

FEROMONAS

Utilizadas para atrair os insectos que pretendemos capturar

A feromona é uma substância química e de origem sintética, semelhante à que a fêmea produz. Dispersa-se pelo ar atraindo os machos.

Os insectos machos sofrem uma confusão sexual quando identificam a feromona libertada e são atraídos para a armadilha que a possui, ficando nesta imobilizados. Consequentemente, as fêmeas não têm maneira de realizar a fecundação nem por ovos, uma vez que os machos ficam agarrados na armadilha e morrem.

Vantagens >> Inofensivas ao homem e só são ameaça para os insectos que se pretende capturar; Não deixam resíduos tóxicos nos frutos; Reduzem o uso de produtos químicos; Respeitam o equilíbrio biológico das culturas; Detectam a zona de foco de infecção da praga.

Consulte as fichas técnicas completas em www.sybiol.com

SyBioL®
Biological Systems

Cydia pomonella >> Utilização: No combate das pragas de macieira e pereira. Auxiliada da armadilha Delta.



Ceratitis Capitata >> Utilização: No combate das pragas da mosca do mediterrâneo ou conhecida também como mosca da fruta. Auxiliada da armadilha Delta



Dacus oleae >> Utilização: Captura de mosca da azeitona. Usada com a armadilha cromotrópica amarela.



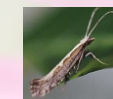
Lobesia botrana >> Utilização: Combate a traça da uva. É aplicada no interior de uma armadilha Delta.



Phthorimaea operculella >> Utilização: Usa-se para combater a traça da batata e é auxiliada pelo uso de uma armadilha Delta.



Plutella xylostella >> Utilização: Captura a traça das crucíferas e é utilizada com a armadilha Delta.



Rhynchophorus ferrugineus >> Utilização: Serve para capturar o escaravelho da palmeira e usa-se com a armadilha Rhysyb.



Thaumetopoea pityocampa >> Utilização: Para capturar a lagarta do pinheiro e é usada com o mosqueiro Polillero.



Tuta absoluta >> Utilização: Para capturar a traça do tomateiro e é utilizada com o mosqueiro Polillero, armadilha de água ou com a armadilha Ferolite.



Precauções a seguir quando se aplica feromonas:
Não tocar com as mãos na cápsula impregnada com o atraente (feromona);
Não colocar várias cápsulas na mesma armadilha;
Uma vez aberta a bolsa é aconselhável utilizar todas as cápsulas;
Conservar as cápsulas no frigorífico, a uma temperatura de 10°C;
É aconselhável lavar as mãos quando se manipulam cápsulas impregnadas com diferentes feromonas de maneira a evitar confusões entre os atraentes sexuais e ameaçar a sua correta função.

SyBioL®
Biological Systems