






A NAGYOBB TERMÉS ÉRDEKÉBEN



TÁMOGATJA ÉS
STIMULÁLJA A TALAJ
MIKROFLÓRA AKTIVITÁSÁT
A GYÖKÉRZÓNÁBAN.



GAZDAG MIKROELEM
TARTALMA TÁMOGATJA
A GYORSABB,
EGÉSZÉGESEBB
KELÉST.



GYORSÍTJA A TALAJ SZERVES ANYAG
TARTALMÁNAK **NITROGÉN FELTÁRÁSÁT**,
EZÁLTAL SEGÍTI A KELÉST,
A FEJLETT HOMOGEN ÁLLOMÁNY
KIALAKULÁSÁT.



syngenta

Mi teszi egyedülállóvá az Epivio™ Energy csávázó szert?

Alga (*Ascophyllum nodosum*) kivonat:

✓ növényi növekedési hormonok, fehérjék, összetett szénhidrátok, polifenolok és egyéb tápanyagok forrása

- Segíti a csírázást
- Gyorsítja a tápanyag felvételt
- Növeli a stressz toleranciát

Vinasz (cukorgyártási melléktermék)

✓ tápanyagok természetes forrása, szerves anyag

- Felgyorsítja a talaj mikrobiális aktivitását
- Elősegíti a N feltáródását. Így a növények számára jobban hasznosul a szerves anyag

B-vitamin csoport

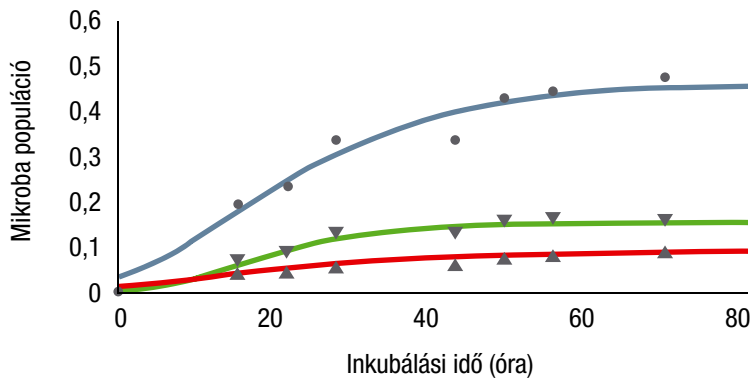
- Segíti a szénhidrát szintézist és metabolizmust
- Segíti a gyökernövekedést


Kelát formában levő molibdén és mangán:

- Fontos enzimek alkotói melyek a nitrogént a növény számára felvehető formába alakítják
- Segítik a szerves foszfor szerves formává alakítását
- Aktiválják a növekedéshez szükséges enzimeket és nélkülözhetetlenek a klorofill kialakulásában

Az Epivio™ Energy közrejátszik a talajok mikrobiális életének aktivitásában

Epivio Energy™ pozitív hatása a talaj mikrobiális tevékenységére



In-vitro kísérlet, ahol jól látszik az  Epivio™ Energy hatása a talaj mikroba számának növekedésére

Steril talaj beoltva talaj mikrobákkal +  Epivio™ Energy – inkubálva 25°C-on

- Kontrol talaj kezelés nélkül
- Talaj Epivio Energy™-vel
- Talaj standard készítménnyel kezelve



Laboratóriumi, üvegházi és szántóföldi kísérletek fő üzenetei:

- Gyorsabb hajtás és gyökér növekedés volt megfigyelhető, általában a kelést követő 3-4. héten
- A talaj mikroflóra aktivitásának növelésén keresztül segíti a növények fejlődését (*indirekt hatás*)
- A növény fejlődésének segítése még kifejezettebb biotikus és abiotikus stressz hatások alatt
- A magassabb termés elérésének lehetőségét növeli