

NPK Unisol

La linea Unisol è una linea di fertilizzanti idrosolubili in forma cristallina solida contenenti azoto, fosforo, potassio, zolfo, magnesio e microelementi nelle forme più disponibili, in vari rapporti. Sono concimi adatti a tutte le colture, a tutte le fasi colturali, e vanno scelti in base al loro rapporto nutrizionale. Contengono azoto sotto forma nitrica, ammoniacale ed, in alcuni formulati, ureica (a basso contenuto di biuret= $<0,2\%$). Il fosforo deriva da fosfato monoammonico tecnico o da urea fosfato, e il potassio da nitrato potassico tecnico, da solfato potassico solubile e in alcuni casi da fosfato monopotassico tecnico.

Mai da cloruro potassico, come garantisce la dicitura in etichetta **"a basso titolo in cloro"**. Il magnesio è contenuto nella sua forma solubile, e i microelementi sono in forma chelata (EDTA), protetti da fissazione e lisciviazione, sempre disponibili quindi per l'assorbimento da parte dei vegetali. Gli Unisol non contengono ioni inquinanti come cloro o sodio, e si prestano dunque egregiamente a soddisfare le esigenze nutritive di tutti i tipi di colture in produzioni intensive, anche di quelle maggiormente sensibili alla salinità.

Tutti gli Unisol sono completamente solubili in acqua e restano in soluzione, non danno origine a precipitati. Sono prontamente assorbiti dalle piante e l'azione fertilizzante è immediata, come si richiede ad un efficiente concime idrosolubile.

Usare Unisol invece dei singoli concimi idrosolubili di base, che pure permettono di comporre la soluzione voluta, consente di ottenere in modo semplice una soluzione fertilizzante nell'esatto rapporto voluto, senza rischi di errore. Questo determina il miglior risultato produttivo che gli Unisol sempre dimostrano a confronto con i concimi di base, oltre alla maggiore comodità di gestione e alla maggiore solubilità.

NPK Unisol



Linea	Titolo NPK	Rapp. NPK*	N. tot.	N. nt.	N. amm.	N.ur.	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	mic.	Sol.	pH	Cond.
Unisol	20-20-20 + me	1:1:1	20	5,7	3,9	10,4	20	20	-	+	40	4,9	0,9
	10-40-10+2+me	1:4:1	10	3	7	-	40	10	2	+	50	4,8	1,18
	15-5-30 +2+me	2:1:4	15	8,5	3,9	2,8	5	30	2	+	30	4,6	1,22
	12-24-24+me	1:2:2	12	6,1	2,9	-	24	24	-	+	35	5,2	1,10
	9-18-27+2+me	1:2:3	9	4	5	-	18	27	2	+	35	4,1	1,19
	23-7-23+2+me	3:1:3	23	5	-	18	7	23	2	+	30	5	1,31
	24-6-12 +2+me	3:1:2	24	3	7	14	6	12	2	+	40	5,9	1,10
	8-12-38+2+me FS	1:1,5:4	8	6,8	1,2	-	12	38	2	+	30	4,3	1,28
Unisol citric	20-10-20+me	2:1:2	20	12	8	-	10	20	+				
	23-10-10+me	2:1:1	23	3	10	10	10	10	+				
	12-9-34+2+me	2:1:6	12	9,2	1	1,9	9	34	2	+	450	2,5	1,37
	15-6-25+2+me	2:1:3	15	7,1	4,6	3,3	6	25	2	+	360	2,5	1,16

LEGENDA

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 25°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

Confezioni disponibili

Sacco



Kg. 25