

# Bortrac 150

## Vloeibare bladmeststof met borium

Productsoort	Meststof met Boorethanolamine
Type aanduiding	Enkelvoudige anorganische micronutriëntenmeststof
Fysische toestand	Vloeistof
Samenstelling	11,5% (155 g/l) Borium (B), bevat ook 65 g/l Totaal stikstof (N)
Soortelijk gewicht	1,35 kg/l
Kleur	Geel
pH	8,2
UN nummer	Geen
Transportgevarenklasse(n)	Geen
Opslag	Vorstvrij
Verpakking	10 en 210 liter

YaraVita Bortrac is een vloeibare boriummeststof met boorethanolamine. Het is bruikbaar als bladmeststof maar ook als bodemmeststof. Het zorgt voor celstevigheid en kan nachtvorstschade beperken. Bortrac kan met een groter aantal producten worden gemengd dan alle andere boriummeststoffen.

## Voordelen

- ✓ Best mengbare boriummeststof
- ✓ Gemakkelijk opneembaar door het gewas
- ✓ Toepasbaar in alle gewassen

## Advies

Aardappel	Inwendige knolkwaliteit / calciumtransport	2 l/ha bij een week na 100% opkomst. Eventueel na 7 dagen herhalen.
Aardbei	Suikergehalte / inwendige kwaliteit / groeipunten	1 l/ha in het witte knopstadium + na 10 dagen herhalen
	Bloeikwaliteit / vruchtzetting	2 l/ha in de nazomer op de wachtbedden en bij overblijvende gewassen na de pluk maar voor de bladverkleuring
Asperge	Groeipunten / inwendige kwaliteit	3 l/ha bij de laatste bespuiting in de nazomer
Bessen	Bloei / stuifmeelkieming / zetting / schilkwiteit / calciumverzorging	2 l/ha na de oogst, maar voor de bladval + 1 l/ha in het groene knopstadium
Bloembollen	Sortering / inwendige kwaliteit / bolaantal / groeipunten	3 l/ha bij 10-15 cm gewaslengte. Eventueel na 7 dagen herhalen. Niet spuiten in de bloei
Cichorei	Inulinegehalte / voorkomen hartrot	1 à 2 maal 3 l/ha. In periode vanaf het 4-6 bladstadium tot sluiten gewas.
Druiven	Bloei / zetting / bladverkleuring	1 – 1,5 l/ha bij zichtbaar worden van de bloemtros, bloemknopuitloop en de vruchtzetting. Tevens 1-2 l/ha na de oogst
Graan	Korrelzetting / eiwitgehalte	1 l/ha vanaf 2-bladstadium tot eerste knoop
Knolselderij	Groeipunten / inwendige kwaliteit	1 à 2 maal 3 l/ha. Vanaf 6 weken na het planten
Kool	Groeipunten / inw. kwaliteit	1 à 2 maal 3 l/ha. Vanaf 2 weken na het planten
Koolzaad	Gelijkmatige bloei en afrijping	3 l/ha in de herfst (4-6 blad). Bij matige tot ernstige gebreken in voorjaar herhalen.
Maïs	Kiemvorming na bestuiving / eiwitgehalte / kolfopbrengst	3 l/ha in het 6-bladstadium. Eventueel na 7-10 dagen herhalen
Peulvruchten	Inwendige kwaliteit / zetting groeipunten / bloeikwaliteit	1 à 2 x 2 l/ha bij 10-15 cm gewaslengte

Pitvruchten	Bloei / stuifmeelkieming / zetting / schilkwaliteit / calciumverzorging	2 l/ha na de oogst, maar voor de bladval + 2 x 1 l/ha vanaf groene knop tot ballonstadium + 1 l/ha in de nabloei-periode
Prei	Groeipunten / inw. kwaliteit	1 à 2 maal 3 l/ha. Vanaf 2 weken na het planten
Steenfruit	Bloei / stuifmeelkieming / zetting / schilkwaliteit / calciumverzorging	2 l/ha na de oogst, maar voor de bladval + 1 l/ha in het roze knopstadium + 1 l/ha bij de vruchtzetting
Suikerbiet	Suikergehalte / voorkomen hartrot	2 l/ha na de oogst, maar voor de bladval + 1 l/ha in het roze knopstadium + 1 l/ha bij de vruchtzetting
Uien	Bewaarkwaliteit / groeipunten	1 à 2 x 2 l/ha bij 10-15 cm gewaslengte
Wortelen	Groeipunten / inwendige kwaliteit / smaak	1 à 2 x 2 l/ha bij 10-15 cm gewaslengte

## Opmerking

Bij gewassen die worden gezaaid kan het in extreme gevallen noodzakelijk zijn een bodembemesting uit te voeren met 5 l/ha Bortrac 150. De bladbemesting kan dan worden gehalveerd.