



Solinure® FX

FX 13-40-13

NPK con elevato contenuto in P

13 | 40 | 13
N | P2O5 | K2O



Composizione

Forma

ossidata

| | | |
|------|---------------------------|-------|
| N | Azoto Totale | 13% |
| | Azoto ammoniacale (N-NH4) | 6.9% |
| | Azoto ureico (N-Urea) | 6.1% |
| P2O5 | Anidride fosforica | 40% |
| | Idrosolubile (P2O5) | 40.0% |
| K2O | Ossido di Potassio | 13% |
| | Idrosolubile (K2O) | 13.0% |

Caratteristiche

Descrizione

Assicura un pronto effetto starter ai tuoi frutteti grazie a Solinure® FX 13-40-13. Ideato per le applicazioni in campo, questa formula NK arricchita con fosforo è la soluzione ideale, con un ottimo rapporto qualità-prezzo, per stimolare lo sviluppo radicale e la nascita di nuovi germogli.

Beneficia della tecnologia PeKacid®, che mantiene pulito l'impianto di irrigazione, riduce il contenuto di bicarbonati e acidifica la soluzione nutritiva migliorando quindi la disponibilità agli elementi nutritivi per la pianta.

Vantaggi

- \\ Formula NPK con elevato contenuto di Fosforo
- \\ Prodotto altamente affidabile
- \\ Ottimo rapporto qualità-prezzo
- \\ Ideale per il pieno campo; particolarmente indicato nei momenti di pre e post allegazione nei frutteti
- \\ Contiene l'esclusiva tecnologia PeKacid® che aiuta a mantenere pulito l'impianto di irrigazione

Modalità d'uso

- 1 È consigliato l'utilizzo di Solinure® FX 13-40-13 nella fase di trapianto degli ortaggi e nella fase di pre e post allegazione nei frutteti.
- 2 Tenere lontano dall'umidità.
- 3 Sigillare i sacchi aperti o danneggiati.
- 4 Per consigli e raccomandazioni specifiche, contatta il nostro team di esperti.

Dosaggi

| Colture | kg/ha |
|--|-------------------------|
| Colture orticole e frutticole in pieno campo o in aree protette: | 40-60 kg/ha a settimana |
| Piccoli frutti, arboree e drupacee: | 30-50 kg/ha a settimana |

Dosaggio medio raccomandato: Applica 4-5 kg/1000m² a settimana

Le informazioni riportate in questa pagina sono di carattere generale e si consiglia di testare il prodotto su scala ridotta prima dell'applicazione su vasta scala. Tali indicazioni sono eventualmente da modulare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa. Poiché l'applicazione non avviene sotto il nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi.

Attenzione

Eseguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.