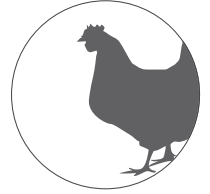


# Azamite DP

Insecticida en polvo  
para espolvoreo



- *Único organofosforado del mercado*
- *Máxima persistencia*
- *Muy seguro para animales*  
*(Plazo de seguridad 1 h)*

 **bioplagen**

Especialistas en biocidas



## Plaga



Hormiga



Cucaracha



Garrapata



Pulga



Escarabajo



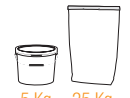
Ácaro

## Aplicación



Espolvoreo

## Presentaciones



5 Kg 25 Kg

**Dosis:** 25 g / m<sup>2</sup> . (Rendimiento: 1Kg / 40- 50m<sup>2</sup> aprox.)

### Espectro de acción

#### Pulgas y Piojos

- *Linognathus spp.*
- *Haematopinus spp.*
- *Solenopotes spp.*
- *Eomenacanthus spp.*
- *Ctenocephalides canis*
- *Ctenocephalides felis*
- *Pullex irritans*
- *Xenopsylla cheopis*
- *Ceratophyllus gallinae*
- *Spilopsyllus cuniculi*

#### Escarabajos

- *Alphitobius diaperinus*

#### Ácaros

- *Dermanyssus gallinae*
- *Cheyletiella spp.*
- *Sarcoptes scabiei*
- *Psoroptes bovis*
- *Chorioptes bovis*

#### Chinchorros

- *Ornithodoros spp.*

#### Garrapatas

- *Ixodes spp.*
- *Rhipicephalus spp.*
- *Dermacentor spp.*
- *Haemaphysalis spp.*

#### Hormigas

- *Pheidole pallidula*
- *Crematogaster scutellaris*
- *Tetramorium caespitum*
- *Tapinoma nigerrimum*
- *Lasius niger/grandis*
- *Plagiolepis pygmaea*

 Especialmente indicado



**Composición** (Polvo para espolvoreo)  
Azametifos 0,50 %

### Propiedades

- Insecticida en polvo recomendado para superficies muy porosas, suelos de tierra, etc.
- Indicado para el control de insectos rastreros, especialmente para *Dermanyssus gallinae* y *Alphitobius diaperinus*.
- Uso en explotaciones avícolas, ganaderas y en instalaciones con animales en general.

### Modo de empleo

Espolvorear en las áreas a tratar prestando especial atención a: nidos, escondites, hormigueros, rejillas, jaulas, grietas, caminos formados por insectos, camas donde yacen los animales, etc.

### Ventajas

- Único organofosforado del mercado
- Fácil aplicación.
- Gran persistencia
- Plazo de seguridad: 1 hora.

### Registro

Zoosanitario: 03439-P



Especialistas en biocidas