

PRESTIGE 29 FS

Tratamiento de Semillas



Información Adicional

Información General

PRESTIGE 29 FS®, es un producto insecticida y fungicida para papa, compuesto por los ingredientes activos Imidacloprid y Pencycuron.

Plagas

| Cultivo | Dosis | PC | Enfermedad y plagas | Momento de Aplicación |
|---------|----------|------------------|--|--|
| Papa | 2,5 l/ha | No corresponde.* | Sarna negra de la papa (Rhizoctonia solani) Gorgojo del tomate (Phyrdenus nicotianae) Gusano blanco (Diloboderus abderus) Gusanos alambre (Agriotes spp.) Gusanos blancos (Maecolaspis bridarolli) Pulgón verde de la papa (Macrosiphum euphorbiae) Pulgón verde del duraznero (Myzus persicae) | Aplicación al suelo, conjuntamente con la operación de siembra de tal manera de ubicar el producto en la línea de caída de la papa <input type="checkbox"/> semilla <input type="checkbox"/> en el surco. |

Composición

Imidacloprid:
 1-(6-cloro-3-piridinil-metil)-N-nitro-imidazolidin-2-ilideneamina 14 g
Pencycuron:
 N-(4-chlorophenyl) [methyl]-N-cyclopentyl-N-phenylurea 15 g
Emulsionantes y solvente c.s.p. 100 ml

Recomendaciones de Uso

PRESTIGE 29 FS® se aplica de manera preventiva durante la siembra, junto a la plantación, asperjando en la línea de caída de la papa □semilla□ en el fondo del surco. La aplicación debe ser realizada con el producto diluido. Esto permite una aplicación precisa de la dosis recomendada, lo cual se logra con instalaciones diseñadas para tal fin. Es suficiente un volumen de 50 a 70 lt/ha de caldo. El equipo a utilizar debe estar diseñado para tal fin, montado sobre la plantadora y con picos aspersores sobre cada línea de aplicación.

Modo de Acción

PRESTIGE 29 FS® combina la aptitud fungicida preventiva y de contacto del Pencycuron, con la aptitud insecticida sistémico y por contacto del Imidacloprid. Pencycuron es un fungicida perteneciente al grupo químico de las fenilureas específico para el tratamiento de enfermedades causadas por hongos del complejo *Rhizoctonia solani* en papa. Pencycuron es un fungicida no sistémico, dotado de un largo período protector. Aún no está aclarado el mecanismo de acción de manera plena. Imidacloprid actúa sobre el sistema nervioso de los insectos; particularmente sobre la transmisión de los impulsos nerviosos. De esta manera se produce una excitación constante del sistema nervioso que finaliza con la muerte del insecto.

Ventajas y Resultados

PRESTIGE 29 FS®, actúa como un eficiente insecticida y fungicida, asperjando la suspensión en el fondo del surco durante la plantación de papa

Clase Toxicológica

- **CLASE II. Producto moderadamente peligroso**