

# FITOFOL

Concimi microcristallini NPK  
specifici per l'applicazione fogliare

Caratteristiche

I FITOFOL sono una gamma di concimi microcristallini e liquidi, ottenuti da materie prime di elevata qualità e concentrazione, che conservano nel tempo le caratteristiche fisiche di partenza.

I FITOFOL risultano, infatti, esenti da impurità fitotossiche come sodio, cloruri, carbonati, biureto 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 favoriscono l'armonico sviluppo delle colture.

## Dosi e modalità d'impiego



Colture	Applicazione fogliare
COLTURE FRUTTICOLE	300-400 g/hl effettuando 2-3 interventi a partire dalla ripresa vegetativa
COLTURE ORTICOLE	300-350 g/hl effettuando 2-3 interventi ogni 10-15 gg a partire dalla pre-fioritura.
COLTURE INDUSTRIALI	300-400 g/hl effettuando 2-3 interventi a partire dal 2-4 foglie vere
COLTURE FLORICOLE	250-300 g/hl ogni 10-15 gg
COLTURE SOTTO SERRA	non superare 250 g/hl

## Composizione

PRODOTTO	Form.	N	NO <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub>	NH <sub>2</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
FITOFOL 20.20.20	PS	20	5,6	4	10,4	20	20	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,008
FITOFOL 5.29.39	PS	5	5			29	39	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,008
FITOFOL 35.5.7	PS	35	5	2	28	5	7	0,01	0,005	0,05	0,03	0,004	0,008
FITOFOL K (rosso)	PS	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
FITOFOL 10.6.8	LIQ.	10			10	6	8	0,05		0,2			

Cu, Fe, Mn e Zn sono chelati EDTA

### Confezioni

Fitofol 20.20.20 - Fitofol 5.29.39 - Fitofol 35.5.7  
Astuccio kg 1 - Cartone 10x1  
Sacchi alluminati kg 3 - cartone 8x3  
Fitofol K - Sacchi alluminati kg 3-10  
Fitofol 10.6.8 - Flacone kg 1 - Cartone 20x1  
Tanica kg 6 - Cartone 4x6

### Proprietà Fisiche

#### Fitofol 10.6.8

Formulazione:  
**LIQUIDA**

Densità:  
**1,224**

pH (sol. 1%)  
**9,4**

Conducibilità  
(E.C. 1‰ mS/cm 18° C):  
**0,22**

