# **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®?

- Affidabilità garantita dal processo produttivo certificato
- 2 Completezza: una gamma con i titoli adatti ad ogni esigenza
- 3 Assenza di impurità
- 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

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

# Solinure® FX

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

# Solinure<sup>®</sup>

# Solinure



# 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<sup>®</sup> 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 <sub>3</sub>	N-NH <sub>4</sub>	N-UR	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> sol. H <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O sol. H <sub>2</sub> O	MgO sol. H <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub> sol. H <sub>2</sub> 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+SO <sub>3</sub> +TE	14	6,1	7,9	-	6	23	2	25	1,4	4,6	45
Solinure GT 10-5-39+MgO+SO <sub>3</sub> +TE	10	9	1	-	5	39	2	11,2	1,4	4,4	40
Solinure GT 11-35-11+MgO+SO <sub>3</sub> +TE	11	2,1	8,9	-	35	11	2	14,5	1,2	4	54
Solinure GT 18-11-11+MgO+SO <sub>3</sub> +TE	18	3,3	11,3	3,4	11	11	2	30,2	1,5	5	43
Solinure GT 7-19-38+MgO+SO <sub>3</sub> +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®









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

## 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<sup>®</sup> o Agrolution<sup>®</sup> Liquid. L'effetto acidificante di Solinure® FX contribuisce a ridurre il livello di pH della soluzione nutritiva.

### Titolazioni disponibili

Sacchi PE da 25 kg Pallet da 1.200 kg 48 sacchi per pallet	N totale	N-N0 <sub>s</sub>	N-NH <sub>4</sub>	N-UR	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> sol. H <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> 0 sol. H <sub>2</sub> 0	SO <sub>3</sub> sol. H2O	Cloruri (CI) idrosolubili	Riduzione HCO <sub>3</sub> 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+SO <sub>3</sub>	15,0	-	4,9	10,1	5,0	30,0	12,9	21,5	15,0	1,4	3,1	30,0	

<sup>\*\*\*</sup> misurata in acqua "dolce"

