

Produtos Fitofarmacêuticos

Uso Doméstico

Fongys – Ultra Pronto

Fungicida sistémico, pronto a utilizar, com acção preventiva e curativa no combate do oídio, ferrugem e mancha negra em roseiras.

Propiedades:

Acção sistémica: ao ser aplicado é absorvido pelas folhas e circula através da seiva, permitindo controlar a doença independentemente da sua localização.

Persistência biológica de 14 a 21 dias.



Polysect – Ultra sl

Insecticida polivalente sistémico de amplo espectro, para aplicar em pulverização.

Combate numerosos insectos.

Propriedades: Indicado para plantas e arbustos ornamentais (roseirais, gerânios, castanheiro da Índia...) e em diversas culturas hortícolas e árvores de fruto.

Fácil utilização em pulverização foliar, após diluição em água.

Acção sistémica: protege as plantas durante várias semanas, actuando por contacto e ingestão. Previne as reinfestações.



Naturen – Armadilha para bichado da fruta



Armadilha de monitorização indicada para a captura da *Cydia Pomonella* responsável pelo bichado da fruta em macieiras e pereiras.

Permite levar a cabo uma luta racional contra pragas no jardim e na sua horta, evitando o tratamento sistemático com produtos fitofarmacêuticos, em benefício de uma luta baseada na biologia do parasita. A gama de armadilhas Naturen KB tem como objectivo um equilíbrio entre a protecção eficaz das plantas e a utilização racional de tratamentos.

Roseclear – Ultra Pronto

Insecticida e fungicida sistémico, para o combate de afídeos, oídio, ferrugem e manchas negras em plantas de interior, roseiras, culturas florais diversas, árvores e arbustos ornamentais, em jardins familiares.

Propriedades: A acetamiprida pertence ao grupo químico dos neonicotinóides e actua no sistema nervoso dos insectos, sendo antagonista do receptor nicotínico da acetilcolina. O triticonazol pertence à família química dos triazóis e actua nos fungos por inibição da biossíntese dos esteróis. O produto ao ser absorvido pelas folhas circula no interior da planta resistindo à ação da chuva.

