

Tápanyag-utánpótlás ősszel

Cseperkálóné Mirek Barbara

Ökológiai szemléletű kertészmérnök és növényorvos

Gombakomposzt

- Csekély tápanyagtartalom
- Könnyen bomló szervesanyag-tartalom
- Javítja a vízmegkötést
- Javítja a talaj szerkezetét
- Termő gombák 😊



Alginit

- Fosszilis (megkövesedett) alga biomasszából és elmállott tufából álló kőzet
- Magas humusz, mész, agyag, nitrogén, kálium, magnézium és más makro-, mikroelemeket tartalmaz (62 nyomelem)
- Kémhatása semleges, enyhén lúgos
- Biztosítja szerves anyag utánpótlást
- Javítja a talaj vízmegtartó és tápanyag képességét
- Megakadályozza a tápanyag elszivárgását
- Ritkább trágyázást tesz lehetővé
- 4 kg/nm, egyenletesen szétterítve, 10-20 cm mélyen bedolgozva
- Hatása: 4-6 év
- Ár: 900 Ft/30 kg

Zeolit

- jelentős mennyiségű káliumot, foszfort, valamint nyom- és ritka elemet tartalmaz
- jelentősen csökken a talaj szerves anyag kimosódása
- megszűnik a nyomelemek, ritka elemek hiánya
- igen jelentősen javul a talaj vízgazdálkodása
- aromásabb vegyületekben gazdag termést nyerünk
- 25 kg/2.400 Ft
- Kb. 1 kg/10 nm

Dударит

- növényi anyagok természetes humifikációja során keletkezett szerves ásvány, magas huminsav tartalommal.
- Javítja a talajok vízmegtartó képességét
- Homokos talajok vízmegkötését elősegíti
- Kedvezően hat a talaj szerkezetére
- Elősegíti a növényi hatóanyagok egyenletesebb felvételét
- A talaj puffer kapacitását javítja
- Serkenti a talajban lévő mikroorganizmusok működését
- Elősegíti a fotoszintézist
- Az őszi idényben célszerű bedolgozni a talajba
- **Makroelemek:** N, P₂O₅, K₂O, Ca, Mg, S
- **Mikroelemek:** Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo
- Mennyiség: 1 kg/10 nm (30 kg 5.000 Ft)