



// COLZA

annata 2011/12

Progetti divulgativi di



LA DIFESA NELLE PRIME FASI CULTURALI

Attualmente, in Italia, a differenza di quanto avviene in altri paesi europei, i prodotti idonei al trattamento insetticida del seme non sono ancora stati registrati su colza. I medesimi costituirebbero un valido strumento di protezione della plantula nelle

prime fasi culturali, in particolare contro altica ed elateridi. L'unico insetticida registrato per l'impiego in localizzazione è "FORCE" - dose indicata 12 kg per ettaro. Il medesimo risulta attivo unicamente contro elateridi ed altri insetti terricoli.

TECNICHE DI CONTENIMENTO DEI PRINCIPALI FITOFAGI NELLE PRIME FASI CULTURALI



LIMACCE

Monitorare l'impianto sino alla terza-quarta foglia, in particolare vicino a boschi. Nelle aree a rischio aggiungere esche alla semina.



ALTICA

Monitorare la coltura nelle prime fasi di crescita (emergenza-due foglie vere) e trattare con piretroidi consentiti (deltametrina, lambdacialotrina, fluvalinate), al superamento del valore soglia di 3 piante colpite su 10.



ELATERIDI

Le larve di questo coleottero sono particolarmente dannose nelle prime fasi di crescita (emergenza-due foglie vere). Per il contenimento del parassita, impiegare preventivamente l'insetticida "Force" in localizzazione alla semina - 12 kg/ha.



CAVOLAIA

Con temperature superiori ai 15-20 gradi aumenta la frequenza e l'intensità del danno. Nelle prime fasi monitorare la coltura e trattare con piretroidi consentiti (deltametrina, lambdacialotrina, fluvalinate), ove riscontrata la presenza del lepidottero.

Si raccomanda di rispettare le disposizioni vigenti in materia e quanto previsto dalle direttive o da eventuali specifici protocolli, anche in relazione alla eventuale revisione o deroga di alcuni prodotti.

Redatto da Giovanni Bellettato