

SEMINA MAIS: COSA FARE

(*) *A. brevis* anno-1: >210

A. brevis anno-2: >450

A. sordidus anno-1: >1100 (**)

A. ustulatus anno-2: >1000



PRESENZA FATTORI DI RISCHIO DI ATTACCO ELATERIDI

sostanza organica > 5%, cattivo drenaggio, avvicendamento con copertura continua vegetale – prati, doppi raccolti (rischio basso se copertura da cover crops), attacchi precedenti, elevata presenza attorno di prati naturali o coltivati, elevate catture con trappole Yf (*)

ASSENZA FATTORI DI RISCHIO DI ATTACCO ELATERIDI

ALTRI FATTORI DI RISCHIO

PRATO
come precessione

TRAPPOLE PER LARVE

Incorporamento
autunnale

Incorporamento
primaverile

Trappole
sopra soglia

TRAPPOLE SOTTO SOGLIA
< 1 larva/tr *A. brevis*,
< 2 l/tr *A. sordidus*,
< 5 l/tr *A. ustulatus*, *A. litigiosus*

Conferma mais

Spostamento coltura in
appezzamento a basso
rischio

NO TRATTAMENTI
INSETTICIDI
(concianti o geodisinfestanti)

INTERVENTO DI CONTROLLO
(con priorità alle soluzioni alternative agli
insetticidi chimici di sintesi)

** Per tutte le specie, Valori elevati di catture, anche di molto rispetto a quelli riportati, indicano solo un aumento del rischio che va verificato con le trappole per larve; la probabilità di trovare un numero di larve/vasetto sopra la soglia di danno rimane contenuta anche con catture di adulti molto elevate (Furlan et al. 2020, Sci Rep 10, 8780, <https://doi.org/10.1038/s41598-020-64347-z>)