

# MIKROGRANULISANA ĐUBRIVA

## PRIMENJENE TEHNOLOGIJE I DODACI



## OSNOVNE KARAKTERISTIKE

- Visoko koncentrovana mikrogranulisana startna đubriva sa biostimulativnim dejstvom na korenov sistem biljaka, namenjena za ultra lokalizovanu primenu
- Postepeno usvajanje sporo opuštajućeg azota (USP) u svim fazama razvoja (slow released)
- Poboľšano usvajanje i čuvanje visokokoncentrovanog fosfora ( $P_2O_5$ ), huminskim i fulvinskim kiselinama
- Visoko efikasan kalijum (K) bez hlora (na bazi kalijum sulfata) pomaže bolji vodni režim mladih biljaka i čini biljku otpornijom na sušu
- Obogaćena magnezijumom (Mg), cinkom (Zn), manganom (Mn) i sumporom (S) (zavisno od formulacije), za potpunu ishranu biljaka
- Maksimalna iskorišćenost hraniva dobijanjem većeg korenovog sistema i niži troškovi đubrenja

## PREDNOSTI PRIMENE

- Snažno i ujednačeno klijanje i nicanje
- Odlično inicijalno formiranje korena
- Brz razvoj biljke
- Poboľšano formiranje i razvoj sekundarnih korenova
- Maksimalna efikasnost i iskorišćenost hraniva, ultra-lokalizovanih u rizosferi biljaka
- Razvijeniji čvor bokorenja uz optimizaciju proizvodnje (7 – 10% više biljaka/m<sup>2</sup>)
- Poboľšana otpornost na različite stresne uslove:
  - u toku hladnijih proleća izbegava se blokada fosfora i pojava antocijan boje kod kukuruza (crvenilo)
  - pomaže svim usevima koji slede posle loših preduseva (npr. šećerna repa ili uljana repica)
  - veća otpornost na sušu
- Bolji tehnološki kvalitet zrnastih kultura zbog primene kalijuma (K) iz kalijum sulfata

## PREPORUČENE KOLIČINE I NAČIN PRIMENE

Đubrivo se primenjuje ultralokalizovano u setvi, depozitorima za mikrogranule, u količini od 25 – 30 kg/ha

## PAKOVANJE

25 kg



## PREPORUČENI TIP FOSFATA U ZAVISNOSTI OD pH VREDNOSTI ZEMLJIŠTA

	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0
<b>MULTIPHOS</b>												
<b>TSP</b>												
<b>DAP</b>												
<b>MAP</b>												

Formulacija	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO	Mn	Zn
<b>MAGNUM</b>	10	48	-	-	-	-	-	1
<b>COMPLET</b>	12	30	8	-	15	-	-	0,3
<b>ActiBION</b>	12	25	5	2	10	-	-	0,3
<b>MULTIPHOS</b>	12	25	6	2	5	10	0,2	-

