## **UNISOL**

## Fertilizzanti NPK idrosolubili microcristallini

Rapidamente solubili, elevata purezza

- Microelementi in forma chelata
- Assenza di cloro e sodio
- Colorati per un effetto tracciante

Gli UNISOL sono fertilizzanti NPK idrosolubili in forma cristallina solida disponibili in vari rapporti, ottenuti con materie prime di elevata qualità, esenti da cloro e sodio.

Contengono azoto in forma nitrica, ammoniacale ed, in alcuni formulati, ureica a basso contenuto in biureto. Il fosforo deriva da fosfato monoammonico tecnico o da urea fosfato. Il potassio da nitrato potassico tecnico, da solfato potassico solubile e in alcuni casi da fosfato monopotassico

tecnico.

Tutti i formulati contengono microelementi in forma chelata EDTA. Sono la soluzione ideale per la fertirrigazione di tutte le colture orticole e frutticole in terra o in fuori suolo con tutti gli impianti di fertirrigazione sia semplici che sofisticati.

## Composizione

Titolo NPK	Rapp. NPK	N tot.	N nit.	N amm.	N ur.	P2O5	K2O	MgO	mic	sol	рН	cond.
20.20.20	1:1:1	20	5,7	3,9	10,4	20	20	-	+	40	4,9	0,9
10.40.10	1:4:1	10	3	7	-	40	10	2	+	50	4,8	1,18
15.5.30	2:1:4	15	8,5	3,7	2,8	5	30	2	+	30	4,6	1,22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.18.27	1:2:3	9	4	5	-	18	27	2	+	35	4,1	1,19
23.7.23	3:1:3	23	5	-	18	7	23	2	+	30	5	1,31
24.6.12	3:1:2	24	3	7	14	6	12	2	+	40	5,9	1,10
8.12.38 FS	1:1,5:4	8	6,8	1,2	-	12	38	2	+	30	4,3	1,28
20.10.20	2:1:2	20	12	8	-	10	20	2	+	30	5,3	1,15

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 (se presenti): Ferro (Fe-EDTA) 0,02%; Zinco (Zn-EDTA) 0,002%; Manganese (Mn-EDTA) 0,01%; Molibdeno 0,001%; Rame (Cu-EDTA) 0,002%; Boro 0,01%. \* rapporto tendenziale

Dosi e modalità di impiego	In fertirrigazione					
Fruttiferi - Vite - Agrumi	200-400 Kg /Ha, 1-2 gr/litro					
Colture ortive in serra	300-500 Kg/Ha, 0,5-1,5 gr/litro					
Colture ortive in pieno campo	200-300 Kg/Ha, 1-1,5 gr/litro					
Colture Floricole	200-300 Kg/Ha, 0,5-1,5 gr/litro					

L'utilizzo di UNISOL 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/lt 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.







25 Kg