



FITOFOL

LINEA DI CONCIMI FOGLIARI NPK CON MICROELEMENTI CHELATI



PUNTI DI FORZA

- ESENTI DA IMPURITÀ E CLORURI
- ADATTI PER QUALSIASI ESIGENZA NUTRIZIONALE
- ELEVATA EFFICACIA E SOLUBILITÀ
- PRESENZA DI MICRO E MESO ELEMENTI IN TUTTI I FORMULATI



PACKAGE FITOFOL PS

Bobine Kg 1 (10x1)
Kg 3 (8x3)



PACKAGE FITOFOL LIQ.

Flaconi Kg 1 (20x1)
Tanche Kg 6 (4x6)



CARATTERISTICHE

I **FITOFOL** sono una gamma di **concimi fogliari (polveri solubili e liquidi)**, ottenuti da materie prime di elevata solubilità e concentrazione, che conservano nel tempo le caratteristiche fisiche di partenza.

I **FITOFOL** risultano, infatti, esenti da impurità come sodio, cloruri, biureto, ecc e sono addizionati di sostanze tensioattive che migliorano la rapidità di penetrazione nelle foglie e li rendono specifici per l'applicazione fogliare. Sono arricchiti di **microelementi chelati EDTA**, per cui aiutano a prevenire l'insorgenza di microcarenze e favorendo l'armonico sviluppo delle colture.

La linea **FITOFOL** prevede prodotti con diverso contenuto di **Azoto, Fosforo e Potassio**, necessario per supportare varie fasi vegetative e produttive delle colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE
Colture frutticole, vite, olivo, kiwi, agrumi e tropicali	300-400 g/hl effettuando 2-3 interventi a partire dalla ripresa vegetativa
Colture orticole, a foglie e a taglio	300-350 g/hl effettuando 2-3 interventi ogni 10-15 gg a partire dalla pre-fioritura
Colture industriali - Leguminose	300-400 g/hl effettuando 2-3 interventi a partire dal 2-4 foglie vere
Colture in serra - Piante in Vivaio	non superare 250 g/hl interventi ogni 10-15 gg
Colture floricole ed ornamentali	250-300 g/hl ogni 10-15 gg
Prati e campi da golf	350-400 g/hl ogni 20-30 gg

COMPOSIZIONE

PRODOTTO	Form.	N. Totale%	NO ₃ Nitrico%	NH ₄ Amm.%	NH ₂ Ureico%	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
FITOFOL 20.20.20 + micro	PS	20	5,6	4	10,4	20	20	-	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,01
FITOFOL 35.5.7 + micro	PS	35	3	2	30	5	7	-	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,01
FITOFOL 10.50.8 + micro	PS	10	-	10	-	50	8	-	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,01
FITOFOL 5.29.39 + micro	PS	5	5	-	-	29	39	-	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,01
FITOFOL 7.10.42 + micro	PS	7	6	1	-	10	42	-	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,009
FITOFOL 10.6.8 + micro	LIQ.	10	-	-	10	6	8	-	0,05	-	0,2	-	0,005	-
FITOFOL 6.8.15 + micro	LIQ.	6	1,7	-	4,3	8	15	-	0,05	-	0,07	-	-	-
FITOFOL CITRUS LQ 10-6+2MgO + Mn-Zn	LIQ.	10	-	-	10	6	-	2	0,2	-	-	2,5	-	2,5
FITOFOL PK/N 2.24.17 + 3 (C)	LIQ.	2	-	-	1,6 +0,4 org.	24	17	-	-	-	-	-	-	-

Cu, Fe, Mn e Zn sono chelati EDTA

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE FITOFOL 20.20.20

Formulazione: **polvere**
 pH (sol.1%): **5,0 ± 1**
 Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,80**

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE FITOFOL 35.5.7

Formulazione: **polvere**
 pH (sol.1%): **5,5 ± 1**
 Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,50**

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE FITOFOL 10.50.8

Formulazione: **polvere**
 pH (sol.1%): **5,0 ± 1**
 Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,99**

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE FITOFOL 5.29.39

Formulazione: **polvere**
 pH (sol.1%): **5,5 ± 1**
 Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **1,10**

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE FITOFOL 10.6.8

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,190**
 pH (sol. 1%): **9,0 ± 1**
 Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,20**

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE FITOFOL 6.8.15

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,295**
 pH (sol. 1%): **7,4 ± 1**
 Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,36**

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE FITOFOL CITRUS LQ

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,400**
 pH (sol.1%): **3,0 ± 1**
 Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,55**

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE FITOFOL 7.10.42

Formulazione: **polvere**
 pH (sol.1%): **5,0 ± 1**
 Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,70**

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE FITOFOL PK/N 2.24.17

Formulazione: **liquida**
 pH (sol.1%): **5,5 ± 1**
 Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,42**