

NOVAFOL™ BORMO

Kapalné listové hnojivo k rychlému odstranění nedostatku bóru a molybdenu.

145 g/l

B

Bór

8,3 g/l

Mo

Molybden

Lepší metabolismus nitrátů a účinná tvorba aminokyselin!

NOVAFOL™ BORMO je kapalné listové hnojivo s vysokým obsahem molybdenu (Mo) a bóru (B), nezbytných mikroprvků pro výživu zeleniny, sóji, máku a dalších významných plodin. Dostupnost molybdenu (Mo) je z kyselých a neutrálních půd velmi omezená a navíc přítomnost oxidů železa v půdě činí molybden (Mo) nerozpustným a pro rostliny nedostupným.

Za přisušku a sucha je bór (B) z půdy kořeny rostlin špatně přijímán a naopak v podmínkách intenzivních srážek je na lehkých půdách s nízkým obsahem organické hmoty snadno vyplavován.

NOVAFOL™ BORMO podporuje látkovou výměnu při přeměně nitrátů a tvorbě aminokyselin.



Proč aplikovat NOVAFOL™ BORMO a význam molybdenu (Mo) a bóru (B) při látkové výměně rostlin?

Molybden (Mo)	Bór (B)
<ul style="list-style-type: none"> • Metabolismus dusíku a přeměna NO_3 na aminokyseliny (tzv. nitrogenase a nitrate reductase) • Tvorba bílkovin • Fixace vzdušného dusíku luskoviny • Přeměna anorganického fosforu (P) v organickou formu • Tvorba pylu • Produkce rostlinného oleje 	<ul style="list-style-type: none"> • Přeměna hydrokarbonátů a nukleových kyselin • Pohyb cukru v rostlině (borité komplexy) • Zlepšení příjmu Ca^{++}, Mg^{++} a K^+ • Využití Ca ke zlepšení metabolismu buněčných stěn • Dělení a zrání buněk • Opylení a tvorba pylu

Složení	145 g/l bór (B) 8,3 g/l molybden (Mo)
Plodiny	zelenina (brokolice, zelí, květák, atd.), mák, sója
Dávkování	1 - 3 l/ha s ohledem na míru deficitu molybdenu (Mo) a bóru (B) a místní podmínky
Balení	10 l kanystr
Doporučení pro aplikaci	Při přípravě postřikové kapaliny ze studené a tvrdé vody NOVAFOL™ BORMO je třeba postupně přidávat a řádně rozmíchat ještě před přidáním dalších partnerů směsi Tank-Mix. Nemísit s insekticidy s úč. I. tau-fluvalinate
Číslo ÚKZUZ	E630

Dovozce: Agrinova Consulting, s.r.o., Za Rybníkem 683, 252 42 Jesenice
Ing. Luděk Novák | +420 775 391 431 | ludek.novak@agrinova.cz | info@agrinova.cz