

**PRECAUCIONES:** MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS. EN CASO DE INTOXICACION LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

**Medidas precautorias generales:** Evítese su ingestión, el contacto con la piel y la inhalación del producto. Para su manipuleo, preparación y aplicación usar ropa adecuada, máscara y antiparras, guantes y botas de goma. Luego de aplicado, lavarse con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Evitar la contaminación de alimentos.

#### RIESGOS AMBIENTALES

- VIRTUALMENTE NO TOXICO para ABEJAS.
- PRACTICAMENTE NO TOXICO para ORGANISMOS ACUATICOS.
- LIGERAMENTE TOXICO para AVES.

#### TRATAMIENTO DE REMANENTES

Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos utilizados, incluyendo los equipos de seguridad. Los envases deben ser totalmente vaciados. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.).

#### TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS

Todos los desechos, restos y envases vacíos deben ser reunidos para su destrucción, en un sector aislado, bien delimitado, cubierto, que ofrezca la máxima garantía para la salud humana y el ambiente. Perfore el envase vacío para inutilizarlo completamente. Recorra a un servicio especializado en residuos de plaguicidas y envases vacíos.

#### ALMACENAMIENTO

El producto debe conservarse en su envase original herméticamente cerrado. Lejos del hogar, en depósito adecuado, seco, fresco y bien ventilado. No dejar a la intemperie ni expuesto a temperaturas extremas.

#### DERRAMES

Barrer y recoger el barrido, enterrándolo en lugares habilitados por autoridad sanitaria. Lavar el área contaminada con agua y detergente no iónico.

#### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión accidental, dar a beber abundante leche tibia o clara de huevo y leche, para provocar el vómito. Por salpicaduras en piel u ojos, enjuagar con abundante agua limpia. LLAMAR INMEDIATAMENTE AL MEDICO.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** Producto **POCO PELIGROSO: CATEGORIA III.** Mínimo irritante ocular: durante las operaciones con el producto usar antiparras.

#### SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA

Ingerir grandes cantidades de cobre puede causar vómitos, dolor abdominal, diarrea y piel amarilla (ictericia). Asimismo, el contacto con grandes cantidades de cobre puede ocasionar decoloración del cabello (verde).

#### CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

##### Ciudad de BUENOS AIRES:

- Centro Toxicológico del Hospital Municipal de Niños de Bs.As., Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: Directo (011) 4962 - 2247 / 6666, Conmutador (011) 4962 - 9280 / 9212.
- Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas de Bs.As. Gral. SAN MARTIN. Tel.: (011) 5950 - 8804 / 6.

##### Prov. de BUENOS AIRES:

- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas (Haedo). Tel.: (011) 4654 - 6648 y 4658 - 7777.
- Servicio Toxicológico del Hospital de Niños Sor María Ludovica (La Plata). Tel.: (0221) 451 - 5555 / 453 - 5901, Int.1312.

##### Prov. de SANTA FE:

- Centro de Consultas Toxicológicas TAS-CASAFE (Rosario). Tel.: (0341) 448 - 0077 y 424 - 2727.

##### Prov. de CORDOBA:

- Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 422 - 2004 / 421 - 0243 / 421 - 5400.
- Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458 - 6400.

##### Prov. de MENDOZA:

- Hospital Regional. Tel.: (0261) 420 - 0600 / Guardia 449 - 0513 / 0890.

##### Prov. del CHACO:

- Hospital J.C. Perrando. Tel.: (0372) 42 - 5050 / 7233 y 44 - 2399.

## FUNGICIDA

# OXICLORURO DE COBRE FANAPROQUI

## polvo mojable

#### Composición:

oxicloruro de cobre .....	84 g (*)
coadyuvantes e inerte .....	c.s.p. 100 g

(\*) equivalente a 50 gramos de COBRE METALICO

### “LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO”

#### SENSA Nº: 36.325

Nº DE LOTE o PARTIDA:

FECHA DE VENCIMIENTO (mes y año):

ORIGEN: URUGUAY

CONTENIDO NETO: **25 kilos**

NO INFLAMABLE

Fabricado por:

### FANAPROQUI S.A.

Av. César Mayo Gutiérrez 2305 / 29 Montevideo, URUGUAY

Empresa Registrante:

### COMPAÑIA INDUSTRIAL PROGRESO S.A.

Belgrano 1.670 3º piso of. "301"  
(1093) Ciudad Autónoma de Buenos Aires

#### NOTA:

No estando la aplicación ni el almacenamiento bajo nuestro control, no nos responsabilizamos por daños eventuales que se puedan ocasionar a personas, animales o cultivos por su uso diferente al indicado en esta etiqueta.

#### GENERALIDADES

Es un producto fungicida cúprico apto para prevenir las enfermedades criptogámicas.

Contiene una cantidad de principio activo equivalente al 50 % de cobre metálico activo.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO:** Se aconseja su aplicación adicionando productos fijadores.

**Preparación:** es conveniente cargar la máquina pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad. El polvo fungicida a usar, se mezcla con un poco de agua, obteniéndose una pasta cremosa sin grumos. Agregar la pasta a la pulverizadora, manteniendo en funcionamiento los agitadores, y completar el volumen de agua para obtener la dosis indicada.

**Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:** se puede aplicar con equipos manuales o terrestres con agitación, a las dosis recomendadas tratando de rociar todo el follaje de las plantas hasta el punto de goteo.

