

FEROMONAS



A feromona é uma substância química e de origem sintética, semelhante à que a fêmea produz, que se dispersa pelo ar atraindo os machos para esta. Assim os insectos machos sofrem uma confusão sexual e são atraídos para a armadilha que possui a feromona ficando lá colados. Consequentemente, as fêmeas não têm maneira de realizar a fecundação nem por ovos, uma vez que os machos ficam agarrados na armadilha.

Vantagens do uso das feromonas: Inofensivas ao homem e benéficas para os insectos; Não deixam resíduos tóxicos nos frutos; Reduzem o uso de insecticidas; Respeitam o equilíbrio biológico das culturas; Detectam a zona onde se inicia o foco de infecção da praga.

Precauções quanto à sua utilização:

- ⊙ 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 as cápsulas, impregnadas com diferentes feromonas, para evitar as interferências entre os atraentes sexuais.

Feromonas que pode usar:

- * Tuta absoluta;
- * Lobesia botrana
- * Thaumetupola pitycampae
- * Prosopea
- * Dacus oleae
- * Phthorimaea operculella
- * Plutella xylostella

Consulte o técnico Sybiol para saber a feromona correcta para resolver o seu problema.