores quedando inmobilizada la plaga poco tiempo después de la exposición, dejando de alimentarse y muriendo posteriormente.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plagas		Dosis		P.C LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200L	
Espárrago	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0,45 x 1,1*	0 x 0,4	0,01
Vid	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0,65-1,10	0,2-0,4	7 / 0,01
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0,45-0,60	0,3-0,4	30 / 0,01**

P.C.: Período de carencia en días  
LMR.: Límite máximo de residuos en ppm

\* *Abamectin*  
\*\* *Acetamiprid*

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña.

### PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 48 horas.

### COMPATIBILIDAD

**DASHANOVA® DÚO** es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

### FITOTOXICIDAD

El producto no es fitotóxico, si se usa de acuerdo a las dosis e indicaciones de la etiqueta.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del 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 indicaciones e instrucciones dadas.



SIZE: 14.5 x 21 cm

000057

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# DASHANOVA® DÚO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA  
MICROEMULSIÓN - ME

## COMPOSICIÓN:

Abaramectin ..... 10 g/L  
Acetaminiprid ..... 40 g/L  
Aditivos ..... csp 1L

Registro PQUA N° 1109 - SENASA

## Nombre químico:

Acetaminiprid  
(CAS): (1E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine  
(IUPAC): (1E) N [(6 chloro-3-pyridinyl)methyl]-NN-cyano-Nmethylacetanimidamide

## Abaramectin

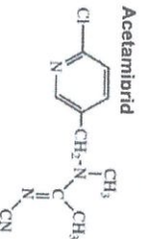
(CAS): Avermectin B1  
(IUPAC):  
80% (2E,4E,8E)-5'S,6S,6'R,7S,11'R,13S,15S,17A'R,20R,20bS,6'-[(S)-sec-butyl]-5',6,6',7,10,11,14,15,17'a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15]-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzodioxacyclopodadecin-13,2'-[2H]pyran]-7-yl-2-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-5,6,6',7,10,11,14,15,17'a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-didecahydro-20,20b-dihydroxy-6-isopropyl-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15]-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzodioxacyclopodadecin-13,2'-[2H]pyran]-7-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranosyl)-5-O-methyl-α-L-arabino hexopyranoside

## Fórmula Empírica:

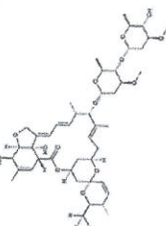
Acetaminiprid  
C<sub>26</sub>H<sub>41</sub>CN<sub>4</sub>

Abaramectina  
C<sub>48</sub>H<sub>72</sub>O<sub>14</sub> (avermectin B1a) + C<sub>47</sub>H<sub>70</sub>O<sub>14</sub> (avermectin B1b)

## Fórmula Estructural:



## Abaramectin



## TITULAR DEL REGISTRO:

**ESDRAS ANTONIO GÓMEZ CARDONA**

Mz. 3, Lt. 8, Urb. Los Jardines del Golf, Victor Larco Herrera, Trujillo, La Libertad - Perú  
Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937 . info@agrynova.com, www.agrynova.com

## FORMULADOR:

**SHANGHAI AGRYNOVA CO. LTD**

Room 2105, QD3102 Trend Centre, 29-31 Cheung Lee, Street, Chai Wan, Hong Kong  
Telf: 00852-29738324, Fax: 00852-2115961, info@shanghaiagrynova.com

## IMPORTADOR:

**ESDRAS ANTONIO GÓMEZ CARDONA**

Mz. 3, Lt. 8, Urb. Los Jardines del Golf, Victor Larco Herrera, Trujillo, La Libertad - Perú  
Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937 . info@agrynova.com, www.agrynova.com

## DISTRIBUIDOR:

**NOVAGRO-AG S.A.C.**

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mza. B Lote 13 Z.L. Zona Especial de Desarrollo Piura -  
Paita - Paita, Perú. Teléfono: +51 (044) 273330  
Ventas: @novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

# SIZE: 14.5 x 21 cm

000058

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

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para almacenar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS

- **Injuria química:** Acetaminofín 1 Neonicotinóide.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- Este producto no tiene antidoto específico: el tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión: no provocar el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos: levantar los párpados y lavar los ojos lentamente con agua limpia durante 15 a 20 minutos. Retirar lentes de contacto si hubiera y continuar enjuagando.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón al menos durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: trasladar a la persona al aire libre. Mantenerla en reposo y abrigada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Teléfonos de Emergencia:  
**CICOTOX: 0800-1-3040** (atención las 24 horas)  
**o ESSALUD EN LINEA: 0801-10200 o CISPROQUIM: 080-050-847**



### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar designado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del precento anverso -Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y arrojados benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de atelaje en el cultivo a tratar o en cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los aplicadores cercanos días antes de aplicar el producto para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para los 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 aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 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 designados por las autoridades locales para este fin.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**DASHANOVA® DÚO** es un insecticida sistémico de acción por contacto e ingestión. Además su efecto transaminar le confiere un amplio espectro de acción.

