

Solinure®

Efficacia e affidabilità a marchio ICL



Solinure® è la gamma di idrosolubili efficaci ed affidabili messi a punto per soddisfare esigenze nutrizionali nei diversi areali di coltivazione, aiutando a contenere i costi della fertilizzazione. Anche qui, ICL garantisce la qualità delle materie prime ed il controllo del processo produttivo.

Solinure® GT è la linea di prodotti studiata appositamente per colture in tunnel e in serra. Godono di un rapporto equilibrato tra azoto nitrico, ammoniacale e ureico, contengono magnesio e beneficiano di un pacchetto di microelementi chelati. Non contengono né cloro né sodio e hanno un'altissima solubilità. Assicurano un nutrimento completo alle colture.

Solinure® FX è la linea di prodotti specificatamente studiata per le colture in pieno campo. Grazie alla presenza di PeKacid®, i Solinure® FX hanno una reazione acida che migliora la solubilità e l'efficienza del concime e contribuiscono a mantenere puliti i gocciolatori. La presenza di azoto ureico permette di velocizzare lo scioglimento del concime. Solinure® FX, grazie all'assenza di microelementi e alla specifica percentuale di potassio cloruro fra i concimi potassici che lo compongono, consente di ottimizzare e contenere i costi della fertirrigazione senza perdere l'efficacia.

Quali sono i vantaggi della linea Solinure®?

- 1 \ Affidabilità garantita dal processo produttivo certificato
- 2 \ Completezza: una gamma con i titoli adatti ad ogni esigenza
- 3 \ Assenza di impurità
- 4 \ Garanzia di qualità grazie ai rigorosi controlli sulle materie prime e sui processi produttivi
- 5 \ Solinure® FX beneficia della tecnologia PeKacid®
- 6 \ Gamme studiate per rendere la fertirrigazione semplice ed efficace

Solinure® GT

- 1 \ Indicato per produzioni invernali, temperature basse e in presenza di poca luce
- 2 \ Nutrizione completa, elevato contenuto di azoto nitrico
- 3 \ Costante apporto di MgO e microelementi

Solinure® FX

- 1 \ Indicato per frutteti e ortaggi in pieno campo
- 2 \ Ottimo rapporto qualità/prezzo
- 3 \ Veloce solubilità e mantiene puliti i gocciolatori
- 4 \ Ottima efficienza nutritiva

Solinure® GT



Nutrizione di precisione tra efficacia e convenienza

I prodotti Solinure® GT sono disponibili in diverse formulazioni e sono ideali per le coltivazioni in tunnel e in serra.

Sono realizzati a partire da materie prime pure che forniscono alle colture tutto il nutrimento necessario. I Solinure® GT hanno un basso contenuto di urea e soddisfano il fabbisogno di magnesio delle piante.

Tutti i titoli contengono microelementi chelati al 100% per un eccellente assorbimento degli elementi nutritivi, anche in presenza di terreni problematici. I Solinure® GT sono esenti da cloruro e solo i formulati a più alto titolo di azoto contengono azoto ureico.

Titolazioni disponibili

Sacchi PE da 25 kg
Pallet da 1.200 kg
48 sacchi per pallet

| | N totale | N-NO ₃ | N-NH ₄ | N-UR | P ₂ O ₅ sol. H ₂ O | K ₂ O sol. H ₂ O | MgO sol. H ₂ O | SO ₃ sol. H ₂ O | Conducibilità elettrica a 1 g/l (mS/cm) | pH (1 g/l) | Solubilità max. (kg/100l) |
|---|-----------|-------------------|-------------------|------|---|--|---------------------------|---------------------------------------|---|------------|---------------------------|
| Solinure GT 20-20-20+TE | 20 | 5,9 | 3,8 | 10,3 | 20 | 20 | - | - | 0,9 | 4,4 | 52 |
| Solinure GT 14-6-23+MgO+SO₃+TE | 14 | 6,1 | 7,9 | - | 6 | 23 | 2 | 25 | 1,4 | 4,6 | 45 |
| Solinure GT 10-5-39+MgO+SO₃+TE | 10 | 9 | 1 | - | 5 | 39 | 2 | 11,2 | 1,4 | 4,4 | 40 |
| Solinure GT 11-35-11+MgO+SO₃+TE | 11 | 2,1 | 8,9 | - | 35 | 11 | 2 | 14,5 | 1,2 | 4 | 54 |
| Solinure GT 18-11-11+MgO+SO₃+TE | 18 | 3,3 | 11,3 | 3,4 | 11 | 11 | 2 | 30,2 | 1,5 | 5 | 43 |
| Solinure GT 7-19-38+MgO+SO₃+TE | 7 | 7 | - | - | 19 | 38 | 2 | 4,1 | 1,1 | 4,7 | 43 |

Microelementi Chelati EDTA: B 0,01%, Cu 0,002%, Fe 0,04%, Mn 0,01%, Mo 0,002%, Zn 0,002%



Solinure® FX



Sacchi PE da 25 kg
Pallet da 1.200 kg
48 sacchi per pallet

L'innovazione per la fertirrigazione delle colture in pieno campo

Solinure® FX è una linea di concimi innovativi specificamente pensati per applicazioni in pieno campo. I prodotti di questa gamma non contengono microelementi, permettendo quindi una maggiore personalizzazione del piano di concimazione, aggiungendo microelementi singoli, quali Micromax® o Agrolution® Liquid. L'effetto acidificante di Solinure® FX contribuisce a ridurre il livello di pH della soluzione nutritiva.

I prodotti Solinure® FX sono noti sul mercato per l'ottimo rapporto qualità/prezzo.

Titolazioni disponibili

| | N totale | N-NO ₃ | N-NH ₄ | N-UR | P ₂ O ₅ sol. H ₂ O | K ₂ O sol. H ₂ O | SO ₃ sol. H ₂ O | Cloruri (Cl) idrosolubili | Riduzione HCO ₃ mg/g WSF*** | Conducibilità elettrica a 1 g/l (mS/cm) | pH (1 g/l) | Solubilità max. (kg/100l) |
|---|-------------|-------------------|-------------------|------|---|--|---------------------------------------|---------------------------|--|---|------------|---------------------------|
| Solinure FX 10-10-40 | 10,0 | - | 1,3 | 8,7 | 10,0 | 40,0 | - | 29,4 | 13,0 | 1,4 | 3,1 | 39,0 |
| Solinure FX 13-40-13 | 13,0 | - | 6,9 | 6,1 | 40,0 | 13,0 | - | 9,0 | 15,0 | 1,0 | 4,0 | 44,0 |
| Solinure FX 20-20-20 | 20,0 | - | 2,1 | 17,9 | 20,0 | 20,0 | - | 11,7 | 15,0 | 0,8 | 3,8 | 44,0 |
| Solinure FX 15-5-30+SO₃ | 15,0 | - | 4,9 | 10,1 | 5,0 | 30,0 | 12,9 | 21,5 | 15,0 | 1,4 | 3,1 | 30,0 |

*** misurata in acqua "dolce"

