

## SEQUENT® PSP

### Plagicida

Insecticida de origen natural de acción única y efecto prolongado



### Formulación

Cada 100 mL contiene: Spinosad (espinosina A y espinosina D) 480 g, excipientes c.s.p 100 mL

### Indicaciones

Sequent® PSP es un insecticida de origen natural, para uso en instalaciones pecuarias o en aves. Su formulación novedosa en base a spinosad, ejerce una acción dual sobre el insecto a través de la unión de dos receptores únicos y selectivos en el insecto, por lo que no presenta resistencia cruzada con ningún otro compuesto insecticida existente. El spinosad es una neurotoxina compuesta por una mezcla de las espinosinas A y D, las cuales son compuestos tetracíclicos de macrólidos que actúan sobre los receptores post-sinápticos de la acetilcolina nicotínica y los receptores GABA. Control de moscas domésticas y sus larvas, moscas de establo (*Musca doméstica* y *Stomoxys calcitrans*), mosquitos de los galpones (*Fannia canicularis*), escarabajo del estiércol o escarabajo negro (*Alphitobius diaperinus*) y escarabajo del cuero (*Dermestes spp.*); dentro y alrededor de las instalaciones pecuarias. Control de ácaros de las aves: *Dermanyssus gallinae* (ácaro rojo) y *Ornithonyssus Bursa* (coruco) *Ornithonyssus sylviarum* (ornitoso tropical), dentro y alrededor de las instalaciones pecuarias, así con en las mismas aves.

### Dosis y Administración

Aves: Presencia de ácaros; Diluir 30 mL en 14 L de agua. Aplicar no más de 4 L por 100 aves para asegurar una cobertura adecuada. Reaplicar cada 14 días o cuando sea necesario. Una primera aplicación de Sequent® PSP y en infestaciones graves, usar 60 mL/7 L de agua. Instalaciones con presencia de: Ácaros: En una primera aplicación de Sequent® PSP o en infestaciones graves, usar 60 mL/7 L de agua. Posteriores aplicaciones o cuando los niveles de infestación son bajos: 30 mL/7 L de agua. Por su nivel de seguridad puede aplicarse en presencia de aves e incluso en huevos para consumo humano. Escarabajos: 30 mL/7 L de agua (para pulverizar 250m<sup>2</sup>); para el tratamiento del suelo, sobretodo alrededor y bajo los comederos y bebederos, paredes y vigas de apoyo. En caso de infestaciones severas duplicar la dosis. Moscas y mosquitos: 30 mL/18 L de agua (para pulverizar 500 m<sup>2</sup>); para el tratamiento de las zonas de descanso de las moscas, con especial atención a las paredes laterales, zonas de cada extremo