

Registro de Productos FitoSanitarios

Nº Registro: 18.760

Nombre comercial: DICARZOL

Titular:

GOWAN COMÉRCIO INTERNACIONAL E SERVIÇOS LTD.

Rua Ivens nº 3-B,D. Mécia Building, 6th floor

9000-046

FUNCHAL

MADEIRA

PORTUGAL

Fabricante:

GOWAN COMÉRCIO INTERNACIONAL E SERVIÇOS LTD.

Rua Ivens nº 3-B,D. Mécia Building, 6th floor

9000-046

FUNCHAL

MADEIRA

PORTUGAL

Fecha de inscripción: 21/04/1992

Fecha de caducidad: 31/07/2018

Tipo de envase:

Bolsa de HDPE de 1 kg con bolsas hidrosolubles de 250 g y 500 g.

Composición: FORMETANATO 50% ((HIDROCLORURO) ESP) [SP] P/P

Tipo de preparado: POLVO SOLUBLE EN AGUA [SP]

Tipo de función: Acaricida, Insecticida

Ámbitos de utilización: Cultivos, Plantaciones Agrícolas

Usos autorizados:

<u>Cultivo/Especie:</u>	<u>Plaga/Efecto:</u>	<u>Dosis:</u>	<u>P.S.</u>
(1) Albaricoquero	FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS	0,1 %	NP
(2) Albaricoquero	TRIPS	0,1 %	NP
(3) Arbustos ornamentales	FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS	0,1 %	NP
(4) Arbustos ornamentales	TRIPS	0,1 %	NP
(5) Berenjena	FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS	0,125 %	10
(6) Berenjena	TRIPS	0,125 %	10
(7) Calabaza	FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS	0,1 %	3
(8) Calabaza	TRIPS	0,1 %	3
(9) Escarola	FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS	0,2 %	NP
(10) Escarola	TRIPS	0,2 %	NP
(11) Fresal	FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS	0,1 %	10
(12) Fresal	TRIPS	0,1 %	10
(13) Lechuga	FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS	0,2 %	NP
(14) Lechuga	TRIPS	0,2 %	NP
(15) Melocotonero	FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS	0,1 %	NP
(16) Melocotonero	TRIPS	0,1 %	NP
(17) Melón	FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS	0,1 %	3
(18) Melón	TRIPS	0,1 %	3

Registro de Productos FitoSanitarios

Nº Registro: 18.760
Nombre comercial: DICARZOL

(19) Nectarino	FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS	0,1 %	NP
(20) Nectarino	TRIPS	0,1 %	NP
(21) Ornamentales florales o de flor	FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS	0,1 %	NP
(22) Ornamentales florales o de flor	TRIPS	0,1 %	NP
(23) Ornamentales herbáceas	FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS	0,1 %	NP
(24) Ornamentales herbáceas	TRIPS	0,1 %	NP
(25) Sandía	FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS	0,1 %	3
(26) Sandía	TRIPS	0,1 %	3
(27) Tomate	FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS	0,125 %	10
(28) Tomate	TRIPS	0,125 %	10

P.S.: Plazo de seguridad (días)

Condicionamientos fitoterapéuticos:

Generales : Métodos de aplicación: Pulverización normal con tractor y manual al aire libre y pulverización manual en invernadero.

Una única aplicación por campaña en todos los usos autorizados, excepto en sandía, melón y calabaza que serán dos aplicaciones por campaña con un intervalo mínimo entre aplicaciones de 21 días.

Aplicar sólo cuando se hayan alcanzado los umbrales de tratamiento recomendados.

Específicos (1), (2), (15), (16), (19), (20) Al aire libre, dosis máxima: 0,2 kg/ha. Aplicar en el estadio caída de pétalos.
 (3), (4) Aire libre. Dosis máxima de 0,2 kg/ha.
 (5), (6), (11), (27), (28) Al aire libre. Con bolsa de HDPE de 1 kg con bolsas hidrosolubles de 500 g, la dosis máxima será 1 kg/ha.

(7), (8), (17), (18), (25), (26) Al aire libre. Con bolsas de HDPE de 1 kg con bolsas hidrosolubles de 500 g, la dosis máxima será 0,7 kg/ha.

(9), (10), (13), (14) Al aire libre. Entre 4-5 hojas verdaderas. Con bolsa de HDPE de 1 kg con bolsas hidrosolubles de 500 g, la dosis máxima será 0,7 kg/ha para cualquier método de aplicación.

(12) Al aire libre. Con bolsa de HDPE de 1 kg con bolsas hidrosolubles de 500 g, la dosis máxima será 1 kg/ha. Utilizar sólo antes de la aparición de las primeras flores para reducir la población de trips.

