

# FUVOS®

INSECTICIDA - GORGOJICIDA

  
agroquímicos



EL PODER DE VOLTEO RÁPIDO, seguro y eficaz que Ud. necesita. CALIDAD CERTIFICADA

 **FUGRAN**  
Comercial e Industrial S.A.

0-800-333-8988



[www.fugran.com](http://www.fugran.com)



# FUVOS®

INSECTICIDA - GORGJICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Inscripción en SE.NA.SA. Nº 31.240

## Composición

D.D.V.P.: 0,0 Dimetil - 2,2 Dicloro vinil fosfato..... 100 g.  
Solvente y emulsionantes c.s.p.. c.s.p. .... 100 g.

## Plagas que controla

Gorgojos (Sitophilus granarius, S. oryzae, S. zeamais)  
Palomita de los cereales (Sitotroga cerealella)  
Gorgojo del poroto (Acanthoscelides obtectus)  
Carcoma del tabaco (Lasioderma serricorne)  
Tribolio castaño (Tribolium castaneum)  
Tribolio confuso (Tribolium confusum)  
Carcoma achatada (Laemophloeus minutus)  
Carcoma dentada (Oryzaephilus surinamensis)  
Carcoma grande (Tenebroides mauritanicus)  
Polilla de la harina (Ephesia kuehniella)  
Polilla de la fruta seca (Plodia interpunctella)  
Arañuela de la harina (Acarus siro)

## Tratamientos

### ○ Curativos

15-20 cm<sup>3</sup> en 500 - 1.000 cm<sup>3</sup> de agua por tonelada de grano. Se realizan sobre el grano en movimiento ubicando al equipo dosificador sobre el sinfín elevador, lo más próximo que sea posible a la entrada del silo para evitar pérdidas de producto.

### ○ Control de larvas e insectos adultos

10-20 cm<sup>3</sup> en 500 - 1.000 cm<sup>3</sup> de agua por tonelada de grano. Se realizan sobre el grano en movimiento ubicando al equipo dosificador sobre el sinfín elevador, lo más próximo que sea posible a la entrada del silo para evitar pérdidas de producto.

### ○ De silos, bodegas y/o depósitos vacíos

1 litro por cada 100 litros de agua. Es necesario limpiar previamente las instalaciones, sacar los residuos, incinerarlos y enterrarlos. Aplicar 500 cm<sup>3</sup> de emulsión cada 100 m<sup>3</sup>. Para evitar reinfestaciones es conveniente pulverizar periódicamente la superficie externa del depósito, suelo que circunda y superficie no ocupada por los granos.

## Modo de acción

Actúa por contacto, ingestión e inhalación. Posee gran poder de volteo y baja residualidad. Posee poder de penetración y efecto de profundidad. Es inhibidor de la colinesterasa.

## Campo de aplicación

Puede ser directamente aplicado sobre granos almacenados sin afectar el poder germinativo y sin transmitir olor o sabor extraño a la mercadería. También puede ser utilizado para tratamientos exteriores de instalaciones tales como depósitos, silos, elevadores, molinos, bodegas vacías, camiones, etc.

## Fuvos Presentación

Botellas x 1 litro.  
Bidones x 5, 20, 200 litros.



CONSULTE SIEMPRE A UN INGENIERO AGRÓNOMO

Distribuidor autorizado



### Casa Central

Av. Independencia 1253 6° B  
(1099) Cdad. Bs As - Argentina  
tel. (+54 11) 4383-4669/4537/4516  
fax: (+54 11) 4382-1748  
bsas@fugranarg.com.ar

### Puerto General San Martín

Ruta Nac. N° 11 km. 337  
(2202) Puerto Gral. San Martín  
Santa Fe - Argentina  
tel/fax (+54 3476) 49-5292/5284  
rosario@fugranarg.com.ar

### Puerto Bahía Blanca

Moreno 2744  
(8000) Bahía Blanca  
Buenos Aires - Argentina  
tel/fax (+54 291) 455-8388/456-1375  
bblanca@fugranarg.com.ar

### Tucumán

Pedro León Gallo 25  
(4000) San Miguel de Tucumán  
Tucumán - Argentina  
tel/fax (+54 381) 423-4436  
tucuman@fugranarg.com.ar