



Solinure® FX

FX 15-5-30

Il concime per le lunghe fasi
vegeto-produttive

15 | 5 | 30
N | P₂O₅ | K₂O



Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	15%
	Azoto ammoniacale (N-NH ₄)	4.9%
	Azoto ureico (N-Urea)	10.1%
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	5%
	Idrosolubile (P ₂ O ₅)	5.0%
K ₂ O	Ossido di Potassio	30%
	Idrosolubile (K ₂ O)	30.0%

Caratteristiche

Descrizione

Solinure® FX 15-5-30+12,9SO₃ è un concime innovativo con un ottimo rapporto qualità-prezzo studiato per applicazioni a pieno campo e per tutte le colture frutticole e orticole che hanno una lunga fase vegeto-produttiva. È ideale per la fase di ingrossamento e maturazione dei frutti. Non contiene microelementi.

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

- \\ Studiato per le applicazioni a pieno campo
- \\ Non contiene microelementi
- \\ Riduce i bicarbonati
- \\ Ideale per tutte le colture con una fase vegeto-produttiva prolungata

Modalità d'uso

- 1 Usa Solinure® FX 15-5-30 per le fasi di ingrossamento e maturazione della frutta.
- 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 40-60 kg/10000m² 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.