

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 |

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 |

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 |

Confezioni:

Linea HYDROPLUS - Sacchi da 25 Kg
Pedana: 1500 Kg



FERTIRRIGANTI
IDROSOLUBILI