



Dalla natura... alla natura

## FERTIRRIGANTI MICROCRISTALLINI

AD ELEVATA SOLUBILITA' INTEGRATI  
CON MICROELEMENTI IN FORMA CHELATA

### DOBER<sup>®</sup>



SPECIAL  
LINE

### HYDROPLUS<sup>®</sup>



BASIC  
LINE



#### CARATTERISTICHE

**DOBER e 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. Risultano esenti da impurità fitotossiche come **sodio, cloruri, 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.

#### 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. 3-5 Kg/1000 m<sup>2</sup> per fertirrigazioni ogni 7 gg.)

# FERTIRRIGANTI



**DOBER**<sup>®</sup>

**SPECIAL LINE**

**PACKAGE**

Sacchi da 25 Kg  
 DOBER 20.20.20 - Sacchi da 10 Kg  
 DOBER 15.5.30 + 2 - Sacchi da 10 Kg  
 DOBER 10.50.7 + Micro - Sacchi da 10 Kg  
 Pedana: 1500 Kg

**PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE**

PRODOTTO	pH soluz. 1% a 20° C	Solubilità (g/100 ml) 20° C	Conducibilità E.C. 1‰ mS/cm 18° C
DOBER 20.20.20 + micro	5,0	42	0,850
DOBER 20.10.10 + micro	5,0	40	1,18
DOBER 20.5.10+2 + micro	5,0	35	1,30
DOBER 15.5.30+2 + micro	5,5	34	1,12
DOBER 15.10.15+2 + micro	5,0	35	1,20
DOBER 12.22.15+2 + micro	5,1	30	1,120
DOBER 13.40.13 + micro	4,7	40	0,99
DOBER 14.14.28+2 + micro	5,0	38	1,10
DOBER 17.9.29+2 + micro	5,0	38	1,10
DOBER 10.50.7 + micro	5,0	38	0,99
DOBER 10.40.10+4	5,0	30	0,99
DOBER 4.36.37	5,0	30	0,90
DOBER 8.24.24S + 2 + micro	5,0	25	0,90
DOBER 8.20.30S + 2 + micro	5,0	25	1,10

**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
DOBER 20.20.20 + micro	20	5,6	4,0	10,4	20	20	-	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
DOBER 20.10.10 + micro	20	3,0	11,0	6,0	10	10	-	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
DOBER 20.5.10+2 + micro	20	3,0	10,8	6,2	5,0	10	2	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
DOBER 15.5.30+2 + micro	15	8,7	3,8	2,5	5,0	30	2	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
DOBER 15.10.15+2 + micro	15	4,3	10,7	-	10	15	2	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
DOBER 12.22.15+2 + micro	12	-	7,5	4,5	22	15	2	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
DOBER 13.40.13 + micro	13	3,5	8,0	1,50	40	13	-	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
DOBER 14.14.28+2 + micro	14	7,8	2,6	3,6	14	28	2	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
DOBER 17.9.29+2 + micro	17	8,2	1,8	7,0	9,0	29	2	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
DOBER 10.50.7 + micro	10	-	10,0	-	50	7,0	-	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
DOBER 10.40.10+4	10	2,5	7,5	-	40	10	4	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
DOBER 4.36.37	4	4,0	-	-	36	37	-	-	-	-	-	-	-
DOBER 8.24.24S + 2 + micro	8,0	2,7	5,3	-	24	24	2	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
DOBER 8.20.30S + 2 + micro	8	5,0	3,0	-	20	30	2	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009

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

**HYDROPLUS**<sup>®</sup>

**BASIC LINE**

**PACKAGE**

Sacchi da 25 Kg  
 Pedana: 1500 Kg

**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

**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	-	-	-	-	-	-	-



**FERTENIA S.r.l. INDUSTRIA FERTILIZZANTI SPECIALI E BIOLOGICI**  
 Via Luca Giordano, 12 - Zona Ind. Le - 84092 BELLIZZI - SALERNO (Italy)  
 Tel. 0828 354461 - Fax 0828 355980 - info@fertenia.com - www.fertenia.com

Quanto riportato in questa scheda ha valore prevalentemente indicativo. Nell'applicazione del prodotto seguire attentamente le modalità e le avvertenze riportate in etichetta. La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio del preparato.