



tradebor[®] Mo

Booretanolamiin molübdeeniga



KIRJELDUS

Tradebor Mo on vedelväetis, mida kasutatakse taimede varustamiseks booriga (B) (etanoolamiini kujul) ning molübdeeniga (Mo).

KASUTEGURID

Booril (B) on oluline roll taime noorte kudede moodustumisel ning öietolmuterade viljastamisvõimes. Boor aitab tagada taime hea viljastumisvõime ning tugevdada taime vastupanuvõimet põuale. Näiteks suhkrupeedi puhul suurendab boor juurikate suhkruisaldust, hõlbustades suhkrute liikumist taime toitaineid varuvasse juureossa. See boori mõju ilmneb ka puu- ja köögiviljade kvaliteedis.

Molübdeen on tähtis taimekasvuks kui taimeensüümide komponent nitraadi reduktaasi ja nitrogeenaasi protsessides (fikseerides atmosfäärset lämmastikku). Ka taime poolt seotud lämmastiku hulk sõltub molübdeeniga varustusest. Molübdeen soodustab jõudsat taimekasvu, suurendab proteiinisaldust ning lämmastiku omastamise võimet.

Hea molübdeeniga varustus parandab ka raua taime poolt kättesaadavust.

KOOSTIS

Booretanolamiin (B)	105 g/l	(8,1%)
Molübdeen (Mo)	12 g/l	(0,9%)

FÜÜSIKALIS-KEEMILISED OMADUSED

▪ Aine olek	Vedelik
▪ Värvus	Kollakas
▪ Tihedus	1,3
▪ pH	7

