

(*) *A. brevis* anno-1: 210
A. brevis anno-2: 450
A. sordidus anno-1: 1100
A. ustulatus anno-2: 1000

MAIS - DIFESA DA ELATERIDI: COSA FARE DOPO LA PREVENZIONE?



PRESENZA FATTORI DI RISCHIO DI ATTACCO ELATERIDI
sostanza organica > 5%, cattivo drenaggio (es. sistemazione a cavino), 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***

NO FATTORI DI RISCHIO DI ATTACCO DI ELATERIDI

ALTRI FATTORI DI RISCHIO

PRATO

come precessione

TRAPPOLE PER LARVE

Aratura
autunnale

Aratura
primaverile

**Trappole sopra
soglia**

Trappole sotto soglia
< 1 larva/tr *A. brevis*,
< 2 l/tr *A. sordidus*,
< 5 l/tr *A. ustulatus*, *A. litigosus*

Conferma mais

Spostamento coltura in
appezzamento a basso
rischio

**NO TRATTAMENTI
INSETTICIDI**
(come concianti o geodisinfestanti)

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