

Fónix

Ajánlás: abiotikus stressz napégés/fagy

AÖP: AÖP

Dózis: 0,2 l/ha

Jellemző: aminosav

Státusz: Rendelhető

Típus : növénykondicionáló

Világon az első szintestek mennyiségét növelő biostimuláns!

A Fónixben lévő MTU hatóanyag 3 helyen is képes segíteni a növényeit:

1. gyomirtó szer sokk pl. napraforgó esetében a növény nagyon kisárgul, és visszamarad a fejlődésben. Ezt követően 3-7 nappal a Fónix képes ezt a stressz hatást kikompenzálni, és újra egészségessé varázsolni a növényt!
2. ha egészséges és stressz mentes a növény, akkor a Fónix hatására 20%-al megnőtt szintestek 20%-al több cukrot állítanak elő a fotoszintézis során. Ezt pedig a növény a termése, szára, levele és gyökere növelésére fordítja. Vagyis 5-20% terméstöbbletre számíthat!
3. aszály előtt kijuttatva maximalizáljuk a növényben a szintesteket, így ha beüt a hőstressz, és szárazság, a növény 3 héttel tovább marad egészséges, mint a kezeletlen növények!

A Fónixben lévő PA biostimuláns tovább erősíti a növény ellenálló képességét a stressz (pl. aszály, gyomirtó szer sokk, vihar ...) hatásokkal szemben. Így a növény nem fog elsárgulni, és nem marad vissza a növekedésben!

MTU szintest fokozó biostimuláns

Minden földi élet a fotoszintézis során előállított cukormolekulából keletkezik! Ehhez pedig szintestek kellene, hogy az a napsugárból érkező energiát befogja. Az MTU hatóanyag ezen szintestek mennyiségét növeli meg ~20%-al!

PA stressz csökkentő 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 anyagcserét

folyamatot, ezáltal több aminosavat állít elő a növény

- pH: 2,0

- Sűrűség: 1,11 kg/l

Felhasználási javaslat

- A Főnixet javasolt [Nutrino Azo Up +](#) -al együtt kijuttatni, így a növénye megkapja a szükséges tápanyagokat, és a stressz csökkentő biostimulánsokat.
- A Főnixben lévő két erős biostimuláns egymást segítő - szinergista - hatásúak. Mindkettő képes csökkenteni a növényekre folyamatosan leselkedő stressz hatásokat!
- Gyomirtószer sok hatás pl. napraforgó esetén fontos, hogy azt követően pár nappal kerüljön a Főnix kijuttatásra. A termék akár drónnal, légi úton is kijuttatható.
- A minden évben fellépő aszály előtt kijuttatva, a sok hatás előtt felerősítjük a növényt, megnöveljük a zöld színtestek számát, így az felkészülve várja a hő és víz stresszt!
- Ha a növényt nem éri stressz, akkor az alkalmazása 20%-al fokozza a fotoszintézist, vagyis ennyivel több cukrot állít elő a növénye. Ebből pedig tovább építi a magot vagy egyéb növényi részeket.
- Mivel a Főnix fokozza a gyökértömeget, így a növény képes a talajból több vizet és tápanyagot felvenni.

Javasolt általános szabályok a biostimulánsokra:

- 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

Felhasználható

- Szántóföldi, valamint szőlő és gyümölcsös kultúrákban
- Dózis: 0,2 - 0,25 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



P R I M A G

— 1991 —