

DRAKER 10.2

Inseticida microencapsulado concentrado de largo espectro.

Autorização da DGS nº: 1763S



Microencapsulado

Poder de dupla ação



Protege contra a degradação das substâncias ativas

Regula a sua libertação

Efeito residual

CARACTERÍSTICAS:

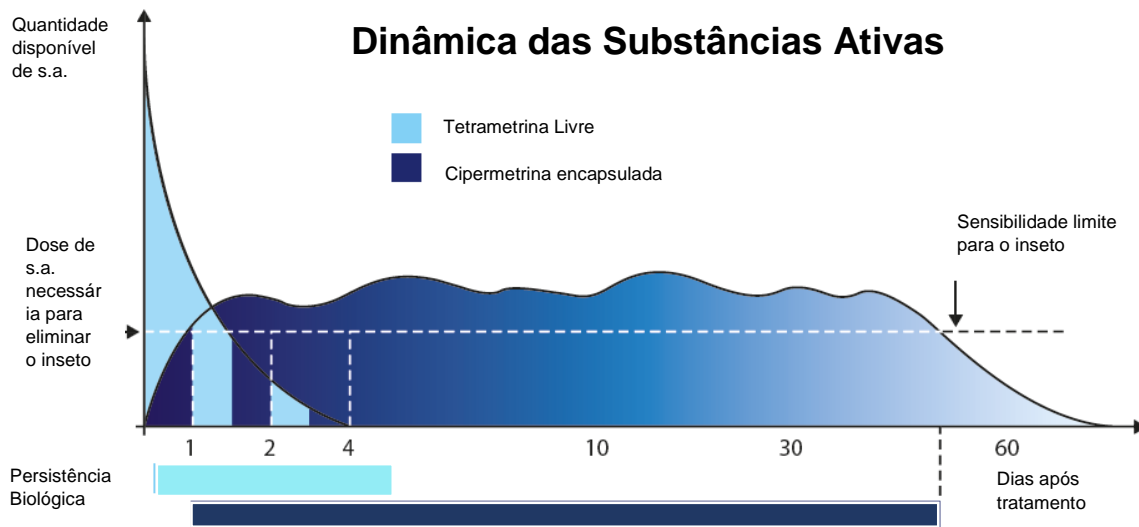
Trata-se de um inseticida concentrado microencapsulado de base aquosa, de largo espectro de ação (mosquitos, moscas, vespas, formigas, baratas, percevejos, pulgas, carraças, ácaros e aranhas) e de longa persistência.

Não contém solventes e não mancha. As microcápsulas, de facto, protegem e libertam as substâncias ativas lentamente. Draker 10.2 elimina os insetos presentes no momento do tratamento (*tetrametrina* e *butóxido de piperonilo*) e previne o surgimento de sucessivas infestações (*cipermetrina*) durante 2 a 3 semanas, em resultado do seu elevado poder residual.

Composição: *Cipermetrina* 10%, *tetrametrina* 2% e *butóxido de piperonilo* (PBO) 10%.

Modo e doses de aplicação:

Pragas	Dosagem
Mosquitos	5 – 10 ml por litro de solução Um litro de solução é necessário para tratar 30-60 m ² dependendo da porosidade do material
Moscas	20 – 30 ml por litro de solução Um litro de solução é necessário para tratar 30-60 m ² dependendo da porosidade do material
Baratas	20 – 30 ml por litro de solução Um litro de solução é necessário para tratar 30-60 m ² dependendo da porosidade do material
Outros Insetos	5 – 20 ml por litro de solução Um litro de solução é necessário para tratar 30-60 m ² dependendo da porosidade do material



PORTUGAL
 NOVAGRIL
 FLORACAMPO
 CAAL
 LISCAMPO

