

Termina la possibilità di acquisto di Closer

Dopo la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea, il 19 maggio 2023 Closer (s.a. sulfoxaflor) perde l'autorizzazione all'impiego in pieno campo. Di conseguenza, nella prossima primavera il prodotto potrà essere utilizzato, per la difesa aficida, nella maggior parte delle zone di coltivazione. La possibilità di essere venduto da parte dei

rivenditori termina il **19 novembre 2022**. Ulteriori informazioni possono essere richieste all/la proprio/a consulente.

La ditta Corteva ha anticipato che in futuro per la sostanza attiva verrà inoltrata una nuova richiesta di impiego in pieno campo.

Tensiometri: non è necessario il rimessaggio invernale

Negli ultimi anni abbiamo osservato che i tensiometri sviluppati nell'ambito del progetto comune tra Centro di Consulenza, Centro di Sperimentazione Laimburg e Alperia possono rimanere nel terreno per tutto l'inverno. Anche con temperature inferiori allo zero (con cifre a due zeri) non si sono verificati problemi di mancato funzionamento.

Se qualcuno volesse comunque effettuare il rimessaggio invernale dei tensiometri è sufficiente svitarne l'unità di invio. Per disattivare un tensiometro è necessario tenere premuto il pulsante di attivazione e di disattivazione per 30 secondi. In primavera, poi, non si deve registrare nuovamente il tensiometro, si deve solo riattivarlo.

Il tubo di collegamento del tensiometro (che rimane nel terreno) dovrebbe essere ricoperto con del materiale traspirante (es. un pezzo di stoffa) per evitare che vi penetrino particelle di sporco. Non sono adatti invece bicchieri o barattoli che non chiudono sufficientemente il tubo.

Chi possiede più di un tensiometro deve contrassegnare esattamente l'unità di invio e il relativo tubo (che rimane nell'impianto) per poter nuovamente montare l'unità di invio sul tubo di collegamento giusto nella primavera dell'anno successivo.



Tensiometro in pieno campo