

UMG RizoStart Helia

Státusz: rendelhető

Termék neve: UMG RizoStart Helia

Összetétel: NP 6-28+B+Rizodyne

Dózis: 25 kg/ha

Felhasználás: napraforgó

Típus: mikrostarter

Az UMG mikrostarter műtrágyák kimagaslóan kedvező agrotechnikai hatásuk abban jelentkezik, hogy a növény csírázáskori és kezdeti növekedése robbanásszerű gyorsasággal történik.

Az eredmény:

- jól fejlett, erős, egészséges, homogén növényállomány
- erőteljes, taglalt, nagy térfogatú gyökérállomány
- előrehaladott fenológiai állapot
- jó szárazság- és stressztűrés
- betegségekkel (fusarium) szembeni nagy ellenálló képesség
- hamar „kinő a rovarkártevők foga alól”
- talajban jobb tápanyag-feltáródás
- a termesztett növény a „vegetációs verseny” győztese

Az UMG mikrostarter termékcsalád növény-specifikus tagjai kimagaslóan dinamikus hatásukat az alábbi sajátosságaikkal érik el:

- hatóanyag-tartalmuk és összetételük (makro-, mezo-, mikroelemek) az adott növényi kultúra tápanyagigényeit a leghatékonyabban elégítik ki,
- kiválóan oldódó, azonnal hasznosuló magas makroelem-tartalmúak,
- "talajélesztő" hatású, talajaktivitást növelő, a talajlakó mikroorganizmusok (baktériumok) gyors elszaporodását elősegítő szerves enzim- és aminosav-tartalmúak,
- a mikroelemek a leghatékonyabb szerves komplex-kelát (EDDHSA) formában találhatóak meg bennük,
- a növényi anyagcserét, a fehérjék beépülését magasabb szinten előidéző szerves kéntartalmúak,
- nagy víztartó képességű, ezáltal a folyamatos tápanyag-felszívódást elősegítő ásványianyag-tartalommal bírnak.
- nagyon magas makro- és mikroelem-tartalom és
- kimagaslóan kedvező ár-érték arány jellemzi.

Dózis:

- szántóföldi növények 10-20 kg/ha ill. 20-40 kg/ha
- kertészeti kultúra 20-30 kg/ha

Kijuttatás:

- A vetőgépre szerelt mikrogranulátum szóró adapter segítségével, vetéssel egy menetben juttathatók ki közvetlen a mag környezetébe szórva.
- Talajfertőtlenítő szerekkel keverhetőek.

Jellemző:

- Egyenletes szemcseméretű (0,5 mm és 1 mm között), pormentes, jól szórható mikrogranulátumok.
- Térfogatsúlyuk 950-1050 g/liter
- Nedvességtartalmuk: max. 5 m/m %.



P R I M A G

— 1991 —