(21), (22), (23), (24) Al aire libre: dosis máxima de 0,2 kg/ha. En invernadero: dosis máxima de 0,1 kg/ha.

Condicionamientos preventivos de riesgos:

Mitigación de riesgos medioambientales:

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

SPe3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar un banda de seguridad hasta la zona no cultivada de: 1 m para lechuga y 3 m para ornamentales y resto de cultivos.

SPe8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Registro de Productos FitoSanitarios

Nº Registro: 18.760
Nombre comercial: DICARZOL

Seguridad del aplicador:

Al aire libre:

En sandía, melón y calabaza, en pulverización normal con tractor y utilizando bolsas de HDPE de 1kg con bolsas hidrosolubles de 500 g. durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química, y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605:2005 + A1: 2009), y calzado adecuado.

En sandía, melón y calabaza, lechuga, escarola, tomate y berenjena, en pulverización normal manual, utilizando bolsas de HDPE de 1kg con bolsas hidrosolubles de 500g durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química, y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605:2005 + A1: 2009), calzado adecuado, además de mascarilla tipo A1P2 y pantalla facial.

En fresaes, en pulverización normal con tractor o normal manual, utilizando bolsas de HDPE de 1kg con bolsas hidrosolubles de 500g, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química, y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605:2005 + A1: 2009), calzado adecuado y pantalla facial.

En lechuga y escarola, tomate y berenjena, en pulverización normal con tractor, utilizando bolsas de HDPE de 1kg con bolsas hidrosolubles de 500 g, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química, y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605:2005 + A1: 2009), calzado adecuado y pantalla facial.

En ornamentales arbustivas, herbáceas y de flor, melocotonero, nectarino y albaricoquero, en pulverización normal con tractor o normal manual, utilizando bolsas de HDPE de 1kg con bolsas hidrosolubles de 500 g, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química, y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605:2005 + A1: 2009) y calzado adecuado.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

En invernadero:

En ornamentales herbáceas y de flor, en pulverización normal manual durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química, y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y mono de protección química (tipo 6 de acuerdo a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009).

Se debe utilizar pantalla facial durante la aplicación del producto.

Se debe utilizar ropa de protección química en las labores de reentrada.

Seguridad del trabajador:

Al aire libre:

En sandía, melón, calabaza ornamentales arbustivas, herbáceas y de flor, melocotonero, nectarino y albaricoquero, en cualquier tipo de pulverización, se deberán utilizar guantes de protección química solo para tareas de más de 2 horas.

En fresaes, lechuga y escarola, tomate y berenjena, en pulverización normal con tractor o normal manual, utilizando bolsas de HDPE de 1kg con bolsas hidrosolubles de 500 g, se deberán utilizar guantes de protección química.

En sandía, melón y calabaza, en pulverización normal con tractor o pulverización normal manual con bolsas de HDPE de 1kg con bolsas hidrosolubles de 500 g, el periodo de reentrada será de 2 días para tareas de duración superior a 2 horas.

En lechuga y escarola, tomate y berenjena, en pulverización normal con tractor o normal manual, utilizando bolsas de HDPE de 1kg con bolsas hidrosolubles de 500 g, el periodo de reentrada será de 3 días para tareas de 2 horas.

En melocotonero, nectarino y albaricoquero el periodo de reentrada será de 7 días para tareas de 2 horas.

En invernadero:

En ornamentales herbáceas y de flor, en pulverización normal manual se deberán utilizar guantes de protección química solo para tareas de más de 2 horas.

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

No tratar con este producto en aquellas labores que impliquen actividades mecánicas que puedan derivar a un deterioro de los guantes de protección química en el trabajador durante la reentrada de este a la finca.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Restricciones por clases de usuarios:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Registro de Productos FitoSanitarios

Nº Registro: 18.760
Nombre comercial: DICARZOL

Envases:

Todos los tipos de envases deberán cumplir los requisitos establecidos por el Real Decreto 255/2003.

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Clasificación y etiquetado (R.D. 255/2003):

Clasificación :	Atención, Acuático crónico 1, Sensibilizantes cutáneos. Categoría 1., Peligro, Acuático agudo 1, Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 2.
Símbolos y pictogramas:	GHS06.GHS09
Frases de riesgo:	H317, H410, EUH 401, H300+H330
Consejos de prudencia:	P260, P264, P270, P273, P280, P284, P391, P304+P340, P405, P501
Uso Restringido:	Uso profesional
Otras indicaciones reglamentaria	Otros componentes además del ingrediente activo: Cloruro amónico (nº CAS 12125-02-9). SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos). La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.