

# 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 - 5 - 15 - 200 - 1000 l

### 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 E VITICOLTURA	2 - 4 l/ha	15 - 25 l/ha	
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO	2 - 5 l/ha	15 - 25 l/ha	Dall'inizio del ciclo vegetativo fino alla fioritura
COLTURE ESTENSIVE	1,5 - 3 l/ha	-	
PIANTE ORNAMENTALI, FLORICOLTURA, VIVAIO	1 - 1,5 l/ha	10 l/ha	
BARBATELLE VITE	200 ml/ha	Bagno pre-trapianto in associazione a Algaren Twin 300 - 400 g/hl	
TRATTAMENTO SEMENTI: 150 - 200 ml ogni 100 kg di semi			
Semi, bulbi e talee: immergere in una soluzione al 0,2 - 0,4% per 12 - 24 ore prima della semina o del trapianto			

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

Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	30% p/p (42% p/v)
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	7% p/p (9,8% p/v)
Rame (Cu) chelato con EDTA idrosolubile	0,01% p/p (0,014% p/v)
Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile	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

**FERTILIZZANTE UE**  
conforme al Reg. (UE) 2019/1009