

FERTIRRIGANTI MICROCRISTALLINI

- Solubilità totale ed immediata
- Integrati con microelementi in forma chelata
- Esenti da impurità fitotossiche



DOBER
SPECIAL LINE

HYDROPLUS
BASIC LINE

CARATTERISTICHE

I **DOBER** 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.

I **DOBER** 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.

Confezioni:

Linea DOBER - Sacchi da 25 Kg
DOBER 20.20.20 - Sacchi da 10 Kg
DOBER 15.5.30 + 2 - Sacchi da 10 Kg
DOBER 10.50.8 + Micro - Sacchi da 10 Kg
Pedana: 1500 Kg

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FERTIRRIGAZIONE

0,5-1,5 kg/1000 m² 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 DOBER

PRODOTTO	N Totale	N Nitrico	N Amm.le	N Ureico	P ₂ O ₅	K ₂ 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 12.22.18+2 + micro	12	-	7,5	4,5	22	18	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 10.50.8 + micro	10	-	10,0	-	50	8,0	-	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
DOBER 10.20.30+2 + micro	10	6,1	3,9	-	20	30	2	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
DOBER 4.36.37 + micro	4	4,0	-	-	36	37	-	-	-	-	-	-	-
DOBER 8.24.24 + 2 + micro	8	1,5	6,5	-	24	24	2	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009

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
DOBER 20.20.20	5,0	42	0,850
DOBER 20.10.10	5,0	40	1,18
DOBER 20.5.10+2	5,0	35	1,30
DOBER 15.5.30+2	5,5	34	1,12
DOBER 15.10.15+2	5,0	35	1,20
DOBER 13.40.13	4,7	40	0,99
DOBER 14.14.28+2	5,0	38	1,10
DOBER 17.9.29+2	5,0	38	1,10
DOBER 10.50.8	5,0	38	0,99
DOBER 10.20.30+2	5,0	30	1,10
DOBER 4.36.37	5,0	30	0,90
DOBER 8.24.24+2	5,0	30	1,10

FERTIRRIGANTI
IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE HYDROPLUS

PRODOTTO	N Totale	N Nitrico	N Amm.le	N Ureico	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
HYDROPLUS 28.8.8 + micro	28	1,0	6,0	21	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	-	-	-	-	-	-

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	25	1,10

Confezioni:

Linea HYDROPLUS - Sacchi da 25 Kg
Pedana: 1500 Kg

