

Da Biogard ecco Rizocore



Sul buon esito di un ciclo colturale, le variabili ambientali hanno assunto un ruolo sempre più importante in ragione anche dei cambiamenti climatici. I

biostimolanti, che intervengono direttamente sulla fisiologia della pianta e sull'attività metabolica, sono le sostanze individuate come promotori e attivatori di meccanismi che **garantiscono alle colture la possibilità di affrontare le fasi di**

stress nel migliore dei modi.

In condizioni ambientali regolari, queste sostanze consentono alla pianta di esprimere al meglio tutto il suo potenziale genetico. In questo ambito, **Biogard**, Divisione di CBC Europe, propone **Rizocore**, prodotto ad azione specifica con **inoculo di funghi micorrizici**.

Si tratta di un **formulato in granuli idrosospensibili (WG)** che, soprattutto grazie alla presenza di un ceppo selezionato di *Trichoderma harzianum*, **favorisce e stimola la crescita e lo sviluppo radicale**, aumentando in questo modo la capacità delle radici di esplorare il suolo circostante e permettendo così una maggiore assimilazione di nutrienti. Il prodotto va applicato soprattutto per fertirrigazione, oppure per la concia delle sementi.

Sulle **colture orticole, in serra o pieno campo** a 50-100 g/ha, occorre iniziare le applicazioni immediatamente o subito dopo il trapianto. Si può distribuire il prodotto anche in vivaio nel substrato di coltivazione delle piantine o in pieno campo prima del trapianto o semina. L'inoculo va ripetuto ogni 3-4 settimane, anche in base alla lunghezza del ciclo colturale. Utilizzare i dosaggi più elevati proporzionalmente allo sviluppo vegetativo delle piante.

Per le **colture arboree** (50-100 g/ha per applicazione a seconda che si tratti di piante giovani o in produzione) il prodotto può essere applicato nel solco di trapianto tramite veicolo acquoso. Ripetere l'intervento dopo 4-6 settimane e a intervalli simili per tutto il ciclo vegetativo, quando possibile per fertirrigazione. In impianti già sviluppati iniziare le applicazioni subito dopo la ripresa vegetativa ripetendo l'inoculo ogni 4-8 settimane.

Per la **concia delle sementi** (50- 100 g/ha diluendo il quantitativo richiesto in un'opportuna quantità di acqua, oppure a secco sopra la semente direttamente

nella tramoggia di semina) bisogna miscelare le sementi con il prodotto in modo che aderisca nella maniera più omogenea possibile alla quantità di seme richiesta, facendo attenzione che le sementi non siano già conciate con fungicidi di sintesi.

Ulteriori informazioni

© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.l. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE