

Autorizzato in uso d'emergenza l'1,3D per la lotta ai nematodi

Il Ministero della Salute, su richiesta di Coldiretti, ha approvato l'uso d'emergenza, per un periodo di 120 giorni, del dicloropropene (1,3). L'utilizzo del fumigante per la lotta ai nematodi è consentito in serra su terreno in assenza di coltura e destinato alla semina e o trapianto sulle seguenti colture: melanzana dal 1/3/2019 al 1/7/2019, basilico e melone: dal 1/4/2019 al 1/8/2019, fragola e colture floreali floreali dal 01/06/2019 al 1/10/2019, pomodoro, peperone, baby leaf, erbe aromatiche, zucchine, cetriolo, radicchio dal 15/07/2019 al 15/11/2019, insalate dal 01/09/2019 al 1/1/2020. È previsto un solo trattamento all'anno. Al fine di prevenire le eventuali perdite del fumigante e per assicurarsi che un'efficace concentrazione di prodotto rimanga nel terreno per un periodo più prolungato, si deve applicare il prodotto tramite manichetta fornita di gocciolatori (tubo forato) e si suggerisce, in etichetta, la copertura del suolo con telo pacciamante non forato, debitamente fissato al suolo per evitare il rigonfiamento dovuto alle correnti d'aria e la conseguente perdita di prodotto. Per la fase, invece, di semina-trapianto, ad una distanza di 14/21 giorni dopo il trattamento, occorre praticare una zappatura o una erpicatura profonda allo scopo di liberare il terreno da vapori residui. La semina o il trapianto devono essere effettuati 14/21 giorni dopo l'areazione del terreno ed almeno 31 giorni dopo il trattamento. Il dicloropropene è attualmente in fase di valutazione da parte della Commissione UE dalla quale si attende, entro l'anno, una decisione in merito alla sua eventuale autorizzazione definitiva alla re-immissione in commercio.