



## SPECIE INVASIVE

Continua a ritmo serrato il monitoraggio della temibile *Vespa velutina*, predatore dell'ape domestica comparsa in Italia, e in Liguria, nel 2012. Risulta fondamentale verificare la sua presenza in modo tempestivo così da poter individuare e distruggere i primi focolai e rallentare la sua diffusione nel nostro Paese. Il monitoraggio è semplicissimo, bastano una bottiglia di plastica e della birra per realizzare una trappola ad hoc in base alle indicazioni fornite all'interno della sezione "Approfondisci".

[Approfondisci](#) [Foto](#)



## AGRICOLTURA DI PRECISIONE

L'agricoltura di precisione è una realtà. Sono iniziate presso il CeRSAA prove di volo di droni che possano aiutare a riconoscere con tempestività alterazioni parassitarie o fisiologiche a carico di colture orticole grazie all'elaborazione e all'interpretazione delle immagini raccolte da videocamere ad alta risoluzione installate sui droni stessi.

La stessa tecnologia verrà applicata per ottimizzare la lotta al punteruolo rosso delle palme nel Comune di Ceriale attraverso un accurato esame della porzione sommitale della chioma di tutti gli esemplari già oggetto di trattamento fitosanitario per riconoscere in modo tempestivo l'eventuale presenza di alterazioni causate dall'insetto.



[Approfondisci](#) [Foto](#) [Video](#)

## AGRICOLTURA SOSTENIBILE



La recente legislazione relativa all'uso sostenibile degli agrofarmaci (PAN) impone il ricorso a prodotti di origine naturale o comunque non contenenti molecole di sintesi. Tra questi può risultare assai utile l'impiego di diffusori di feromoni in serra per ottenere la cosiddetta confusione sessuale degli adulti di *Tuta absoluta* (fillominatrice del pomodoro).

Tali diffusori sono attivi nei confronti sia di femmine che di maschi e sono indicati, oltre che su pomodoro, su peperone e melanzana. Si devono posizionare qualche giorno prima del trapianto, attorcigliandolo su un filo di ferro senza stringere, diffusore ogni 10 m<sup>2</sup> (80-100 diffusori/1000 m<sup>2</sup>). Tale mezzo di difesa ha una durata di 110-120 gg durante il periodo estivo e di 150-160 gg nel periodo invernale, è quindi importante valutare se fare una o due applicazioni a seconda della lunghezza del ciclo colturale. Inoltre è importante ricordare che il prodotto deve essere conservato in frigo alla temperatura di 5°C fino a due anni purché conservato nella confezione originale.

[Approfondisci](#)

## AGGIORNAMENTO NORMATIVO

Ri-registrazione del prodotto fitosanitario a base di triclopir (diserbante e fitoregolatore) alla luce dei principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011.

## CORSO PATENTINO AGROFARMACI

Utilizzatori professionali e rivenditori primo rilascio e rinnovo maggio-giugno 2016 presso: CeRSAA (Albenga) e CCIAA (Savona) per info: 0182 554949 - info@cersaa.it