La acción de **DASHANOVA® DÚO** se basa en la inhibición de los neuro-transmisores quedando inmovilizada la plaga poco tiempo después de la exposición, dejando de alimentarse y muriendo posteriormente.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plagas		Dosis		Pc	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200L		
Esquítrique	Trips	<i>Tripsa fabae</i>	0,4% ± 1% (0,3-0,6)	7 (0,01)		
Vid	Trips	<i>Tripsa tabaci</i>	0,65-1,30 (0,2-0,4)	7 (0,01)		0,011
Cebolla	Trips	<i>Tripsa tabaci</i>	0,45-0,60 (0,3-0,4)	30 (0,01)		0,011**

Pc: Periodo de carencia en días  
 LMR: Límite máximo de residuos en ppm

\* Abamectin  
 \*\* Acetamiprid

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña.

### PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 48 horas.

### COMPATIBILIDAD

**DASHANOVA® DÚO** es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

### FITOTOXICIDAD

El producto no es fitotóxico, si se usa de acuerdo a las dosis e indicaciones de la etiqueta.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

*El titular del 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 indicaciones e instrucciones dadas.*



SIZE: 14.5 x 21 cm

000059

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# DASHANOVA® DÚO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA  
MICROEMULSIÓN - ME

## COMPOSICIÓN:

Abamectin..... 10 g/L  
Acetamiprid..... 40 g/L  
Aditivos ..... csp 1L

Registro PQUA N° 1109 - SENASA

## Nombre químico:

**Acetamiprid**  
(CAS): (1E)-N1-[6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine  
(IUPAC): (1E) N [(6 cloro 3 piridinyl)methyl]-N-cyano-Nmetilyletlantridamide

## Abamectin

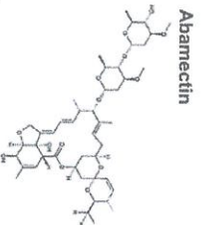
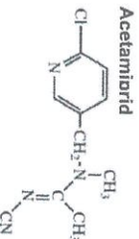
(CAS): Avermectin B1  
(IUPAC):  
80% (2aE, 4E,8E)-5'S,6S,6R,7S,11R,13S,15S,17aR,20R,20bS,6'-(S)-sec-butyl]-5',6,6',7',10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahidro-20,20b-dihydroxy-5',6,8,19-tetrametil]-17-oxospiro[11,15-metano-2H,13H,17H-turo]4,3,2pq[12,6] benzodioxacyclopodadecin-13,2'-[2H]piran]-7-yl]-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-metil)-d-L-arabino-hexopiranoside y 20% (2aE, 4E,8E)-5'S,6S,6R,7S,11R,13S,15S,17aR,20R,20bS)-5',6,6',7',10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahidro-20,20b-dihydroxy-6'-isopropil]-5',6,8,19-tetrametil]-17-oxospiro[11,15-metano-2H,13H,17H-turo]4,3,2-pq[12,6]benzodioxacyclopodadecin-13,2'-[2H]piran]-7-yl]-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-metil)-d-L-arabino-hexopiranosil)-3-O-metil]-d-L-arabino hexopiranoside

## Fórmula Empírica:

**Acetamiprid**  
C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>ClN<sub>4</sub>

**Abamectina**  
C<sub>48</sub>H<sub>72</sub>O<sub>14</sub> (avermectin B1a) + C<sub>47</sub>H<sub>70</sub>O<sub>14</sub> (avermectin B1b)

## Fórmula Estructural:



## TITULAR DEL REGISTRO:

**ESDRAS ANTONIO GÓMEZ CARDONA**

Mz. 3, Lt. 8, Urb. Los Jardines del Golf, Victor Larco Herrera, Trujillo, La Libertad - Perú

Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944686937 . [Info@agrynova.com](mailto:Info@agrynova.com), [www.agrynova.com](http://www.agrynova.com)

