

Giornata dimostrativa sul Diserbo Integrato del mais

Nell'ambito dei progetti sull' agricoltura del futuro, al contempo redditizia e a basso impatto ambientale, **Condifesa e Veneto Agricoltura**, collaborano anche quest'anno nella messa a punto e nella valorizzazione della tecnica del **microdiserbo su mais**. **Si tratta di una strategia innovativa per il Diserbo Integrato, componente essenziale della Difesa Integrata obbligatoria dal gennaio 2014 e strumento chiave per raggiungere realizzare effettivamente una agricoltura che dia un buon reddito netto e che abbia un basso impatto ambientale.**

Le prove sono state collocate, quest'anno, nell'area maidicola compresa tra le provincie di Treviso e di Venezia e ...

... abbiamo il piacere di invitare gli operatori interessati alla

giornata dimostrativa con le macchine in campo

che si terrà presso l'Azienda agricola Case Levi

in località "La Fossetta" di Musile di Piave

(ad ovest dell'incrocio tra la Treviso-mare e la Triestina)

il giorno 13 maggio dalle ore 16



Il mais, coltura fondamentale per tutte le produzioni zootecniche e per diverse altre filiere, , rappresenta la coltivazione più importante nell'intera pianura padano-veneta. È una coltura "esigente" sul piano delle lavorazioni, richiede molta acqua, fertilizzanti azotati, un efficace controllo delle avversità parassitarie e non per ultimo l'eliminazione delle malerbe, pericolose competitori nell'approvvigionamento dell'acqua e dei fertilizzanti.

Nel contempo l'affinamento delle tecniche agronomiche passa attraverso il contenimento dei costi di produzione (per reggere la competizione internazionale) ed il controllo dell'impatto ambientale in un'ottica di agricoltura green.

Relativamente alla tecnica del diserbo resta ancora molto da fare: il diserbo localizzato in in pre-emergenza e l'applicazione di microdosi in post si sono diffuse a macchia di leopardo nei nostri territori ma non hanno mai "sfondato" perché possono complicare e rallentare le operazioni di semina e diserbo, quando viene richiesta sempre di più una buona tempestività nello svolgimento delle operazioni.

Lo scenario tecnologico tuttavia si è arricchito degli apporti delle tecnologie dell'**agricoltura di precisione** e con esse l'apertura verso nuove opportunità:

1. Drastica riduzione dell'impiego di erbicidi su mais;

2. Riduzione dei tempi e dei costi di produzione.

Su questi presupposti si è iniziata una sperimentazione che nel 2014 ha attuato il **microdiserbo in post-emergenza**, mentre quest'anno l'**intervento di microdiserbo è stato effettuato in pre-emergenza**.



Privilegiare l'azione **meccanica** su quella **chimica** significa conseguire quel ragionevole compromesso tra le due filosofie, capace di garantire la produttività e, nel contempo, la salvaguardia del territorio.

Per informazioni chiamare in Condifesa . Tel. : 0422/262192 e 348/3055962