

FICHA TÉCNICA

# ESFORCO XTRA

**Registro No:**  
RSCO-MEZC-FUNG-0512-0383-X0098-420-62.5

## DESCRIPCIÓN

Esta combinación de fungicidas protege eficazmente contra un espectro amplio de enfermedades fúngicas, mejorando la resistencia.

## MODO DE ACCIÓN

Fungicida de contacto y sistémico.

## FORMA DE PREPARACIÓN

Use el equipo de protección señalado en la sección **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**. Abra la bolsa o saco por la parte superior, evitando el contacto con la ropa y piel. Mida la cantidad de producto requerida para el tratamiento en una balanza, con un utensilio adecuado para este propósito. Llene el tanque a una tercera parte o a la mitad de su capacidad total. Agregue la cantidad necesaria de **ESFORCO XTRA** de acuerdo con las dosis indicadas, adicione el resto de agua y agite esta mezcla. Es importante mantener la agitación durante la aplicación. Cuando vacíe el contenido del producto evite hacerlo con viento. Agite el contenido ayudado de una madera o agitador destinado para tal fin, hasta que la mezcla esté uniforme. Utilice equipo de aplicación en buenas condiciones. Las aplicaciones deben hacerse cuando la velocidad del viento favorezca la caída del producto sobre el objetivo.



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Asegura un control efectivo de enfermedades, reduciendo la necesidad de aplicaciones frecuentes y es compatible con programas de manejo integrado.

Ver el cuadro de recomendaciones.  
Lea la etiqueta antes de usar el producto.

## DATOS GENERALES

INGREDIENTE ACTIVO:  
**Ciprodinil + Fludioxonil**

GRUPO QUÍMICO:  
**Anilinopirimidinas (Ciprodinil) y Fenilpirrol (Fludioxonil)**

USO AGRONÓMICO:  
**Fungicida** utilizado para el control de enfermedades fúngicas en cultivos de frutas y verduras durante varias fases del cultivo.

FORMULACIÓN:  
**Gránulos dispersables en agua (WG)**

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% en Peso
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
<b>Ciprodinil</b>	
4-ciclopropil-6-metil-N-fenilpirimidin-2-amina .....	37.5
Equivalente a 375 g i.a./ kg	
<b>Fludioxonil</b>	
4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-pirrol-3-carbonitrilo.....	25.0
Equivalente a 250 g i.a./ kg	
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Dispersante, agente humectante, excipientes. ....	37.5
<b>TOTAL.....</b>	<b>100.0</b>

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:

**PRECAUCIÓN**

## CULTIVOS RECOMENDADOS

Chile, brenjena, jitomate, papa, arándano, frambuesa, fresa, grosella, vid, zarzamora, pepino, brócoli, col, col de Bruselas, coliflor y aguacate.

## DOSIS

0.8 – 1.2 kg/ha dependiendo del cultivo y la plaga.

## CUADRO DE RECOMENDACIONES

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (kg/ha)	OBSERVACIONES
Chile, Berenjena, Jitomate, Papa (14)	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> ) Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1.0 – 1.2	Realizar dos aplicaciones al follaje con intervalos de 14 días; volumen de aplicación 350 – 450 L de agua/ha.
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Vid, Zarcamora (0)	Cenicilla ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ) Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0.8 – 1.2	Realizar dos aplicaciones foliares, a intervalo de 7 días de manera preventiva antes de manifestarse los primeros síntomas de las enfermedades; volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua/ha.
Pepino (1)	Cenicilla ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) Tizón ( <i>Alternaria cucumerina</i> ) Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0.8 – 1.2	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, al detectar los primeros síntomas de las enfermedades; volumen de aplicación sugerido 350 – 450 L de agua/ha.
Brócoli, Col, Col de Bruselas, Coliflor (0)	Cenicilla ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) Tizón ( <i>Alternaria cucumerina</i> )	1.0 – 1.2	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de las enfermedades; volumen de aplicación sugerido 250 – 350 L de agua/ha.
Aguacate (0)	Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )	0.80 – 1.0	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, de forma preventiva, al inicio del desarrollo de frutos. Volumen de aplicación sugerido 1000 L de agua/ha.

**Tiempo de reentrada a campos tratados:** 24 horas.

( ) **Intervalo de Seguridad** en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

### CONTRAINDICACIONES

No mezclar con productos que alteren el pH de la solución.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Seguir las instrucciones de uso para evitar daños a cultivos sensibles. Utilizar equipo de protección personal durante la aplicación.

## TRATAMIENTO MÉDICO

En caso de inhalación: Deberá retirar al paciente de la fuente de contaminación hacia un lugar fresco y ventilado. Si no respira, brinde respiración artificial por personal capacitado tomando las precauciones necesarias: no dar respiración de boca a boca cuando la persona haya tragado producto o tenga contaminada la cara, utilice un dispositivo ambu (resucitador manual o bolsa autoinflable). Llamar inmediatamente al médico. En caso de contacto con los ojos: Mantener los párpados abiertos para facilitar el enjuague. Enjuagar con abundante cantidad de agua durante al menos 15 minutos. Si los síntomas persisten, acudir al médico. En caso de contacto con la piel: Si hay contacto con la piel quítese la ropa contaminada y los zapatos de ser necesario, lave el área afectada con abundante agua y jabón para retirar el producto. Si se presenta irritación dar atención médica. En caso de ingestión: Si se ha ingerido el producto, NO provoque el vómito y consiga atención médica inmediatamente. No introduzca nada por la boca de una persona inconsciente o semiinconsciente.

## RECOMENDACIONES AL MÉDICO SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

En caso de ingestión puede causar vómito y diarrea; en caso de contacto con piel y ojos puede causar irritación de la piel y ojos, el daño en los ojos es irreversible; en caso de inhalación produce irritación en la nariz y la garganta al inhalarse por un tiempo prolongado.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No hay antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.

Para mayores informes en caso de intoxicación llame a: **El Centro de Atención a intoxicaciones (ATOX)** A través del número **800 000 2869** (Lada sin costo) y desde cualquier parte del país, usted puede hacer uso de este servicio, las 24 horas del día y los 365 días del año.

## PRECAUCIONES AMBIENTALES

DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.

MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.

EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA, EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).

EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.

ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES)."

## GARANTÍA

**AGROTERRUM, S.A. DE C.V.** garantiza el contenido del envase conforme a la composición porcentual y descripción química de la etiqueta, siempre y cuando el producto sea utilizado de acuerdo a las instrucciones de **AGROTERRUM, S.A. DE C.V.** y bajo condiciones normales de uso. Los compradores y/o usuarios de este producto asumen el riesgo de cualquier uso contrario a las instrucciones descritas en la etiqueta del producto.