

# Gestione delle infestanti resistenti, rotazioni e nuove tecniche di diserbo nella soia



Gestione delle infestanti resistenti, rotazioni  
e nuove tecniche di diserbo nella soia



9 marzo 2022 - agriscience

Il contenimento della flora infestante nella soia è una delle più importanti pratiche colturali, in quanto la competizione delle malerbe costituisce il principale fattore limitante le produzioni. L'utilizzo di tutte le pratiche integrate di gestione, quali rotazione colturale, appropriate lavorazioni meccaniche e predisposizione di un'ottimale competitività da parte della coltura mediante le più moderne strategie di diserbo, sono determinanti per massimizzare le produzioni e gestire le popolazioni resistenti.

#### **Programma**

- **Introduzione**
- **Nuove linee guida della PAC 2023-2027**  
*Antonio Papaleo | Crea – Centro di politiche e bioeconomia (Roma)*
- **Evoluzione delle infestanti e nuovi biotipi resistenti**  
*Elisa Mascanzoni | Principal Biologist – Corteva Agriscience*
- **L'importanza della soia nel contesto agronomico italiano**  
*Giulio Loreggian | Category Marketing Manager Oleaginose e Frumento – Corteva Agriscience*
- **Nuovi percorsi tecnici per il contenimento delle infestanti**  
*Mirko Guarise | Product Manager Herbicide – Corteva Agriscience*

**Guarda la registrazione video del webinar**