



145 g/l

B

Bór

8,3 g/l

Mo

Molybden

**NOVAFOL™****BORMO**

Kapalné listové hnojivo k rychlému odstranění nedostatku bóru a molybdenu

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 řepky olejky, máku, sóji, zeleniny 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) nerozpuštěným 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.



Agrinova Trading, s.r.o.
Ve Strouze 413
252 46 Urané nad Ultavou

Ing. Luděk Novák +420 775 391 431
Ing. Pavel Kratochvíl +420 606 754 616

info@agrinova.cz
www.agrinova.cz

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

Molybden (Mo)

- 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

Bór (B)

- 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	řepka olejka, mák, sója, zelenina (brokolice, zelí, květák, atd.)
Dávkování	1–3 l/ha s ohledem na míru deficitu molybdenu (Mo) a bóru (B) a místní podmínky
Balení	10l 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 účinnou látkou tau-fluvalinate
Číslo ÚKZUZ	E630

Další doporučení:

Při přípravě postřikové kapaliny ze studené a tvrdé vody **NOVAFOL™ BORMO** je třeba postupně přidávat, po předcházející úpravě vody prostředkem **SENTINEL** a směs řádně rozmíchat ještě před přidáním dalších partnerů směsi Tank-Mix, např. roztokové dusíkaté hnojivo **NUTRINO**.

Před aplikací vždy čtěte příbalový leták
dodaný s přípravkem.