



## Tekuté listové hnojivo vo forme kvapalného koncentrátu s obsahom bóru (B).

### TYP HNOJIVA:

PFC 1(C)(I)(a): Jednozložkové anorganické hnojivo s obsahom mikroživiny

REGISTRAČNÉ ČÍSLO: EU0025

BALENIE: 20 l

pH: 7,6

## ZLOŽENIE:

B 11% ( 150 g/l ako borethanolamin)

## ROZSAH A SPÔSOB POUŽITIA:

Používa sa k preventívnemu alebo kuratívne odstraňovaniu nedostatku využiteľného bóru v rastlinách. Pri kuratívnej aplikácii formou postreku na list odstraňuje fyziologické anomálie spôsobené nedostatkom tohto prvku v rastline. Preventívne sa aplikuje do porastov na stanovištiach s vysokým deficitom bóru. Preventívne aplikácie možno odporučiť aj u kultúr náročných na dostatočnú zásobu bóru. K takto náročným plodinám patria: repka, mak, slnečnica, cukrová repa, krmna repa, ovocie, okrasné kvety. Najvhodnejšie použitie je začiatkom vegetácie po olistenie kultúr. Od tejto doby možno hnojivo aplikovať v 14 denných intervaloch. V čase kvitnutia hnojivo priaznivo pôsobí na prerastanie peľu a tým aj na tvorbu semien a plodov. Hnojivo je možné aplikovať po celú dobu vegetácie.

### Bór v rastlinách

Bór je dôležitý pre procesy tvorby, transportu a ukladania energetických látok (hlavne sacharózy) a tiež, pre rast a stabilitu bunkových stien. Pri dostatku bóru rastliny vedľa lepšie hospodáriť s vodou, čo ovplyvňuje kvalitu plodín.

### Nedostatok bóru

- spomalenie rastu vegetačného vrcholu, rastlina zakrpatie,
- listy sú zakrpatené, hrubé, tmavozeleno až šedo zeleno sfarbené,
- vrchol alebo vrcholové listy odumierajú,
- poruchy bobulových rastlín – srdiečková hniloba.

## DÁVKOVANIE A TERMÍN APLIKÁCIE:

Plodina	Termín aplikácie	Dávka/ha
cukrová a krmna repa	2-4 postreky od fázy 4 listov do zakrytia medziriadkov	1-5 l
repka	Formovanie ružice až fáza zeleného puku	1-3 l
zemiak	1-2 postreky pred kvitnutím, každých 10-14 dní	1-2 l
kukurica	1-2 postreky od fázy 7-8 listu, každých 10-14 dní	1-3 l
strukoviny	Pred kvitnutím Po kvitnutí	1-2 l

Tabuľka dávkovania obsahuje iba vybrané množstvo plodín, viac informácií v etikete prípravku.