



## DRAGONIL 720 F®

Fungicida agrícola

Suspensión acuosa

Producto registrado: RSCO-FUNG-0309-X0060-064-054

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
<b>CLOROTALONIL:</b> Tetracloroisoftalonitrilo (Equivalente a 720 g de i.a./L a 20 °C)	54.00
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	46.00
Humectante, dispersante, espesante, antiespumante y diluyente	100.00
<b>TOTAL</b>	



**NOCIVO SI SE INHALA**

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4, PRECAUCIÓN. BANDA AZUL

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

### INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

**DRAGONIL 720 F** es un fungicida de contacto, para el control de enfermedades de los cultivos que se citan a continuación:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)***
Ajo**	Mancha púrpura ( <i>Alternaria porri</i> )	2.5 - 3.5	14
	Moho gris ( <i>Botrytis allii</i> ; <i>Cladosporium fulvum</i> ) Mildiu ( <i>Peronospora destructor</i> ) Mancha foliar ( <i>Septoria lycopersici</i> ; <i>Corynespora cassiicola</i> )	1.2 - 2.5	
Apio**	Pudrición ( <i>Cercospora</i> sp.; <i>Rhizoctonia</i> sp.) Tizón ( <i>Septoria apii</i> )	1.5 - 3.5	7
	Pudrición de tallo y raíz ( <i>Sclerotinia</i> sp.)	1.2 - 1.75	
Apio semillero**	Mancha foliar ( <i>Cercospora apii</i> )	1.2 - 1.75	7
Brócoli** Col**	Mancha foliar ( <i>Alternaria brassicae</i> )	1.75 - 2.5	SL

#### Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.  
C.P. 10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.  
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

#### Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,  
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.  
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

#### Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N  
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.  
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

# DRAGON®

www.dragon.com.mx



# CARTA TÉCNICA

Coliflor** Col de Bruselas**	Mildiu ( <i>Peronospora parasitica</i> ) Mancha anular ( <i>Mycosphaerella brassicola</i> )	1.75	
Cacahuete**	Mancha foliar ( <i>Cercospora</i> sp.) Roya ( <i>Puccinia arachidis</i> )	1.2 - 1.7	14
	Mancha o peca de la hoja ( <i>Cercospora personata</i> )	2.0 - 2.5	
Cacao**	Mal de hilachas ( <i>Corticium koleroga</i> ) Pudrición del fruto ( <i>Monilinia</i> sp.) Pudrición negra ( <i>Phytophthora palmivora</i> )	3-6 ml/planta	SL
Cafeto	Mancha de hierro ( <i>Cercospora coffeicola</i> )	225-250 ml/100 L de agua*	30
	Mal de hilachas ( <i>Corticium koleroga</i> ) Roya del cafeto ( <i>Hemileia vastatrix</i> ) Ojo de gallo ( <i>Mycena citricolor</i> , <i>Omphalia flavida</i> ) Requemo ( <i>Phoma costarricensis</i> )	200-250 ml/100 L de agua**	
	Antracnosis ( <i>Colletotrichum coffeanum</i> )	200-300 ml/ 100 L de agua**	
Calabaza** Calabacita** Melón** Pepino** Sandía**	Tizón foliar ( <i>Alternaria cucumerina</i> ) Mancha foliar ( <i>Cercospora</i> sp.) Podredumbre gomosa de los tallos ( <i>Mycosphaerella citrulina</i> )	1.5 – 3.5	SL
	Mildiu ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) Roña ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> )	2.5 - 3.5	
	Antracnosis ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ) Mancha foliar ( <i>Corynespora cassiicola</i> )	1.5 - 2.5	
	Genicilla ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	2.5	
Cebolla** Cebolla verde**	Mancha púrpura ( <i>Alternaria porri</i> )	1.5-3.5	14
	Moho gris ( <i>Botrytis allii</i> ; <i>Cladosporium fulvum</i> ) Mancha foliar ( <i>Corynespora cassiicola</i> ; <i>Septoria lycopersici</i> )	1.20 - 2.5	
	Mildiu ( <i>Peronospora destructor</i> )	1.2 – 3.5	
Cempasúchil**	Mancha foliar ( <i>Alternaria</i> sp.)	1.5 - 2.5	SL
Césped**	Mancha foliar ( <i>Alternaria</i> sp.; <i>Piricularia griseae</i> ) Roya ( <i>Puccinia graminis</i> ) Pudrición radical ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	125-250 ml/100 m <sup>2</sup>	SL
	Tizón foliar o mancha foliar ( <i>Helminthosporium</i> sp.)	60-120 ml/100 m <sup>2</sup>	
Chabacano** Ciruelo** Nectarino** Durazno**	Tiro de munición ( <i>Coryneum beijerinckii</i> ) Pudrición morena ( <i>Monilinia fructicola</i> ) Verrucosis ( <i>Taphrina deformans</i> )	3.5-5.0	30
Chile**	Mancha foliar ( <i>Cercospora capsici</i> )	3.5	SL
Chile** Jitomate** Pimiento** Papa** Tomate de cáscara**	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> ) Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Macha foliar ( <i>Alternaria tenuis</i> )	1.5-2.5	SL
Frijol Frijol ejotero	Roya ( <i>Uromyces phaseoli</i> ; <i>Uromyces appendiculatus</i> ) Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1.5-3.5	SL 7 días

## Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.  
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.  
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

## Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,  
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.  
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

## Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N  
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.  
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

# DRAGON®

www.dragon.com.mx



Jitomate**	Moho gris ( <i>Botrytis cinérea</i> ; <i>Cladosporium fulvum</i> ) Antracnosis ( <i>Colletotrichum phomoides</i> ) Pudrición radical ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) Mancha foliar ( <i>Septoria lycopersici</i> ) Mancha gris ( <i>Stemphylium solani</i> )	1.5 – 2.5	SL
Ornamentales**	Moho gris ( <i>Botrytis cinérea</i> ) Mancha negra ( <i>Diplocarpon rosae</i> ) Cenicilla ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	1.25-1.7 L/100 L de agua	SL
Maíz**	Tizón foliar o mancha foliar ( <i>Helminthosporium</i> sp.) Roya ( <i>Puccinia graminis</i> ; <i>Puccinia sorghi</i> )	1.0 – 2.5	14
Papa**	Pudrición radical ( <i>Fusarium</i> sp.)	1.5-2.0	14
Papayo**	Mancha foliar ( <i>Alternaria</i> sp.; <i>Cercospora</i> sp.) Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ) Pudrición amarga del fruto ( <i>Glomerella cingulata</i> ) Pudrición radical ( <i>Phytophthora</i> sp.)	2.5-4.7	14
Plátano**	Chamusco Amarillo ( <i>Mycosphaerella musicola</i> ) Cordana ( <i>Cordana musae</i> ) Sigatoka negra ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )	1.5-2.5	7
Soya**	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> ) Mancha púrpura ( <i>Cercospora kikuchii</i> ) Mancha ojo de rana ( <i>Cercospora sojina</i> ) Antracnosis ( <i>Colletotrichum dematium</i> ) Tizón de la vaina y tallo ( <i>Diaporthe phaseolorum</i> ) Mildiu ( <i>Peronospora manchurica</i> ) Mancha foliar ( <i>Septoria</i> sp.)	1.2-2.5	42
Tabaco**	Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> )	2.5 – 3.0	SL
Zanahoria**	Tizón foliar ( <i>Alternaria dauci</i> ; <i>Cercospora carotae</i> )	1.75-2.5	SL

**Observaciones:** \*Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de siete días.

\*\* Realizar aplicación al follaje.

\*\*\* **Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha y SL= Sin Límite.

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.**

**LMR (Límite máximo de residuos):**

CULTIVO	LMR (mg/kg)	FUENTE
Ajo	0.01	UE**
Apio	15	EPA*
Apio semillero	15	EPA
Brócoli Col Coliflor Col de Bruselas	5.0	EPA
Cacahuete	0.3	EPA
Cacao	0.05	EPA
Cafeto	0.2	EPA
Calabaza Calabacita Melón Pepino Sandía	5.0	EPA
Cebolla Cebolla verde	0.5 5.0	EPA EPA

**Corporativo San Jerónimo**

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.  
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.  
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

**Planta Lerma**

Carretera México - Toluca km 52.5,  
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.  
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

**Planta Puebla**

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N  
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.  
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

**DRAGON®**

www.dragon.com.mx



Cempasúchil	N/A	
Césped	N/A	
Chabacano	0.5	EPA
Ciruelo	0.2	EPA
Nectarino	0.5	EPA
Durazno	0.5	EPA
Chile	6.0	EPA
Chile Jitomate Pimiento Papa Tomate de cáscara	Todos 6.0, excepto Jitomate 5.0	EPA EPA
Frijol	0.1	
Frijol ejotero	5.0	EPA
Jitomate	5.0	EPA
Ornamentales	N/A	
Maíz	1.0	EPA
Papa	0.1	EPA
Papayo	15.0	EPA
Plátano	0.5	EPA
Soya	0.2	EPA
Tabaco	N/A	
Zanahoria	1.0	EPA

\* Environmental Protection Agency \*\*Unión Europea

## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Agite el producto antes de usarse. Con el equipo de protección puesto, abra el envase, desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare. Aplíquese en forma de aspersión usando cualquier tipo de equipo terrestre que asegure un buen cubrimiento de las áreas infestadas. Para disminuir la deriva y el riesgo de inhalación del producto al momento de hacer las aplicaciones en campo, se recomienda usar las boquillas TX-2, TX-3, TX-4, TX-6 de cono hueco.

Inicie las aplicaciones cuando las condiciones climáticas sean favorables para la aparición y desarrollo de enfermedades, o cuando aparezcan los primeros síntomas de las mismas; aplique posteriormente cada 7 - 10 días para mantener baja incidencia de la enfermedad y/o evitar su diseminación.

## CONTRAINDICACIONES.

No aplique cuando el viento sea muy fuerte (mayor a 15 km/h), ni cuando la temperatura sea muy alta (mayor a 35 °C).

## FITOTOXICIDAD.

Este producto no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendadas bajo las anteriores instrucciones de uso.

### Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.  
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.  
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

### Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,  
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.  
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

### Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N  
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.  
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

# DRAGON®

www.dragon.com.mx



**INCOMPATIBILIDAD.** No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

**“MANEJO DE RESISTENCIA”:**

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

**Corporativo San Jerónimo**

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.  
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.  
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

**Planta Lerma**

Carretera México - Toluca km 52.5,  
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.  
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

**Planta Puebla**

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N  
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.  
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

**DRAGON®**

[www.dragon.com.mx](http://www.dragon.com.mx)