

FERTOR



ORGANSKO ĐUBRIVO

Optimalan sadržaj hraniva i humusa

FERTOR je osnovno organsko đubrivo u obliku peleta. Proizveden je od 100% kokošijeg đubriva, uz dodatke drugih organskih materija biljnog porekla, koje povećavaju i poboljšavaju hranljivu vrednost đubriva. Visoki procenat ukupne organske materije utiče na popravljavanje i održavanje hranljivosti i poboljšava sva bitna fizička svojstva zemljišta. Unošenje hraniva i organske materije zajedno, osnov je za balansiranu i kompletnu ishranu biljaka. **FERTOR** pored osnovnih elemenata (azot, fosfor, kalijum, kalcijum i magnezijum), sadrži i mikroelemente (Fe, Mn, B, Zn, Cu). Jedan deo makro i mikroelementa su lakopristupačni i odmah dostupni biljci, dok se drugi deo postepeno oslobađa što osigurava kontinuirano i stalno snabdevanje useva hranivima tokom cele vegetacije. Organska materija u zemljištu, bez obzira na njeno poreklo, ima nezamenljivu ulogu. Mnoga zemljišta su, zbog dugogodišnjeg ne unošenja organske materije, lošije strukture, narušenog fizičkog svojstva. Takva zemljišta ne drže dobro vlagu i slabo propuštaju vazduh. Zemljišta sa dovoljnom količinom organske materije i humusa "dišu", brže se zagrevaju, lakše se i obrađuju što je od izuzetne važnosti. Mikrobiološka razgradnja hranljivih elemenata čini ih dostupnijim biljkama.

FERTOR se dobro razlaže u kontaktu s vodom. Postepeno otpušta hranljive elemente tokom rasta biljke, čime se postiže maksimalni efekat primene.

FERTOR se u svom originalnom pakovanju, zbog visokog procenta suve materije može dugo i dobro skladištiti i čuvati.

Na oglednim i proizvodnim poljima, gde se **FERTOR** već nekoliko godina primenjuje, uticao je na povećanje prinosa i kvaliteta.

Preporučene količine

kg/ha

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Povrće (njiva) ----- | 1000 – 2500 |
| Povrće (plastenik) ----- | 1700 – 2700 |
| Voćnjaci ----- | 1500 – 2500 |
| Vinogradi ----- | 750 - 1250 |
| Jagode ----- | 750 – 1250 |
| Travnjaci i sportski tereni ----- | 800 – 1400 |

Navedene količine su okvirne, a zavise od stanja zemljišta i količine hranljivih materija u njemu.



FERTOR

Tehnički podaci

| | |
|---|-------|
| Suva materija | 90,0% |
| Organska materija | 65,0% |
| Azot (ukupno) | 4,5% |
| Azot (organski) | 4,1% |
| Fosfor (P ₂ O ₅) | 2,7% |
| Kalijum (K ₂ O) | 2,3% |
| Magnezijum (MgO) | 1,1% |
| Kalcijum (CaO) | 9,3% |
| PH | 7 |
| C/N | 9 |
| K1 | 0,45 |

- C/N je manji od 25, što označava dovoljnu količinu azota za mikrobiološku aktivnost
- K1 predstavlja ostatak od organske materije nakon prve godine – 45%
- Bogat je mikroelementima Gvožđe (Fe), Mangan (Mn), Bor (B), Molibden (Mo), Cink (Zn) i Bakar (Cu)
- Zanemarljiva količina hlora
- Bez hemikalija, veštačkih aditiva, ostataka patogena i korovskog semena
- Neutralnog mirisa

Namena i način primene

FERTOR je proizveden kao organsko đubrivo, koje se zbog organske materije i njenog značaja, može koristiti za sve poljoprivredne kulture. U zavisnosti od stanja zemljišta, fizičkog svojstva i količine hranljivih materija, zavisi i količina za primenu kod pojedinih kultura. Za određivanje tačne količine đubriva potrebno je prethodno izvršiti analizu zemljišta. Zbog sadržaja organske materije, makro i mikroelementa kao i značajne količine kalcijuma (Ca), **FERTOR** je dao dobre rezultate u proizvodnji povrća i jagoda.

FERTOR se, jer je u obliku granula, lako aplicira mašinski ili ručno. Može se primenjivati u tri roka. Prvi je tokom jesenje obrade zemljišta, oranjem ili prekopavanjem u baštama kada se dodaje 30% preporučene količine. Drugi put se dodaje pre setve ili sadnje oko 50% preporučene količine. Treće dodavanje je tokom vegetacije kada se dodaje ostatak od predviđene količine u trakama na razmaku 15-20 cm od reda biljaka. Vrlo je važno da se nakon apliciranja, u slučaju nedostatka kiše, izvrši navodnjavanje.

Zastupnik, uvoznik i distributer za Srbiju

"AGRO-FertiCrop" doo
Subotica, Pap Pala 17
tel/fax: 024/622-119

e-mail: office@agro-ferticrop.co.yu
www.agro-ferticrop.co.yu