

Nutrino Azo Up+

Ajánlás: univerzális

AÖP: AÖP

Dózis: 15-20 l/ha

Jellemző: aminosav

Státusz: Rendelhető

Típus : növénykondicionáló

Folyékony nitrogén tartalmú növénykondicionáló + biostimulánsok + S + Mg

- közel 100% hasznosulás, szemben a talajra kijuttatott szilárd (MAS) és folyékony nitrogén (UAN) műtrágyák 30-70%-os hatékonyságával, amik nagyban függnek az időjárástól
- a termékben lévő karbamid 1-2 hétig, de a karbamid-formaldehid 2-4 hétig is tápanyagokat biztosít a növény számára
- mivel biuret mentes, így engedélyezett dózisban, 10-25 °C között kijuttatva nem perzsel

Jelenlegi engedélyokirati hatóanyagtartalom: N:187 g/l; MgO: 21 g/l; SO?: 19 g/l

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-szulfid. Ezen két biostimuláns a növényi növekedési hormon mennyiségét fokozza, ezáltal a növény intenzívebben nő.

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 anyagcseréjét, ezáltal több aminosavat állít elő a növény.

Felhasználható

Álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül is kijuttatható.

Szántóföldi kultúrákban, szőlő és gyümölcskultúrákban

Dózis: 10-20 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

- pH: 9,28

- Sűrűség: 1,275 kg/l

Felhasználási javaslat

- a termék felhasználható a növények nitrogén ellátására, ami az intenzív növekedés időszakában a legmagasabb. Ilyenkor 10-20 L/ha dózisban kell kijuttatni, akár több alkalommal is
- termelői és gyártói tapasztalatok alapján alkalmazható hatásfokozó adjuvánsként 3-5 L/ha dózisban, amikor a permetlében lévő egyéb hatóanyagokat a levélre ragasztja, valamint fokozza azok növénybe jutását
- kerüljük a 25 °C 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
 - a termékben lévő szerves formájú nitrogén, segíti minden más a permetlében lévő hatóanyag felszívódását
 - Nutrino Azo Up + [Főnix](#) ideális megoldás aszály előtt, hogy megvédjük a növényeinket a hőség és a szárazság hatásaitól több mint 3 hétig.



P R I M A G

— 1991 —