

# B POLKEL Mo

CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

Boro (B), Molibdeno (Mo) in soluzione



**B POLKEL Mo** è un prodotto a base di boro e molibdeno coformulato con polialcol; gli speciali veicolanti di cui è composto ne esaltano la penetrazione, la stabilità e l'efficacia.

**B POLKEL Mo** è totalmente disponibile per la pianta e poco soggetto a lisciviazione.

Il suo utilizzo risulta particolarmente utile durante la pre-fioritura e la fioritura per favorire l'induzione a fiore migliorando l'allegagione.

COMPOSIZIONE (p/p)		
	Unità di misura	Valore
Boro (B), etanolamina, idrosolubile	%	11
Molibdeno (Mo), sodio, idrosolubile	%	0.02%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE	
FORMULAZIONE	liquida
COLORE	verde
DENSITÀ (g/cm <sup>3</sup> ) 20°C	1.38
pH	8 ± 0.5



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	Coltura	Applicazione	Dose
Fogliare	Agrumi, Vite, Drupacee	3 applicazioni a partire da inizio fioritura	100-150 g/hl
	Pomacee	3 applicazioni a partire da inizio fioritura	100-150 g/hl
	Olivo	pre-fioritura pre-allegagione	200-250 g/hl
	Colture Industriali	prime fasi vegetative	100-150 g/hl
	Orticole	da inizio fioritura	100-150 g/hl
	Floricole	pre-formazione bocciolo	80-100 g/hl
Radicale	Erbacee	pre semina pre-emergenza	2-3 kg/ha
	Frutticole	alla ripresa vegetativa	2-3 kg/ha
	Floricole e Ornamentali	pre-trapianto o nella fase dello sviluppo	2 kg/ha

## MODALITÀ D'USO

**B POLKEL Mo** è miscibile con i comuni prodotti fitosanitari e concimi. In via precauzionale eseguire prove di compatibilità.

## CONFEZIONI

Flacone	1 kg
Tanica	6 kg