



**NPK**  
come  
fertilizzante  
completo

**Ultrasol**

Fertilizzanti NPK idrosolubili microcristallini  
*Water Soluble Fertilizers for fertigation*



- ✓ Rapidamente solubili, elevata purezza
- ✓ Potassio da nitrato potassico
- ✓ Elevato contenuto di microelementi chelati
- ✓ Assenza di cloro e sodio
- ✓ Colorati: effetto tracciante

**ULTRASOL** è la gamma di fertilizzanti NPK cristallini per fertirrigazione di elevata qualità commercializzata in tutto il mondo da SQM (Sociedad Quimica y Minera del Chile) e distribuita nel nord Italia da Arpa Speciali.

Tutti i titoli della gamma **ULTRASOL** hanno il potassio da Nitrato potassico (no cloruro potassico o solfato potassico), hanno un contenuto elevato di microelementi chelati e sono prodotti utilizzando materie prime tecniche.

I diversi rapporti nutrizionali NPK, più magnesio e microelementi, permettono di soddisfare le esigenze nutritive di ogni coltura sia orticola che frutticola o floricola, in ogni fase fenologica e di sviluppo, con la giusta proporzione di elementi nutritivi.

Gli **ULTRASOL** sono perfettamente solubili ed esenti da residui indesiderati come cloruri, biuretto o carbonati e grazie alla loro purezza possono essere utilizzati dagli agricoltori più esigenti, su tutte le colture in fertirrigazione sia in pieno campo che in ambiente protetto, in totale sicurezza per l'impianto di irrigazione e per la coltura.

#### Composizione e titoli (%)

Linea	Titolo NPK	Rapp. NPK*	N. tot.	N. nit.	N. amm.	N. ur.	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	me	Sol.	pH	Cond.
Ultrasol	18-18-18+2+me	1:1:1	18	5	5	8	18	18	2	+	30	5,9	1,16
	11-42-11+2+me	1:4:1	11	3	8	-	42	11	2	+	50	4,8	1,08
	13-5-30 +2+me	2,5:1:6	13	8	5	-	5	30	2	+	30	4,6	1,10
	12-18-27+2+me	1:1,5:2	12	8	4	-	18	27	2	+	35	5,2	1,01
	15-8-18+2+me	2:1:2	15	5	10	-	8	18	2	+	30	5,3	1,15
	24-6-12+2+me	4:1:2	24	3	7	14	6	12	2	+	40	5,9	1,10
	14-7-28+2+hme	2:1:4	14	8	5	1	7	28	2	+	32	6	1,31

Sol= solubilità espressa in % a 20°C.; pH= soluzione allo 0,1%; cond= conducibilità della soluzione allo 0,1% (1 gr/l) espressa in mS/cm a 20°C - Dosaggio microelementi: ULTRASOL= Ferro (Fe-EDTA) 0,1%; Zinco (Zn-EDTA) 0,015%; Manganese (Mn-EDTA) 0,05%; Molibdeno 0,007%; Rame (Cu-EDTA) 0,011%; Boro 0,02%. ULTRASOL 14.7.28 =Ferro (Fe-EDTA) 0,08%; Zinco (Zn-EDTA) 0,009%; Manganese (Mn-EDTA) 0,03%; Molibdeno 0,005%; Boro 0,2%; Boro 0,1%. \* rapporto tendenziale

Confezioni disponibili Sacco Kg. 25 in pallet da 1200 kg

Sacco



Kg. 25

L'utilizzo degli **ULTRASOL** è molto semplice: consigliamo di preparare la soluzione concentrata sciogliendo 10-20 Kg ogni 100 litri di acqua e iniettare alla concentrazione finale di 0,5-2 g/lit a seconda della fase fenologica e delle condizioni climatiche.

La scelta del titolo dipende dalle colture e dalle fasi colturali: a titolo indicativo suggeriamo di scegliere un titolo più alto in fosforo nelle fasi iniziali, un titolo bilanciato o alto in azoto durante la fase vegetativa e un titolo più alto in potassio durante la fase produttiva.

Per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

