

Nutri 17 Borico



APPLICAZIONE:
Radicale e Fogliare

CONFEZIONE:
1 Kg

STATO FISICO:
Polvere



CLASSIFICAZIONE:



COMPOSIZIONE

CONCIME CE: acido borico.

Boro (B) solubile in acqua17%

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: acido borico.

DESCRIZIONE

Il Boro favorisce il trasporto degli zuccheri dalle foglie alle zone di crescita attiva dei frutti, stimola la sintesi di alcune sostanze come i flavonoidi e le basi pirimidiniche del DNA e RNA.

Questo microelemento, inoltre, interviene nel processo riproduttivo, nella germinazione del polline e quindi nell'allegagione. È accertato che non fa parte di enzimi, mentre la sua presenza è necessaria per attivarne alcuni.

Il Boro è assorbito dalle piante come acido borico e una volta all'interno, si muove con discreta facilità per raggiungere i vari organi.

Esso sostiene, inoltre, un ruolo fondamentale nella divisione cellulare dei tessuti in rapido accrescimento, come gli apici meristemati e stimola la formazione dei fiori. La carenza di boro può produrre effetti negativi sul polline e sull'allegagione dei frutti. Manifestazioni di carenza si osservano principalmente in colture effettuate su terreni con poca sostanza organica, in terreni acidi o alcalini o dove sono più intensi i fenomeni di lisciviazione.

MISCIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a base di rame e zolfo, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

AVVERTENZE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in etichetta.

COLTURE E MODALITÀ D'USO

Colture	Fogliare (cc/hl)	Radicale (Kg/ha)	Colture	Radicale (Kg/ha)	Fogliare (cc/hl)
Kivi	200-300	5-10	Peperone	200-300	5-10
Uva da tavola, Uva da vino	200-300	5-10	Patata, Carciofo	200-300	5-10
Melo, Pero	200-300	5-10	Pomodoro	200-300	5-10
Pesco, Albicocco, Susino	200-300	5-10	Fagiolo, Fagiolino	200-300	5-10
Olivo	200-300	5-10	Pisello	200-300	5-10
Agrumi, Ciliegio	200-300	5-10	Fumento	200-300	5-10
Fragola	200-300	5-10	Mais	200-300	5-10
Spinacio, Lattuga, Rucola	200-300	5-10	Riso	200-300	5-10
Melone, Anguria	200-300	5-10	Floricole Ornamentali	200-300	5-10
Melanzana, Cetriolo, Zucchine	200-300	5-10	Prati	200-300	5-10