

Biogard presenta il Catalogo 2023



Biogard **celebra i suoi 10 anni di attività** anche nell'immagine di copertina del Catalogo 2023 con uno slogan semplice e immediato: «10 anni in campo con Voi». Disponibile sia in forma cartacea sia scaricabile online, il nuovo catalogo comprende **feromoni per la confusione sessuale** sviluppati e prodotti dall'azienda giapponese Shin-Etsu e una vasta gamma di **agrofarmaci microbiologici e di**

origine botanica, fertilizzanti speciali e biostimolanti.

Il catalogo è ripartito in **4 sezioni**: prodotti per la **difesa fitosanitaria** (colore verde); prodotti per la **nutrizione** (colore viola); **biostimolanti** (colore arancio); **altri prodotti** (colore rosso).

Nell'indice le novità inserite a catalogo sono evidenziate in rosso, che siano esse nuovi prodotti o variazioni/ampliamenti d'uso in etichetta. Tra queste si segnalano:

- Rapax S a base di *Bacillus thuringiensis* sottospecie *kurstaki* del ceppo EG 2348 amplia la sua gamma di utilizzo alla tignola rigata della vite *Cryptoblabes gnidiella*;
- Mister L, bomboletta aerosol per applicare la confusione sessuale contro la *Lobesia botrana*;
- Shindo Trap, innovativa trappola a vibrazione per la cattura di adulti e forme giovanili di cimice asiatica;
- Biogard Gis, piattaforma digitale sviluppata per la gestione di trappole di monitoraggio, del posizionamento dei diffusori della confusione sessuale, dei campionamenti, e per l'analisi dei dati;
- PlanoTrap New, trappola a capannina di colore rosso per il monitoraggio di cocciniglie come il cotonello degli agrumi e la cocciniglia farinosa della vite;
- CalRed Trap, trappola costituita da un pannello collato e da un feromone per il monitoraggio di *Aonidiella aurantii*;
- PopilTrap, trappola per la cattura di *Popilia japonica* in grado di catturare maschi e femmine;
- Rizoplant, inoculo di funghi micorrizici per potenziare l'attività radicale delle piante.

Il Catalogo Biogard 2023 offre perciò quanto di più completo e avanzato è disponibile oggi sul mercato dei mezzi tecnici per contribuire a una moderna agricoltura che risponda a criteri di economicità e sostenibilità.

Ulteriori informazioni

© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.l. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE