

# MAGIC P

## FAVORISCE L'EFFETTO STARTER ED UNA MIGLIORE RADICAZIONE

**MAGIC P** è un prodotto a base di fosforo attivato con magnesio, che assicura la massima disponibilità di entrambi gli elementi nutritivi anche a basse temperature e durante le fasi di maggior richiesta da parte dei vegetali.

La speciale formulazione favorisce la rapida assimilazione del fosforo ed è ideale per stimolare lo sviluppo delle radici. Il magnesio migliora e incrementa l'attività fotosintetica e la resa produttiva. Lo zinco, sotto forma chelata, favorisce il rapido sviluppo della pianta e coadiuva l'assimilazione del magnesio.

**MAGIC P** può essere somministrato con applicazioni fogliari e in fertirrigazione dopo la semina, durante il post-trapianto e la fioritura delle colture anche in condizioni di basse temperature e di scarsa luminosità.



**CONFEZIONI DISPONIBILI**  
1,4 (1l) - 6 - 25 - 300 - 1400 kg

### PERCHÈ SCEGLIERE MAGIC P

1

Effetto starter grazie alla presenza del fosforo

2

Alta disponibilità di fosforo e magnesio, anche a basse temperature

3

Elevato assorbimento sia fogliare che radicale

### DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA	150-350 g/hl	25-30 kg/ha	Da ripresa vegetativa a fioritura
Actinidia	250-350 g/hl	25-30 kg/ha	Da schiusura gemme ad allegagione avvenuta
UVA DA TAVOLA	250-350 g/hl	25-30 kg/ha	Da germogliamento a pre fioritura
UVA DA VINO	250-350 g/hl	25-30 kg/ha	Da germogliamento a pre fioritura
POMODORO DA INDUSTRIA	250-350 g/hl	25-30 kg/ha	Da trapianto a pre fioritura primo palco
ORTICOLTURA	150-300 g/hl	2,5-3 kg/1000 m <sup>2</sup>	Trapianto, post trapianto ed in caso di abbassamenti termici
ORTAGGI DA FOGLIA	150-250 g/hl	15-25 kg/ha	Trapianto e post trapianto
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	150-250 g/hl	2,5-3 kg/1000 m <sup>2</sup>	Trapianto, post trapianto e fioritura
PIANTE ORNAMENTALI, FLORICOLTURA, VIVAIO	150-200 g/hl	2-3 kg/1000 m <sup>2</sup>	Post trapianto, inizio fase vegetativa
BARBATELLE VITE	200 g/hl	-	Bagno pre trapianto in associazione a Algaren Twin 300-500 g/hl
CEREALI E COLTURE INDUSTRIALI	10 kg/ha	-	Localizzato alla semina

Trattamento semi: immergere in una soluzione al 2-3‰ per 12-24 ore

#### COMPOSIZIONE % p/p (equivalente % p/v a 20°C)

Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale da acido ortofosforico	30% p/p (42% p/v)
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	7% p/p (9,8% p/v)
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,02% p/p (0,028% p/v)

#### PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Densità (20°C): 1,40 g/ml  
pH (1% sol. acq. p/p): 3,0 ± 0,5 u. pH  
Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 450 μS/cm