

ALLEGATO 4

MODIFICHE ALLE DISPOSIZIONI APPLICATIVE IMPEGNI AGGIUNTIVI FACOLTATIVI DA APPLICARE CONGIUNTAMENTE ALLE OPERAZIONI 10.1.01, 11.1.01 E 11.2.01.

Il testo eliminato è stato barrato, mentre quello inserito o modificato è sottolineato

IAF 14) VITE DIFESA AVANZATA 2

Inserita nuova opzione, nella colonna descrizione:

Oppure

Anagyrus pseudococci due lanci all'anno per la difesa da Cocciniglia farinosa Planococcus ficus

Nella colonna Disposizioni Applicativa, è stata inserita la seguente specifica:

Per *Anagyrus pseudococci*: distribuire l'insetto con un dosaggio complessivo a stagione di min 1500 individui /ettaro in almeno 2 lanci differiti.

IAF 19) ERBACEE DIFESA AVANZATA 1

Aggiornato il testo delle disposizioni applicative, come segue:

“Applicazione secondo vincoli

(Nota: Il prodotto è stato reso disponibile fino al 2018 compreso sul mercato con autorizzazione temporanea di impiego esclusivamente per il mais destinato ad uso zootecnico, in attesa della conclusione dell'iter di registrazione definitiva come fitofarmaco; è quindi necessario verificare lo stato della autorizzazione al momento dell'impiego)”.

IAF 20) ERBACEE E ORTICOLE DIFESA AVANZATA 2

Modificata la data di trasmissione dati:

Trasmissione dati: annuale entro il 15 settembre all'indirizzo e-mail monitoraggiofito@regione.emilia-romagna.it

IAF 23) IMPIEGO COVER CROP

Aggiornata la descrizione, come segue:

Per la fertilizzazione della cover crops non è possibile utilizzare prodotti commerciali ma è ammessa la distribuzione di effluenti zootecnici o del digestato, il cui effetto fertilizzante andrà conteggiato a favore della coltura che segue la cover crop.

IAF 24) IPRECESSIONE PER PREVENZIONE MICOTOSSINE FRUMENTO DURO:

Precisate le disposizioni applicative come segue:

Si precisa che per il frumento duro non è ammesso il ristoppio e quindi non può seguire un cereale autunno vernino. Per ridurre il rischio di sviluppo della fusariosi, quando un frumento duro segue un cereale a ciclo primaverile estivo i residui della precessione devono essere interrati con una lavorazione che effettui il rivoltamento del terreno.