



DOBER[®]

FERTIRRIGANTI MICROCRISTALLINI
SPECIAL LINE



DOBER START 11-44 + 5 Zn + 0,5 Mn

- APPORTO COMBINATO DI AZOTO e FOSFORO (NP) + ZOLFO + ZINCO + MANGANESE
- ALTO CONTENUTO DI FOSFORO E ZINCO (Zn) a pH acido (4,5)
- SOLUBILITÀ TOTALE ED IMMEDIATA
- ESENTE DA IMPURITÀ FITOTOSSICHE
- ADATTO PER IMPIEGO IN POST-SEMINA / TRAPIANTO / FIORITURA
- EFFETTO STARTER - SUPERAMENTO CRISI DI TRAPIANTO



PACKAGE

Sacchi da 25 Kg
Pedana: 1500 Kg



CARATTERISTICHE

DOBER START 11-44 + 5 Zn + 0,5 Mn

DOBER START è un fertilizzante **NP** idrosolubile ad alto contenuto di Azoto e Fosforo con Zolfo e Microelementi (**Zn -Mn**).

Ideale per applicazione in post-semina e post-trapianto, favorisce il superamento delle difficoltà germinative e la radicazione nelle fasi iniziali (*Effetto starter*).

Lo **Zinco**, inoltre, è catalizzatore della sintesi del triptofano (*aminoacido precursore dell'acido indolacetico, sostanza auxinica naturale regolatrice della crescita*) che stimola l'accrescimento radicale e lo sviluppo vegeto-produttivo.

DOBER START è applicabile per fertirrigazione e nebulizzazione (Sprinkler) e grazie alla sua eccellente solubilità impedisce l'intasamento di gocciolatori o ugelli.

DOBER START ha **pH acido (4,5)**, peculiarità importante quando utilizzato in suoli alcalini **acidificando** l'area esplorata dall'apparato radicale delle piante rendendo più disponibili i nutrienti.

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/1000 m² per fertirrigazioni ogni 7-10 gg.)
Compatibili con i comuni agrofarmaci ed erbicidi.

NB: Alcuni tipi di acque possono portare a precipitati anche senza l'aggiunta di fertilizzanti, pertanto è necessaria un'attenzione particolare quando si utilizzano tali acque.

COMPOSIZIONE

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 12.22.15+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	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

DOBER START 11-44 + 5 Zn + 0,5 Mn	11	-	11 (15% SO ₃)	-	44	-	-	-	-	-	0,5	-	5,0%
---	-----------	---	-------------------------------------	---	-----------	---	---	---	---	---	------------	---	-------------

Fertilizzante speciale ad effetto starter

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	5,0	25	0,90
DOBER 8.20.30S + 2 + micro	5,0	25	1,10
DOBER START 11-44 + 5 Zn + 0,5 Mn	4,5	25	0,80



Vai al depliant