



NOMBRE COMUN	Imidacloprid 70% WS						
INGREDIENTE ACTIVO	Imidacloprid						
NOMBRE QUIMICO	1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina						
GRUPO QUIMICO	Neonicotinoides						
FORMULACION	Polvo Dispersable (WS)						
COMPOSICION	<table border="0"> <tr> <td>Imidacloprid</td> <td>70%</td> <td>p/p (700 g/kg)</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes c.s.p.</td> <td>100%</td> <td>p/p (1 kg)</td> </tr> </table>	Imidacloprid	70%	p/p (700 g/kg)	Coformulantes c.s.p.	100%	p/p (1 kg)
Imidacloprid	70%	p/p (700 g/kg)					
Coformulantes c.s.p.	100%	p/p (1 kg)					
MODO DE ACCION	Contacto e ingestión						
TOXICIDAD	Grupo III, poco peligroso						
AUTORIZACION SAG	1806						

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Imidacloprid 70% WS es un insecticida sistémico con acción de contacto e ingestión, recomendado para el tratamiento de semillas de cereales, ballicas y remolacha. Inicialmente protege la semilla contra insectos del suelo y luego, una vez germinada, protege las plántulas de insectos chupadores y/o vectores de enfermedades virosas.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis (g/100 kg de semilla)	Observaciones	Carencia (días)
Avena Cebada Centeno Trigo Triticale	Gusano alambre Gorgojo argentino Pulgones (pulgón amarillo de los cereales, pulgón de la hoja del maíz, pulgón negro de los cereales)	100 g/100 kg de semilla	Mezclar en húmedo, asegurando un cubrimiento adecuado de las semillas. Agregar 2 litros de agua por cada 100 kilos de semilla o un gasto de 1,5 litros de agua por kilo de producto aplicado.	NC
	Gusano blanco	50 g/100 kg de semilla		
Ballica	Gorgojo argentino Gusano alambre	600 g/100 kg de semilla (150 g/ha)	Mezclar en seco con la cantidad de semillas para 1 hectárea (aprox. 30 kg de semilla) o en húmedo con 4 litros de agua por cada 100 kilos de semilla.	N.C.
	Gusano blanco	400 g/100 kg de semilla (100 g/ha)		
Maíz	Gusano alambre Larvas de burrito Larvas de <i>Delia platura</i>	580 - 870 según densidad de siembra 0,0016 g/semilla; 128 g/80.000 semillas; 192 g/120.000 semillas	Mezclar en húmedo, con adecuado cubrimiento de las semillas. Agregar 0,8 a 1,5 litros de agua por cada 100 kilos de semilla.	N.C.
	Gorgojo argentino Gusano blanco Pulgones (pulgón amarillo de los cereales, pulgón de la hoja del maíz, pulgón negro de los cereales)	500 - 750 según densidad de siembra 0,0014 g/semilla; 110 g/80.000 semillas; 170 g/120.000 semillas		
Remolacha	Gusano alambre Gusanos blancos Langostino de la remolacha Larvas de <i>Delia platura</i> Pulgón verde del duraznero	130 g/unidad de semilla monogérmica	Mezclar en proceso de pelletización o pildoración de semillas con un adecuado y parejo cubrimiento de éstas. Verificar el control de minahojas y langostinos después de 45 o 50 días de la siembra de las semillas tratadas.	N.C.

PRECAUCIONES

- No se recomiendan las aplicaciones mediante el tradicional tambor rotativo, ya que no son eficaces.
- En caso de tratamiento en húmedo, dejar secar las semillas a la sombra y una vez secas proceder a sembrar.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico ni produce disminución del poder germinativo, si se utiliza según la forma y dosis que se indican.

INCOMPATIBILIDAD

Es incompatible con productos fuertemente alcalinos u oxidantes.

TIEMPO DE REINGRESO

No corresponde debido a la forma de aplicación.