

Bork 37

Migliora il grado zuccherino e la qualità dei frutti

Migliora la formazione di zuccheri.

Favorisce la traslocazione dei nutrienti nella pianta.

Migliora la lignificazione dei tessuti e la resistenza al freddo.



Componenti: Azoto, potassio, boro, manganese.

Modalità d'azione e vantaggi agronomici: BORK 37 è il concime di nuova concezione che unisce tutti gli elementi indispensabili nelle fasi finali del ciclo colturale. Il Potassio stimola la formazione di zuccheri, pigmenti e sostanze volatili. Il boro, agendo in sinergia, favorisce la traslocazione degli zuccheri verso gli organi di riserva, mentre azoto e manganese ne completano l'azione nutritiva. L'utilizzo di BORK 37 favorisce l'aumento del grado zuccherino, della colorazione della buccia, della formazione degli aromi caratteristici di frutta e ortaggi, migliorando il livello qualitativo delle produzioni.

BORK 37 risulta particolarmente indicato per la vite e le piante potassofile in genere (agrumi, olivo, uva da tavola, pesco, albicocco, barbabietola, patata, pomodoro, leguminose da granella, tabacco, carote, cavolfiore e piccoli frutti).

Analisi e proprietà chimico-fisiche:

Azoto (N) totale	3%
Azoto (N) ureico	3%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	15%
Boro (B) solubile in acqua	16,5%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	1%

pH 0.1%	EC 0.1% mS/cm
8.20	0.29

Taglia: 1 kg

Metodo di applicazione: FOGLIARE

In frutticoltura si consiglia di irrorare con 1000 litri/ha di acqua, mentre nelle colture orticole e erbacee irrorare con un minimo di 500 litri/ha di acqua

Colture	Dose	Indicazioni
Vite e Colture frutticole	1-1,5 kg/ha	3 interventi da invaiatura
Colture orticole	1 kg/ha	2 interventi nelle fasi finali del ciclo
Barbabietola da zucchero	1-3 kg/ha	2 interventi da chiusura dell'interfila a distanza di 15 giorni
Colture industriali	1-3 kg/ha	2 interventi nelle fasi finali del ciclo
Foraggere	1-1,5 kg/ha	2 interventi nelle fasi finali del ciclo

Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.

In applicazione fogliare si consiglia di utilizzare volumi di acqua, per singola applicazione, non inferiori ai 500-600 litri/ha su colture arboree, di 150-300 lt/ha su colture industriali ed erbacee da pieno campo, e di 80-100 litri/1000 mq su colture in serra.