



NPK Unisol pHast

NPK Unisol pHast
 Fertilizzante idrosolubile
 Unisol acidificato



La linea Unisol pHast è una linea di fertilizzanti idrosolubili in forma cristallina contenenti azoto, fosforo, potassio e microelementi nelle forme più disponibili, in vari rapporti.

Sono adatti a tutte le colture, a tutte le fasi colturali, sulla base del loro rapporto nutrizionale. Sono prodotti facendo uso delle migliori materie prime, escludendo sali dannosi come sodio e cloro; per il fosforo viene utilizzata principalmente Urea Fosfato.

Sono concimi acidificati, il che oltre ad aumentare la prontezza di dissoluzione, ed aiutare a mantenere in perfetta efficienza l'impianto di irrigazione, permette di abbassare il pH dell'ambiente radicale, ottimizzando l'assorbimento e sbloccando elementi insolubilizzati nel suolo.

Usare Unisol pHast 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 pHast sempre dimostrano a confronto con i concimi di base, oltre alla maggiore comodità di gestione e alla maggiore solubilità.

Linea	Titolo NPK	Rapp. NPK*	N. tot.	N. nitr.	N. amm.	N.ur.	P ₂ O ₅	K ₂ O	mic.	Sol.	pH	Cond.
Unisol pHast	15-10-30 + me	2:1:4	15	8,5	2,3	4,1	10	30	+	400	2,8	1,52
	12-24-24 + me	1:2:2	12	6,1	2,9	3,0	24	24	+	540	3,1	1,19
	18-9-27 + me	2:1:3	18	7,8	1,8	8,4	9	27	+	480	2,9	1,29
	12-16-32 + me	1:1,5:3	12	8,1	1,9	2,0	16	32	+	430	3,3	1,23
	23-10-10 + me	2:1:1	23	2,8	7,7	12,5	10	10	+	550	3,1	0,89

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 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%

Confezioni disponibili

Sacco



Kg. 25

