



ĐUBRIVA

ISHRANA BILJAKA

Foligal **TURBO**

Savremena prihrana za ratarske useve!

Foligal Turbo linija đubriva, predstavlja deo proizvodnog assortimenta sredstava za ishranu biljaka Galenika-Fitofarmacije. Primenuju se folijarno. Njihov kvalitet se ispoljava u vidu izvanredne disperzibilnosti u rastvoru, što obezbeđuje maksimalno iskorišćenje hraniva nakon aplikacije.

Folijarnom prihranom:

- ✓ Lako se nadoknađuje nedostatak makro i mikro hranljivih elemenata
- ✓ Formira se balans esencijalnih elemenata u listu, čime se postiže maksimalni intenzitet fotosinteze
- ✓ Sadrži bioaktivne supstance koje utiču na razne fiziološke procese
- ✓ Poboljšava rast i razvoj korena, pa samim tim i maksimalno iskorišćavanje zemljišnih rezervi hrane

Foligal Turbo K je specijalizovano tečno organsko-neorgansko đubrivo koje sadrži biostimulatore i neophodne makrohranljive elemente N i K, kao i helatizirane mikroelemente Mn i Zn, u obliku EDTA helata. Formulacija koja se nalazi u proizvodu je namenjena za prihranu različitih kultura, pre svega kukuruza.



Upotrebom đubriva Foligal Turbo K u usevu kukuruza postižemo:

- Ubrzan i uravnotežen porast
- Sintezu hlorofila i ugljenih hidrata
- Bolje iskorišćenje vode i hraniva iz zemljišta
- Otpornost biljke na bolesti
- Otpornost biljke na fiziološki stres
- Veći prinos



Foligal Turbo P je tečno organsko-neorgansko đubrivo koje sadrži neophodne makrohranljive elemente N i K kao i kompleks mikroelemenata Cu, Mn, Zn koji su u helatnom obliku. Folijarno đubrivo je specijalizovano za ishranu strnih žita.



Upotrebom đubriva Foligal Turbo P u usevu ozimih i jarih žita postižemo:

- Veći sadržaj proteina
- Lakše prevazilaženje stresnih uslova
- Brži porast biljaka
- Otpornije biljke na bolesti
- Veću specifičnu težinu zrna



Foligal Turbo S je tečno organsko-neorgansko đubrivo koje sadrži neophodne makrohranljive elemente N i K kao i helatizirane mikroelemente Zn i Mn. Đubrivo sadrži biostimulatore koji utiču na bolji razvoj biljaka soje i suncokretka.



Upotrebom đubriva Foligal Turbo S utičemo na:

- Veći sadržaj proteina
- Razvoj leguminoznih bakterija
- Bolje iskorišćavanje hranljivih materija iz zemljišta
- Veću nutritivnu vrednost
- Otpornost biljke na bolesti

