



# A TALAJSZABÁLYOZÁS JÖVŐJE



## Miért jelentenek innovatív megoldást a BEGA PELLETS juhgyapjú pelletjei:

### **Vízmeztartó képesség:**

Bio-juhgyapjú pelletjeink képesek a saját súlyuk 3-4-szeresének megfelelő mennyiségű vizet megtartani, ami jelentősen javítja a növények vízellátását és csökkenti az öntözés szükségességét.

### **Hosszú távú trágyázás:**

A juhgyapjú egy gazdag bio-trágya, amely magas nitrogéntartalommal rendelkezik a hosszú távú trágyázás érdekében. A pellet lassú lebomlása során hosszú időn át adja le tápanyagait, csökkentve ezzel a gyakori trágyázás szükségességét, időt és pénzt takarítva meg!

### **A növények klímájának javítása:**

A juhgyapjú pelletjeink segítik a növényeket az extrém időjárási viszonyokhoz való optimális alkalmazkodásban, vízmeztartó képességük révén hűtik a talajt akár 6°C-kal, és javítják a talajszerkezetet.

### **Bőséges virágzás a megerősödött gyökerek által:**

A magas nitrogén-, kálium- és foszfortartalom különösen erős hatást gyakorol a növények gyökereire. Az egészséges gyökerek döntő szerepet játszanak a növények táplálásában és stabilizálásában.

### **Éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás:**

A talajszerkezet javítása és a vízmeztartó képesség növelése révén a juhgyapjú pelletjeink növelik a növények ellenálló képességét az extrém időjárási viszonyokkal szemben.

**A BEGA PELLETS juhgyapjú pelletjei ökológikusak, fenntarthatóak és hatékonyak.**

**Az alkalmazási lehetőségek szinte határtalanok, és nem utolsósorban:  
jelentős mértékben hozzájárulnak a környezetvédelemhez!**

**BEGA**  **PELLETS**  
ÖKOLOGISCH. NACHHALTIG. KRAFTVOLL.