## FORMULADOR:

**SHANGHAI AGRYNOVA CO. LTD**

Room 2105, QD3102 Trend Centre, 29-31 Cheung Lee, Street, Chai Wan, Hong Kong

Tel: 00852-29738324, Fax: 00852-2115961, [Info@shanghaiagrynova.com](mailto:Info@shanghaiagrynova.com)

## IMPORTADOR:

**AGRIMORPHO S.A.C.**

Mz. 3, Lt. 8, Dpto. 401, Urb. Los Jardines del Golf, Victor Larco Herrera, Trujillo, La Libertad - Perú

Teléfono: +51 (044) 273330 . [Info@store.com](mailto:Info@store.com)

## DISTRIBUIDOR:

**NOVAGRO-AG S.A.C.**

Cat. Paila-Sullana Km. 3 Mza. B Lote 13 Z.I. Zona Especial de Desarrollo Pura -

Paila - Paila, Perú . Teléfono: +51 (044) 273330

[ventas@novagro-ag.com](mailto:ventas@novagro-ag.com), [www.novagro-ag.com](http://www.novagro-ag.com)



**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DANINO**

# SIZE: 14.5 x 21 cm

600000

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

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para almacenar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Avermectin + Neonicotinóide.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- Este producto no tiene antidoto específico: el tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión: no provocar el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos: levantar los párpados y lavar los ojos lentamente con agua limpia durante 15 a 20 minutos. Retirar lentes de contacto si hubiera y continuar enjuagando.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón al menos durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: trasladar a la persona al aire libre. Mantenerla en reposo y abrigada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Teléfonos de Emergencia:

**CICOTOX: 0800-1-3040** (atención las 24 horas)  
**o ESSALUD EN LINEA: 0801-10200 o CISPROQUIM: 080-050-847**

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar designado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- 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 en cultivos adyacentes.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los aplicadores cercanos días antes de aplicar el producto para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para los 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 aplicación hacia cuempas de agua de al menos 5 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 designados por las autoridades locales para este fin.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**DASHANOVA® DÚO** es un insecticida sistémico de acción por contacto e ingestión. Además su efecto transaminar le confiere un amplio espectro de acción.

La acción de **DASHANOVA® DÚO** se basa en la inhibición de los neuro-transmisores quedando inmovilizada la plaga poco tiempo después de la exposición, dejando de alimentarse y muriendo posteriormente.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plagas		Dosis		PC LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200L	
Esparago	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.45-1.15	0.3-0.9	7 0.01
Vid	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.65-1.30	0.2-0.4	7 0.01
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.45-0.60	0.3-0.4	30 0.01*

P.G.: Período de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

\* Abamectin

\*\* Acetamiprid

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña.

### PERÍODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 48 horas.

### COMPATIBILIDAD

**DASHANOVA® DÚO** es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

### FITOTOXICIDAD

El producto no es fitotóxico, si se usa de acuerdo a las dosis e indicaciones de la etiqueta.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

*El titular del 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 indicaciones e instrucciones dadas.*



SIZE: 14.5 x 21 cm

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
 "MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# DASHANOVA® DÚO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA  
 MICROEMULSIÓN - ME

**COMPOSICIÓN:**

Abamectin ..... 10 g/L  
 Acetamiprid ..... 40 g/L  
 Aditivos ..... csp 1L

Registro PAUA N° 1109 - SENASA

**Nombre químico:**

**Acetamiprid**  
 (CAS): (1E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1- methylacetamidine  
 (IUPAC): (1E)-N-[(6-chloro 3 pyridinyl)methyl]-NN-cyano-Nmethylacetamidamide

**Abamectin**

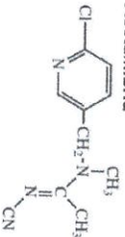
(CAS): Avermectin B1  
 (IUPAC):  
 80% (2Ae,4E,8E)-6E,6S,6R,7S,11R,13S,15S,17A,20A,20B)-6-[(S)-sec-butyl]-5,6,6,7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecacyclo-20,20b-dihydroxy-5,6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[1,15-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2b]l[2,6]benzodioxo[c]octadecan-13,2-[2H]pyran]-7,4[2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl)-D-L-arabino-hexopyranosyl]-3-O-methyl-9-L-arabino-hexopyranoside Y 20%, (2Ae,4E,8E)-6E,6S,6R,7S,11R,13S,15S,17A,20A,20B)-dihydroxy-6-isopropyl-5,6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[1,15-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-b]l[2,6]benzodioxo[c]octadecan-13,2-[2H]pyran]-7-y] 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-α-L-arabino hexopyranoside