**RECOMENDACIONES DE USO:** La dosis se consigna en **gramos cada 100 litros de agua.**

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
PAPA	TIZON TARDIO ( <i>Phytophthora infestans</i> ), TIZON TEMPRANO ( <i>Alternaria solani</i> )	300 - 400	Pulverizar regularmente cada 8 días desde que las plantas tengan más de 10 - 15 cm de altura
TOMATE	TIZON TARDIO ( <i>Phytophthora infestans</i> ), TIZON TEMPRANO ( <i>Alternaria solani</i> )	250 - 300	Comenzar su aplicación en el almácigo, con plantas de 5 - 10 cm de altura con 250 g, continuar regularmente cada 10 días aumentando la dosis gradualmente hasta los 300 g.
	SEPTORIA o VIRUELA ( <i>Septoria lycopersici</i> )		1º aplicación: en almácigos a la aparición de las primeras hojas; 2º: 10 días después del trasplante; 3º y siguientes: repetir cada 10 días según condiciones del ambiente y sobre el fruto verde
PIMIENTO	VIRUELA ( <i>Cercospora capsici</i> )	250 - 300	Pulverizar cada 10 - 15 días desde la aparición de las hojas
APIO	VIRUELA o SEPTORIOSIS ( <i>Septoria apiicola</i> , <i>Cercospora apii</i> )	250 - 300	Aplicar desde almácigo y regularmente luego del trasplante cada 15 días aumentando la dosis gradualmente hasta 300 g; suspender antes de la floración
ARVEJA, POROTO	ANTRACNOSIS ( <i>Ascochita pisi</i> , <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> )	250 - 400	En ataque temprano, aplicar desde los 20 días de nacidas las plantas. Momentos: brotación, antes de floración, después de floración; aumentando gradualmente la dosis. Repetir cada 15 - 20 días
HABA	ROYA del HABA ( <i>Uromyces viceae-fabae</i> )	250 - 400	Al comenzar la brotación, antes de floración, después de floración y cada 15 -20 días aumentando la dosis gradualmente hasta 400g
FRUTILLA	VIRUELA ( <i>Ramularia tunaslei</i> ), TIZON o MANCHA de la HOJA ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> y <i>Dendroma obscurans</i> )	250 - 300	Aplicar con las primeras hojas, a la brotación y después de la floración; repetir luego cada 15 - 20 días
VID	MILDIU( <i>Plasmopara viticola</i> ), ANTRACNOSIS ( <i>Sphaceloma ampelinum</i> ), PODREDUMBRE NEGRA ( <i>Phoma uvicola</i> )	200 - 300	Iniciar los tratamientos antes de la floración, con sarmientos de no menos de 10 cm de largo. Suspender durante la floración. Reanudar 15 días después. Repetir cada 10-15 días. Suspender antes que la fruta esté pintona
OLIVO	MANCHA OCULAR ( <i>Cycloconium oleaginum</i> )	320	Luego de la fecundación de las flores, repetir cada 15 días
FRUTOS CITRICOS	SARNA ó ROÑA ( <i>Elsinoe australis</i> )	250 - 300	A) En floración, antes de abrir los pétalos; B) A la caída de 3/4 partes de los pétalos; C) Cuando los frutos tengan 1 cm de diámetro (en ataques muy intensos)
	MELANOSIS ( <i>Phomopsis citri</i> )		Una vez cuajados los frutos, antes de madurez aplicar cada 15 - 20 días
	MANCHA GRASIENTA ( <i>Mycosphaerella citri</i> )	200 - 250	En diciembre-enero y repetir en febrero-marzo
	ANTRACNOSIS ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )	250 - 300	Antes y después de la floración, sobre todo cuando se observen lesiones típicas en inserción de los pedúnculos, repetir 15 - 20 días después
DURAZNERO CIRUELO	FUMAGINA, HOLLIN o NEGRILLA ( <i>Capnodium citri</i> )	250	En presencia de fumagina y pulgones, iniciar 20 días después de la caída de pétalos
	TORQUE o ENRULAMIENTO de la HOJA ( <i>Taphrina deformans</i> )	500	A) Cuando se hinchan las yemas (primavera); B) Durante la desfoliación otoñal
REMOLACHA ACELGA	VIRUELA ( <i>Cercospora beticola</i> )	400	Pulverizar con dosis máxima antes de la caída de las hojas. Repetir con dosis menor al hincharse las yemas, y con dosis mayor a la caída de los pétalos
ROSAL	ROYA ( <i>Phragmidium mucronatum</i> )	350 - 400	Al aparecer los cotiledones, después del trasplante, y posteriormente cada 10 - 15 días
CRISANTEMO	SEPTORIA o VIRUELA ( <i>Septoria leucanthemi</i> )	300 - 400	Tratamiento preventivo: desde aparición de las primeras hojas o desde que los gajos han arraigado, repetir cada 15-20 días hasta antes de la floración
CLAVEL	SEPTORIA, VIRUELA o MANCHA AMARILLA ( <i>Septoria dianthi</i> )	350 - 400	

#### RESTRICCIONES DE USO

Entre la última aplicación y cosecha deberán transcurrir como mínimo:

7 días para ARVEJA, HABA, PAPA, POROTO, REMOLACHA (raíz);

14 días para ACELGA, OLIVO, FRUTOS DE CAROZO, FRUTOS CITRICOS, FRUTILLA, PIMIENTO, APIO, TOMATE, UVA;

FLORALES exento de período de carencia.

"En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".

**COMPATIBILIDAD:** Este producto es compatible con la mayoría de los plaguicidas. No debe mezclarse con polisulfuro de calcio.

**FITOTOXICIDAD:** A las dosis y para los cultivos recomendados, NO PRESENTA.

**AVISO DE CONSULTA TECNICA: “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”**



## CUIDADO

