

COLTURE DI COPERTURA IN AGRICOLTURA BIOLOGICA: CARATTERISTICHE DELLE SPECIE

Cameline (S.Minette)



Questa è una raccolta di una quarantina di specie utilizzate come copertura vegetale* nell'intercoltura** in agricoltura biologica. È a complemento del quaderno tecnico « Choisir et réussir son couvert végétal pendant l'interculture en AB » (Scegliere e riuscire nelle colture di copertura per l'intercoltura in AB), pubblicato a luglio 2012, scaricabile dal sito internet dell'ITAB (http://www.itab.asso.fr/downloads/Fiches-techniques_culture/cahierengraisverts.pdf)

Questi documenti tecnici sono derivati da ricerche scientifiche ma anche dall'esperienza dei partecipanti a un gruppo di lavoro nazionale sulle colture di copertura in AB, animato dall'ITAB e dalle reti tecniche dedicate al biologico all'interno delle Camere di Agricoltura, che riuniscono consulenti agronomi, animatori e professionisti dell'AB.

* In inglese «cover crops»

** Intervallo temporale tra due cicli colturali, in genere tra due colture da reddito

SOMMARIO:

- Metodo di scelta delle colture di copertura
- Fare un miscuglio – qualche caso concreto
- Lista delle schede delle specie e legenda
- Qualche approfondimento per saperne di più...



Moutarde (S.Minette)

LE TAPPE DEL METODO DI SCELTA DELLE COLTURA DI COPERTURA VEGETALE

RICORDA

PRIMA TAPPA : DEFINIRE I VINCOLI TECNICI

- I. La rotazione e la successione colturale
- II. Il periodo di semina possibile
- III. La durata dell'intercoltura
- IV. Il tipo di suolo

SECONDA TAPPA : CLASSIFICARE GLI OBIETTIVI (scelta di uno o più obiettivi e loro priorità)

- Mantenimento della sostanza organica del suolo
- Fissazione di azoto disponibile per la coltura seguente
- Contenimento delle infestanti
- Produzione di foraggio
- Strutturazione del suolo
- Gestione dei bioaggressori

TERZA TAPPA : ADATTARE DATE E TECNICHE DI SEMINA

SCELTA FINALE

Questo percorso logico permette di spaziare in una gamma di specie vegetali più adatte per ciascuna situazione. Per seminare una coltura di copertura nell'intercoltura, l'agricoltore può optare per una sola specie o decidere di utilizzare delle consociazioni di più specie: il costo del seme, la disponibilità sul mercato, o in azienda, sono dei criteri da prendere in considerazione per arrivare alla scelta finale sulle colture di copertura vegetale.