**Fórmula Empírica:**

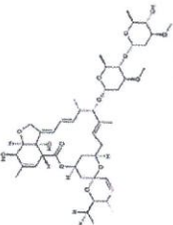
Acetamiprid  
 C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>ClN<sub>4</sub>

Abamectina  
 C<sub>48</sub>H<sub>72</sub>O<sub>14</sub> (avermectin B1a) + C<sub>47</sub>H<sub>70</sub>O<sub>14</sub> (avermectin B1b)

**Fórmula Estructural:**



Abamectin



**TITULAR DEL REGISTRO:**

**ESDRAS ANTONIO GÓMEZ CARRONA**

Mz. 3, Lt. 8, Urb. Los Jardines del Golf, Victor Larco Herrera, Trujillo, La Libertad - Perú  
 Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937 . info@agrynova.com, www.agrynova.com

**FORMULADOR:**

**SHANGHAI AGRYNOVA CO. LTD**

Room 2105, ODD3102 Trend Centre, 29-31 Cheung Lee, Street, Chai Wan, Hong Kong  
 Telf: 00852-29738324, Fax: 00852-2115961, info@shanghaiagrynova.com

**IMPOR/ALUDOR:**

**AGRYNOVA S.A.C.**

Av. Manuel Villarán 357 Dpto. 102 Urb. La Aurora, Miraflores, Lima - Perú  
 Teléfono: +51 (01) 2663828, Nextel: 831\*5780 . info@agrynova.com, www.agrynova.com

**DISTRIBUIDOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**

Car. Palla-Sullana Km. 3 Mza. B Lote 13 Z.I. Zona Especial de Desarrollo Píura -  
 Palla - Palla, Perú. Teléfono: +51 (044) 273330  
 ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
 DAÑINO**

# SIZE: 14.5 x 21 cm

006062

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

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evitar respirar la aspersion.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para almacenar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Avermectin + Neonicotinóide.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- Este producto no tiene antidoto específico: el tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión: no provocar el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos: levantar los párpados y lavar los ojos lentamente con agua limpia durante 15 a 20 minutos. Retirar lentes de contacto si hubiera y continuar enjuagando.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón al menos durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: trasladar a la persona al aire libre. Mantenerla en reposo y abrigada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Teléfonos de Emergencia:  
**CICOTOX: 0800-1-3040** (atención las 24 horas)  
**o ESSALUD EN LINEA: 0801-10200 o CISPROQUIM: 080-050-847**



### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESHECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y verta la solución en la mezcla de aplicación. Y luego inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar designado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- 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 en cultivos adyacentes.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los aplicadores cercanos días antes de aplicar el producto para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para los 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 aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 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 controlarla deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios designados por las autoridades locales para este fin.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**DASHANOVA® DÚO** es un insecticida sistémico de acción por contacto e ingestión. Además su efecto transitará le confiere un amplio espectro de acción.

La acción de **DASHANOVA® DÚO** se basa en la inhibición de los neuro-transmisores quedando inmobilizada la plaga poco tiempo después de la exposición, dejando de alimentarse y muriendo posteriormente.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plagas		Dosis		PC	LMIR
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200L		
Trébol	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.45-3.15	0.3-0.9	7	0.01
Vid	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.65-1.30	0.2-0.4	7	0.01
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.45-0.60	0.3-0.4	30	0.01*

PC: Período de carencia en días  
 LMR: Límite máximo de residuos en ppm

\* Abamectin  
 \*\* Acetamiprid

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña.

### PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 48 horas.

### COMPATIBILIDAD

**DASHANOVA® DÚO** es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

### HIGIENICIDAD

El producto no es fitotóxico, si se usa de acuerdo a las dosis e indicaciones de la etiqueta.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del 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 indicaciones e instrucciones dadas.



