

**TAZZ**
**Suspensión acuosa**
**INGREDIENTE ACTIVO:**
**Imidacloprid 30.200%**
**REGISTRO:**
**RSCO-INAC-0199-341-008-030Z**
**RIQUEZAS GARANTIZADAS**
**Imidacloprid - 30.20 %**

(E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina (Equivalente a 350 g de i.a./L a 20°C)

**Ingredientes Inertes - 69.80 %**

Humectante, dispersante, antiespumante, solvente, aglutinante y diluyente.


**PARA EL CONTROL DE:**

Mosquita blanca, escama, pulgón y psílido asiático.

**PRINCIPALES CULTIVOS:**

Chile, Berenjena, Jitomate, Papa, Tabaco, Tomate de cascara, Aguacatero, Brocoli, Col, Coliflor, Col de Bruselas, Lechuga, Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón Pepino, Sandía, Lima, Limón, Cidro, Mandarino, Naranja, Toronjo, Pomelo y Nogal.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (ML/HA)	APLICACIÓN
Jitomate (21) Chile (21) Papa (7) Tabaco (SL) Tomate de cáscara (21) Berenjena (21)	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1.0 - 1.25 L/ha	Primera aplicación: 3 días antes del trasplante, dirigiendo la aspersión a las charolas germinadoras. Diluya 2 mL de producto en medio litro de agua y asperje con atomizador toda la mezcla sobre las charolas que contengan 1000 plántulas. Una vez establecidas las plantas en campo, aplicar de 5 a 7 días después del trasplante. Es indispensable que el suelo esté húmedo al momento de hacer la aplicación, para que el producto llegue a la zona radicular y se incorpore cuanto antes a la planta.
Aguacatero (14)	Escama ( <i>Hemiberlesia lataniae</i> )	5.6 mL / árbol	Realizar una aplicación al suelo dirigida al área de goteo. Volumen de aplicación de 50 L / árbol.
Lechuga (21)	Pulgón del melón ( <i>Aphis gossypii</i> ) Pulgón Myzus ( <i>Myzus persicae</i> )	400 – 600 mL/ha	Realizar tres aspersiones al follaje, a intervalo de 7 días. Se recomienda un volumen de aplicación de 470 a 570 L de agua/ ha.
	Pulgón de la col ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	Transplante 600 mL/ha 15 días después del transplante: 400 mL/ha	Realizar dos aspersiones al follaje a intervalo de 15 días, la primera al momento del trasplante y la segunda 15 días después. Volumen de aplicación 400 L / ha.
Col (21) Coliflor (21) Col de brúcelas (21) Brócoli (21)	Pulgón de la Col ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	Transplante: 600 mL / ha 15 días después del transplante: 400 mL / ha	Realizar dos aspersiones al follaje a intervalo de 15 días, la primera al momento del trasplante y la segunda 15 días después. Volumen de aplicación 400 L / ha.
Calabacita (21) Calabaza (21) Chayote (21) Melón (21) Pepino (21) Sandía (21)	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1.0 L/ha	Realizar dos aplicaciones al follaje con intervalo de aplicación de 7 días. Se recomienda un volumen de aplicación de 200 a 300 litros de agua por hectárea.
Limón, lima, Cidro, Mandarino, Naranja, Toronjo, Pomelo (SL)	Psílido asiático de los cítricos ( <i>Diaphorina citri</i> )	0.5 – 1.5 L/ha	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros insectos en el cultivo. Realizar dos aspersiones al follaje a intervalo de 7 días, asegurando una perfecta cobertura de los brotes. Se recomienda un volumen de aplicación de 250 a 350 litros de agua por hectárea.
Nogal (15)	Pulgón negro ( <i>Melanocallis caryaefoliae</i> )	200 – 300 mL / 100 L de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje con intervalo de 7 días (periodo de protección efectivo 15 días después de la segunda aplicación). Se recomienda un volumen de aplicación de 600 a 700 L de agua por hectárea.

DE VENTA EN:


**Innovación Agrícola**
**innovacionagricola.com**  
**01 800 248 8800**


## HALCON

Suspensión acuosa

INGREDIENTE ACTIVO:

**(Mancozeb + Cymoxanil):**

REGISTRO:

**RSCO-MEZC-1322-305-002-072**

RIQUEZAS GARANTIZADAS

**Mancozeb del 64.0%**

**Cymoxanil del 8.0%**

**Dispersante, inertes y asociados del**

**28.0%**



PARA EL CONTROL DE:

Tizón tardío, mildiú de la cebolla, mildiú de las cucurbitáceas.

PRINCIPALES CULTIVOS:

Papa, jitomate, cebolla, ajo, cebollín, calabacita, calabaza, melón, pepino, sandía.

CULTIVO	ENFERMEDAD / DOSIS (KG/HA)	APLICACIÓN	Tolerancias EPA/LMR Europa Mancozeb	Tolerancias EPA/LMR Europa Mancozeb
Papa (7) Jitomate (5)	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i> 2.0-3.0	Cuando las condiciones climáticas sean propicias para el inicio de la infección y/o el desarrollo de la enfermedad o cuando aparezcan los primeros síntomas. No aplicar con presencia de humedad en las hojas y si está el cultivo en etapa de fructificación, de preferencia aplicar después del corte. Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. Utilice la dosis alta y los intervalos más cortos cuando la presión de la enfermedad sea alta.	Papa: 0.2 ppm (EPA) Jitoma- te: 2.5 ppm (EPA)	Papa: 0.05 ppm (EPA) Ji- tomate: 0.20 ppm (EPA)
Cebolla Ajo Cebollín (7)	Mildiú de la cebolla <i>Peronospora destructor</i> 2.0-3.0	Aplice cuando las condiciones climáticas sean propicias para el inicio de la infección y/o el desarrollo de la enfermedad o cuando aparezcan los primeros síntomas. Realice dos aplicaciones a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 500 L/ha.	Cebolla: 1.5 ppm (EPA) Ajo: 0.60 ppm (Europa) Cebollín: 1.0 ppm (Europa)	Cebolla: 0.0.5 ppm (EPA) Ajo: 0.05 ppm (EPA) Cebo- llín: 1.10 ppm (EPA)
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía* (5)	Mildiú de las cucurbitáceas <i>Pseudoperonos- pora cubensis</i> 2.0-3.0	Aplicar la dosis baja en los primeros síntomas de enfermedad y la dosis alta cuando haya fuerte presión del patógeno. No aplicar con presencia de humedad en las hojas y si está el cultivo en etapa de fructificación, de preferencia aplicar después del corte. Realizar a aplicaciones a intervalos de 7 días.	2.0 ppm (EPA)	0.05 ppm (EPA)