

FERTEQ



FOLIJARNO ĐUBRIVO

OILSTART

**FOLIJARNO ĐUBRIVO SA VISOKOM KONCENTRACIJOM
SUMPORA, BORA I MOLIBDENA**



30 g/l N, 30 g/l MgO, 1000 g/l SO₃, 27 g/l B, 3 g/l Mo

- Jedinstveni proizvod na tržištu sa najvećom koncentracijom sumpora (stopa apsorpcije gotovo 100%)
- Odgovara na velike potrebe uljane repice za sumporom u fazama kada snabdevanje iz zemljišta nije dovoljno (ključan uticaj na prinos)
- Osigurava kontinuiran rast i razvoj biljaka
- Kompleksan proizvod koji donosi sve potrebne elemente za uljane kulture



FOLIJARNO ĐUBRIVO ZA VRHUNSKE REZULTATE ULJANIH KULTURA

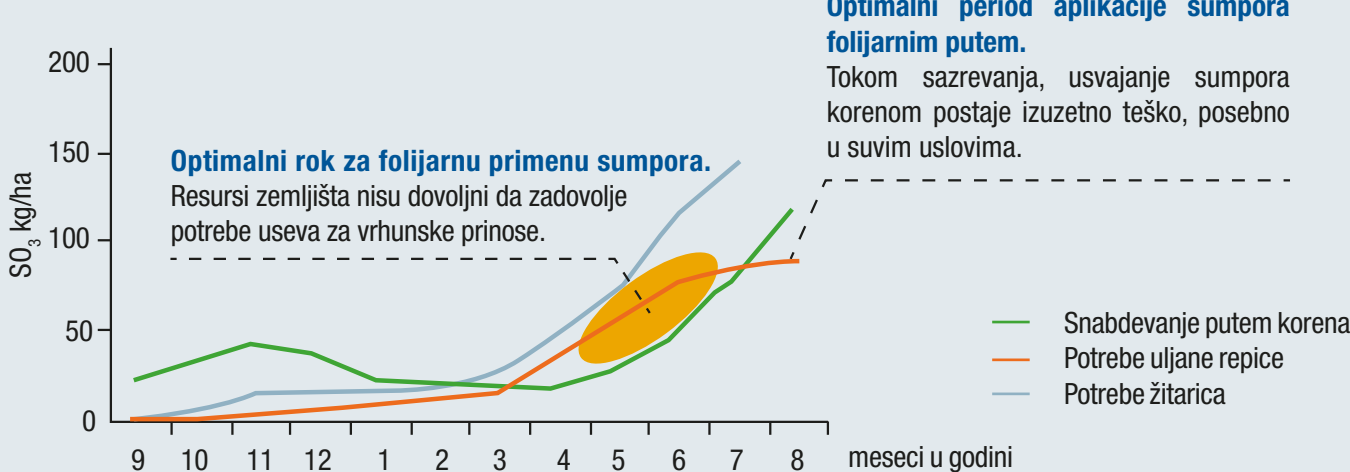
OilSTART je folijarno đubrivo visoke koncentracije, specijalno formulisano da spreči i nadoknadi nedostatak pomenutih elemenata. Ovo je posebno značajno u uljanim kulturama i šećernoj repi jer sadrži jedinstvenu mešavinu visokokoncentrovanog i dostupnog sumpora, magnezijuma, bora i molibdena.

OSNOVNI HRANLJIVI ELEMENTI ZA ULJANE KULTURE

- N** **Azotna ishrana:** sadržaj azota (N 30 g/l) obezbeđuje dodatni izvor ovog vitalnog makronutrijenta, podržavajući rast biljaka i sintezu proteina.
- S** **Izuzetno visok sadržaj sumpora:** (S 1.000 g/l) Koriguje nedostatke sumpora, podstičući sintezu aminokiselina, proteina i enzima za poboljšanu vitalnost biljaka i kvalitet useva.

- Mg** **Magnezijum:** neophodan za formiranje hlorofila i proces fotosinteze, a samim tim i za efikasnu proizvodnju energije.
- B** **Bor:** pomaže deobu ćelija i kretanje šećera.
- Mo** **Molibden:** podržava metabolizam azota i aktivaciju enzima.

DINAMIKA DOSTUPNOSTI SUMPORA U ZEMLJIŠTU I POTREBA ULJANIH KULTURA ZA OVIM ELEMENTOM



Formulacija LS tečne suspenzije garantuje ravnomernu disperziju hranljivih materija, visoku rastvorljivost i kompatibilnost sa sredstvima za zaštitu bilja.
Lignosulfonati, dobijeni iz drveta, poboljšavaju uzimanje i apsorpciju hranljivih materija kroz efekte vlaženja i lepljenja.

PREPORUČENA DOZA



Uljana repica u količini od **3–5 l/ha** od faze intenzivnog porasta do cvetanja (BBCH 32–57)



Pšenica i ječam u dozi **3–5 l/ha** u fazi od 2 kolenca do cvetanja (BBCH 32–49)



Suncokret u količini od **3–5 l/ha** u fazi od 4 para listova do faze butonizacije (BBCH 18)



Šećerna repa u količini od **3–5 l/ha** u fazi od zatvaranja redova (BBCH 31–39)



Soja u količini primene **3–5 l/ha** od faze cvetanja (BBCH 21)