# SIZE: 14.5 x 21 cm

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
 "MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

## DASHANOVA® DÚO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA  
 MICROEMULSIÓN - ME

### COMPOSICIÓN:

Abamectin..... 10 g/L  
 Acetamiprid..... 40 g/L  
 Aditivos ..... csp 1L

Registro PQA N° 1109 - SENASA

### Nombre químico:

**Acetamiprid**  
 (CAS): (1E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine  
 (IUPAC):(1E) N' [(6 chloro-3-pyridinyl)methyl]-NN'-cyano-N-methylmethanimidamide

### Abamectin

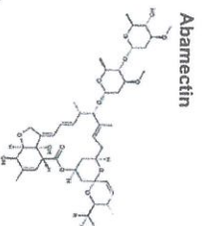
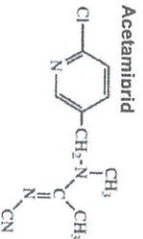
(CAS): Avermectin B1  
 (IUPAC):  
 80% (2AE,4E,8E)-(6S,6S,6'R,7'S,11R,13S,15S,17AR,20R,20aR,20bS)-6-[(1S)-sec-butyl-5',6,6',7',10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[1,15]-mehano-2H,13H,17H-furo[4,3,2]q[2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2H]pyran]-7-M,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-4-L-arabino-hexopyranoside Y 20%, (2AE,4E,8E)-(6S,6S,6'R,7'S,11R,13S,15S,17AR,20R,20aR,20bS)-5,6,7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-6'-isopropyl-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[1,15]-mehano-2H,13H,17H-furo[4,3,2]q[2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2H]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-4-L-arabino hexopyranoside

### Fórmula Empírica:

Acetamiprid  
 $C_{16}H_{14}ClN_4$

Abamectina  
 C48H72O14 (avermectin B1a) + C47H70O14 (avermectin B1b)

### Fórmula Estructural:



Abamectin

### TITULAR DEL REGISTRO:

**ESDRAS ANTONIO GÓMEZ CARDONA**

Mz. 3, Lt. 8, Urb. Los Jardines del Golf, Victor Larco Herrera, Trujillo, La Libertad - Perú

Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937 , info@agrynova.com, www.agrynova.com

### FORMULADOR:

**SHANGHAI AGRYNOVA CO. LTD**

Room 2105, QD3102 Trend Centre, 29-31 Cheung Lee, Street, Chai Wan, Hong Kong

Tel: 00852-29738324, Fax: 00852-2115961, info@shanghaiagrynova.com

### IMPORTADOR:

**NOVAGRO-AG S.A.C.**

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mza. B Lote 13 Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Piura, Perú

Teléfono: +51 (044) 2733330 , ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

### DISTRIBUIDOR:

**NOVAGRO-AG S.A.C.**

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mza. B Lote 13 Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura -

Paita - Piura, Perú , Teléfono: +51 (044) 2733330

ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
 DAÑINO**

# SIZE: 14.5 x 21 cm

606081

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

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para almacenar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Avermectin + Neotolcitolnolide.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- Este producto no tiene antidoto específico: el tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión: no provocar el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos: levantar los párpados y lavar los ojos lentamente con agua limpia durante 15 a 20 minutos. Retirar lentes de contacto si hubiera y continuar enjuagando.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón al menos durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: trasladar a la persona al aire libre. Mantenerla en reposo y abrigada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Teléfonos de Emergencia:  
**CICOTOX: 0800-1-3040** (atención las 24 horas)  
**o ESSALUD EN LINEA: 0801-10200 o CISHROQUIM: 080-050-847**



### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Y luego inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar designado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- 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 u en cultivos adyacentes.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los aplicadores cercanos días antes de aplicar el producto para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para los 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 aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 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.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**DASHANOVA® DUO** es un insecticida sistémico de acción por contacto e ingestión. Además su efecto transmittirle confiere un amplio espectro de acción.

La acción de **DASHANOVA® DUO** se basa en la inhibición de los neuro-transmisores quedando inmobilizada la plaga poco tiempo después de la exposición, dejando de alimentarse y muriendo posteriormente.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plagas		Dosis		Pc	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200L		
Espárrago	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0,45-3,15	0,3-0,9	7	0,01
Vid	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0,65-1,30	0,2-0,4	7	0,01
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0,45-0,60	0,3-0,4	30	0,02**

P.C.: Período de carencia en días  
 L.M.R.: Límite máximo de residuos en ppm

\*\* Abamectin  
 \*\* Acetamiprid

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña.

### PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 48 horas.

### COMPATIBILIDAD

**DASHANOVA® DUO** es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

### FITOTOXICIDAD

El producto no es fitotóxico, si se usa de acuerdo a las dosis e indicaciones de la etiqueta.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del 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 indicaciones e instrucciones dadas.

