

NovaTec® Presal Fluid



Biostimolanti

Nuovo biostimolante contro lo stress da salinità.

- Con elicitore ESSR-1 per una maggiore resistenza allo stress da salinità
- Tecnologia NET per una maggiore efficienza dell'azoto
- Neutralizza i sali in eccesso nelle cellule vegetali
- Riduce lo stress salino nei tessuti
- Indicato per ridurre lo stress salino in fertirrigazione

Descrizione

NovaTec® Presal Fluid è un biostimolante di nuova concezione che abbina alla tecnologia NET, che ottimizza l'efficienza dell'azoto, l'elicitore ESSR-1. Grazie alla presenza di ESSR-1, NovaTec® Presal Fluid agisce internamente alle piante come molecola osmoregolatrice ed osmoprotettiva, ed è da applicare in tutte le condizioni di terreni altamente salini e con presenza eccessiva di sodio. NovaTec® Presal Fluid è in formulazione liquida e può essere applicato, durante tutto il ciclo vegeto-produttivo delle piante, sia in fertirrigazione che per applicazioni fogliari, consentendo di ottenere rese quantitativamente e qualitativamente superiori.

Dichiarazione

Soluzione di concime azotato, N 16,7, con inibitore della nitrificazione 3,4-dimetil-1H-fosfato pirazolico (DMPP).

Contenuto	Nutrienti
16,7 %	N azoto totale 8,3 % azoto nitrico 8,4 % azoto ammoniacale

Forma di consegna

- taniche da 2,5 l
- taniche da 10 l

Raccomandazioni per il trasporto e lo stoccaggio

Trasporto

- Proteggere dall'umidità durante il trasporto.
- Proteggere da un'eccessiva radiazione solare diretta e da eccessivi sbalzi di temperatura durante il trasporto.
- Per maggiori dettagli fare riferimento alla Scheda di Sicurezza

Conservazione generale

- Proteggere da gelo, luce e umidità.
- Conservare il prodotto all'interno di un edificio e non in aree esterne.
- Evitare di impilare più di due pallet uno sull'altro.
- Trasportare e conservare solo a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Conservare solo nella confezione originale. I prodotti devono essere utilizzati il più presto possibile dopo l'apertura.
- Per maggiori dettagli fare riferimento alla Scheda di Sicurezza

Temperatura di conservazione

- Evitare il gelo e le alte temperature.
- Evitare eccessivi sbalzi di temperatura durante lo stoccaggio.

Periodo di conservazione

- Se conservato correttamente, il prodotto nella sua confezione originale e sigillata è stabile.
- Il prodotto deve essere utilizzato il più rapidamente possibile dopo l'apertura.