



**HYDROPLUS®**

**FERTIRRIGANTI MICROCRISTALLINI  
BASIC LINE**



**PUNTI DI FORZA**

- SOLUBILITÀ TOTALE ED IMMEDIATA
- INTEGRATI CON MICROELEMENTI IN FORMA CHELATA
- ESENTI DA IMPURITÀ FITOTOSSICHE
- ADATTI PER OGNI ESIGENZA NUTRIZIONALE



**PACKAGE**

Sacchi da 25 Kg  
Pedana: 1500 Kg



**CARATTERISTICHE**

Gli **HYDROPLUS** sono una gamma di fertirriganti microcristallini, ottenuti da materie prime di elevata qualità e formulati in diverse concentrazioni, che conservano nel tempo le caratteristiche fisiche di partenza.

Gli **HYDROPLUS** risultano esenti da impurità come carbonati, biureto e sono caratterizzati da solubilità completa ed immediata per cui possono essere tranquillamente utilizzati sia negli impianti di fertirrigazione delle colture di pieno campo, sia negli impianti di fertirrigazione/nebulizzazione più sofisticati in serra e per colture in vaso.

Sono arricchiti di microelementi chelati EDTA, per cui aiutano a prevenire l'insorgenza di microcarenze favorendo l'armonico sviluppo delle colture.

Gli **HYDROPLUS** si differenziano dai **DOBER** esclusivamente per l'assenza della frazione azotata nitrica.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**FERTIRRIGAZIONE**



0,5-1,5 kg/1000 m<sup>2</sup> al giorno. Per fertirrigazioni non giornaliere la dose d'impiego deve essere aumentata proporzionalmente al numero dei giorni che intercorrono tra un intervento e l'altro (es. 5-15 kg/ha per fertirrigazioni ogni 10 gg.).

COMPOSIZIONE													
PRODOTTO	N Totale	N Nitrico	N Amm.le	N Ureico	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
HYDROPLUS 28.8.8 + micro	28	-	6.0	22	8.0	8.0	-	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
HYDROPLUS 20.20.20 + micro	20	-	4.0	16	20	20	-	0,01	0,005	0,5	0,03	0,004	0,009
HYDROPLUS 18.6.18 + micro	18	-	9.0	9.0	6.0	18	-	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
HYDROPLUS 18.18.18 + micro	18	-	6.5	11.5	18	18	-	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
HYDROPLUS 14.6.37 + micro	14	-	1.0	13	6.0	37	-	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
HYDROPLUS 9.48.12 + micro	9	-	9.0	-	48	12	-	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
HYDROPLUS 8.16.24 + 2 MgO	8	-	8.0	-	16	24	2.0	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
HYDROPLUS 8.24.24 + 2 MgO	8	-	6.8	1.2	24	24	2.0	-	-	-	-	-	-
HYDROPLUS 10.20.30 + 2 MgO	10	6,1	3.9	-	20	30	2.0	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
HYDROPLUS 6.30.30	6	-	6.0	-	30	30	-	-	-	-	-	-	-

**N.B.:** Cu, Mn, Zn e Fe sono chelati con EDTA

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE			
PRODOTTO	pH soluz. 1% a 20° C	Solubilità (g/100 ml) 20° C	Conducibilità E.C. 1‰ mS/cm 18° C
HYDROPLUS 28.8.8 + micro	5.5	35	0,80
HYDROPLUS 20.20.20 + micro	5.0	35	0,80
HYDROPLUS 18.6.18 + micro	5.0	35	1,41
HYDROPLUS 18.18.18 + micro	5.0	30	1,05
HYDROPLUS 14.6.37 + micro	5.5	28	0,96
HYDROPLUS 9.48.12 + micro	5.0	30	0,80
HYDROPLUS 8.16.24 + 2 MgO	5.0	25	1,41
HYDROPLUS 8.24.24 + 2 MgO	5.0	30	1,10
HYDROPLUS 10.20.30 + 2 MgO	5.0	30	1,10
HYDROPLUS 6.30.30	5.0	25	1,06



Vai al depliant