

## DACONIL ULTREX GDA DACONIL 720 SC

**syngenta**



**Fungicida**

Gránulos dispersables en agua GDA  
Suspensión concentrada

**ACCIÓN FITOSANITARIA:** **DACONIL** es un fungicida orgánico, de contacto, amplio espectro y alta efectividad, de excelente adherencia a la superficie de la planta y de baja solubilidad en agua, siendo resistente a las lluvias o aguas de riego. **DACONIL ULTREX** se usa para el control de las principales enfermedades en hortalizas, frutales y ornamentales; **DACONIL 720** controla eficientemente enfermedades foliares de banano, plátano y papa.

**NOMBRE COMÚN:** Clorotalonil.

**FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN:** **DACONIL ULTREX:** Gránulos dispersables (GDA) en agua que contiene 825 g de i.a. por kg de producto comercial. **DACONIL 720** Suspensión concentrada que contiene 720 g de i.a. por litro de producto comercial.

**MODO DE ACCIÓN:** El Clorotalonil actúa esencialmente protegiendo las plantas contra las infecciones micóticas. Por consiguiente, el fungicida debe estar presente en las plantas antes del inicio de la infección. La infección es evitada como resultado de ciertas acciones recíprocas entre el clorotalonil y las células del hongo, que finalmente dan como resultado la pérdida de su viabilidad celular.

**MECANISMO DE ACCIÓN:** Impide que el hongo pueda obtener energía necesaria para sus procesos vitales. Actúa por contacto sobre las esporas de los hongos antes de la germinación e impide la penetración de aquellos en las células.

**COMPATIBILIDAD:** El Clorotalonil es compatible con los fungicidas, insecticidas y acaricidas comúnmente utilizados. No es necesario el empleo de productos difusores, sustancias adhesivas o agentes humectantes. No debe mezclarse con agentes tensoactivos o fertilizantes a menos que se haya comprobado su uso. No es fitotóxico bajo las condiciones de uso local. No mezclar **DACONIL 720** con Aceite Agrícola.

**TOXICIDAD:** Categoría Toxicológica IV. (Franja verde).

**DACONIL ULTREX**

DL<sub>50</sub> Oral ratas: >5 000 mg/kg  
DL<sub>50</sub> Dermal conejo: >20 000 mg/kg

**DACONIL 720**

DL<sub>50</sub> Oral ratas: 3 100 mg/kg  
DL<sub>50</sub> Dermal conejo: >2 000 mg/kg

**PRECAUCIONES:** Clorotalonil es relativamente no tóxico para las abejas. Los residuos del Clorotalonil resultan tóxicos para los peces. El Clorotalonil es un sensibilizador potencial y ocasiona graves daños en los ojos e irritación en la piel. Use gafas protectoras para los ojos cuando maneje este producto.

En caso de intoxicación accidental por:

**Inhalación:** Traslade a la persona a un sitio con buena ventilación. Mantenerlo en reposo.

**Contacto con la piel:** Lave con abundante agua limpia y jabón la zona afectada.

**Con los ojos:** Manteniendo los párpados separados, lave inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos.

**Ingestión:** NO PROVOQUE EL VÓMITO. Si se produce espontáneamente, mantenga despejado el tracto respiratorio.

**ANTIDOTO:** No existe antídoto específico. Usar tratamiento sintomático. En caso de irritación de la piel dar tratamiento antihistamínico o cremas y/o esteroides orgánicos.

**ADVERTENCIA:** Antes de destruir el envase, enjuáguelo con

agua (cuarta parte del contenido) por lo menos tres veces y vierta los residuos en el equipo de aplicación. Destruir el envase vacío y disponerlo en un vertedero controlado.

En caso de derrames absorber con aserrín, arena, tierra u otro material absorbente adecuado. Lavar el área del derrame con agua, impidiendo que las aguas del lavado penetren en sumideros superficiales, colocar los residuos en un recipiente adecuado para su eliminación y dispóngalos adecuadamente de acuerdo a la normativa local.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN O DERRAMES LLAMAR A LOS SIGUIENTES TELÉFONOS DE CISPROQUIM: 1 800 59 3005 PARA QUITO, LA SIERRA, CENTRO Y NORTE. PARA EL RESTO DEL PAÍS (571) 2886012. LLEVE AL PACIENTE AL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA”.

Para mayor información llamar a ECUAQUÍMICA a los teléfonos (04) 268-2050 en Guayaquil y al (02) 286-1690 en Quito.

**PRESENTACIONES:**

**DACONIL ULTREX**

Envase x 225 g.

Envase x 450 g.

Saco x 25 kg.

**DACONIL 720**

Frasco x 100 cm<sup>3</sup>.

Frasco x 400 cm<sup>3</sup>.

Frasco x 1 litro.

Envase x 1 galón.

Envase x 20 litros.

Caneca x 55 galones.

**REGISTROS MAGAP:**

**DACONIL ULTREX:** 018- F 11

**DACONIL 720:** 018-F 6

**Fabricante:** SYNGENTA CROP PROTECTION S.A.

**Distribuido por:** ECUAQUIMICA

**DOSIFICACIÓN DE DACONIL ULTREX:**

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS kg/ha
<b>PAPA</b> <i>Solanum tuberosum</i>	Lancha amarilla Lancha negra	<i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i>	1.5-1.8
<b>PEPINO</b> <i>Cucumis sativus</i>	Lancha amarilla Lancha negra Pudrición del fruto Base negra del fruto	<i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Rhizoctonia solani</i> <i>Alternaria tenuis</i>	2.2-3.3
<b>FRESA/FRUTILLA</b> <i>Fragaria sp</i>	Moho gris Mancha foliar Mildió polvoriento	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Diplocarpon earliana</i> <i>Spaerotheca humuli</i>	2.2
<b>CEBOLLA</b> <i>Allium cepa</i>	Tizón de la hoja Mancha púrpura Mildió veloso Pudrición del cuello	<i>Botrytis squamosa</i> <i>Alternaria porri</i> <i>Peronospora destructor</i> <i>Botrytis alli</i>	1.8-3.3
<b>NARANJILLA</b> <i>Solanum quitoense</i>	Pudrición del fruto Mildió Marchitez	<i>Colletotrichum gloesporioides</i> <i>Peronospora spp</i> <i>Phytophthora spp</i>	1.8-3.3
<b>CUCURBITÁCEAS</b>	Antracnosis Mildió veloso Mancha de la hoja	<i>Colletotrichum sp</i> <i>Pseudoperonospora cubensis</i> <i>Cercospora spp</i>	2.2-3.3

**DOSIFICACIÓN DE DACONIL 720:**

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS l/ha
<b>BANANO</b> <i>Musa AAA</i>	Sigatoka negra	<i>Mycosphaerella fijiensis</i>	1-2
<b>PLÁTANO</b> <i>Musa AAB</i>	Sigatoka negra	<i>Mycosphaerella fijiensis</i>	
<b>PAPA</b> <i>Solanum tuberosum</i>	Lancha o Tizón Tizón temprano Botrytis	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Alternaria solani</i> <i>Botrytis sp</i>	0.7-1.5
<b>SANDÍA</b> <i>Citrullus vulgaris</i>	Mildió veloso	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	1-1.5
<b>TOMATE</b> <i>Lycopersicon esculentum</i>	Lancha negra	<i>Phytophthora infestans</i>	1-1.5
<b>ROSAS</b> <i>Rosa sp</i>	Mildió veloso	<i>Peronospora esparsa</i>	1.5-2