

## Nutrino Turbo+

**Ajánlás:** univerzális

**AÖP:** AÖP

**Dózis:** 2 l/ha

**Jellemző:** mikroelem

**Státusz:** Rendelhető

**Típus :** növénykondicionáló

### **A Nutrino Turbo+-ban lévő 10 féle tápelem kijuttatásával megelőzhetőek a tápelem hiányok**

A termékben lévő biostimulánsok erősítik a növényt, fokozzák annak tápelem felvételék és stressz ellenálló képességét

#### **DMS biostimuláns**

A dimetil-szulfon képes a kén tápelem felvételét megduplázni. Így pl. fele annyi ként kipermetezve is azonos kéntartalom jut be a növénybe. Ezáltal javítjuk a kén tartalmú műtrágyák hasznosulását!

#### **Pidolin aminosav (PA) biostimuláns**

A növényben a nitrogénből ammónia, majd abból glutamin keletkezik. A glutaminból állítja elő a növény az aminosavak jelentős részét! Stressz esetén ez a folyamat leáll, és a mérgező ammónia felhalmozódik! Ezt képes a PA biostimuláns megakadályozni, így az ammóniából továbbra is glutamin keletkezik! Amennyiben nincs stressz hatás, úgy fokozza a növényi nitrogén anyagcsere folyamatot, ezáltal több aminosavat állít elő a növény.

#### **R100 biostimuláns**

Ez a szabadalommal védett biostimuláns 3 féle biostimulánsból áll.

1. Gamma PGA biostimuláns egyfajta kelátként viselkedik, és fokozza a növény kation felvételét. Ezáltal a Nutrino Turbo + -ban lévő Mg, Cu, Zn, Mn, Mo tápelemek gyorsabban jutnak be a növénybe és hamarabb hasznosulnak.
2. DPU és
3. DPU-szulfit. Ezen két biostimuláns a növényi növekedési hormon mennyiségét fokozza, ezáltal a növény intenzívebben nő.

Használata a kísérletekben 3-25% közötti termésnövekedést eredményezett

pH: 1,38

Sűrűség: 1,2 kg/l

### **Felhasználható**

- Szántóföldi kultúrákban, Szőlő és gyümölcskultúrákban

Dózis: 2-3 liter/ha

### **Szavatosság**

36 hónap, megfelelő tárolás esetén

### **Raktározás**

Eredeti és felbontatlan csomagolásban, száraz hűvös, közvetlen napfénytől védett helyen, 5-30 °C közötti hőmérsékleten tárolva.

### **Felhasználási javaslat**

- a termékben lévő 10 féle tápelem csökkenti a tápelem hiányok kialakulását, így javasolt minél korábban kijuttatni. Tudjuk hogy a Liebig törvény szerint a minimumban lévő tápelem akadályozza a többi tápelem hasznosulását. Ezt a veszélyt csökkenthetjük a Nutrino Turbo+ használatával
- a termékben lévő PA biostimuláns csökkenti a stressz hatások (fagy, aszály, hőség,

- mechanikai sérülés ...) negatív hatását
- az R100 szabadalommal védett biostimuláns fokozza a növekedést és a tápelem felvételt (Mg, Cu, Zn, Fe, Mo, Mn ...)
  - kerüljük a 25 fok feletti hőmérsékleten való permetezést, mert akkor már a tiszta víz is perzselhet!
  - ideális a kijuttatásra a kora reggeli, vagy késő délutáni, esetleg esti kipermetezés, mikor magasabb a levegő páratartalma
  - ne adjuk poszt gyomirtókhöz, mert azok hatását is fokozza, és ez fitotoxikus lehet a kultúrnövényre
  - [Nutrino Azo Up+](#) Nutrino Turbo +együttes használata még hatékonyabbá teheti a felhasználást.



P R I M A G

— 1991 —