

Phylazonit NG Talajoltó

Ajánlás: talajoltás

AÖP: AÖP

BIO: BIO

Dózis: 10-20 l/ha

Státusz: Rendelhető

Típus : növekedésserkentő

A Phylazonit Talajoltó NG termékben található baktériumok a gyökérszövet felületén felszaporodnak és itt fejtik ki többrétű, kedvező hatásukat.

Stimulálják a gyökérszövet képződését, ezáltal nagyobb felületet biztosítanak a tápanyag- és vízforgalomnak.

A gyökérszöveten élve tehermentesítik a növényt egyes energiaigényes folyamatoktól, mint pl. a vízoldhatatlan vegyületek oldása vagy egyes hormonszerű anyagok termelése.

A talajlevegő nitrogén tartalmának megkötésével és a talajban kötött foszforformák mobilizálásával többlet tápanyaghoz juttatja a kultúránkat.

Miért ajánljuk a Phylazonit Talajoltó NG használatát?

- Sűrűbb, mélyebbre hatoló gyökérszövet képződik - ez segít az intenzív tápanyagfelvételben és az aszályos körülmények jobb átvészelésében.
- Az erőteljesebb és nagyobb lombfelülettel rendelkező növényben kiegyensúlyozottabbá válik a tápanyag- és vízellátottság, ami a baktériumok által kiválasztott hormonokkal együtt hozzásegítik a növényünket a hő- és szárazság-stressz jobb átvészelésében.
- A termékben lévő baktériumok tevékenyen részt vesznek a talaj-növény tápanyagforgalomban. Felvehetővé válnak a növények számára a talajban lévő, nehezen hozzáférhető foszfor és más mezo-, mikroelemek, ezáltal javítva a műtrágyázás hatékonyságát.

Összetétel

- Baktériumtörzsek (*Pseudomonas putida*, *Azotobacter chroococcum*, *Bacillus circulans*, *Bacillus megaterium*) talajoltásra optimalizált arányban.
- Csíraszám: 10^9 db/cm³, tápoldat.

Felhasználás:

- Szántóföldi kultúrák: 10-20 l/ha

- Kertészeti kultúrák: 10-20 l/ha

Kijuttatás

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában 10-20 l/ha mennyiségben, 100-300 l/ha vízmennyiséggel, vetés, ültetés előtt a teljes földfelületre kijuttatva majd azonnal bedolgozva, vagy speciális kijuttató szerkezettel 20-40 l/ha lé mennyiséggel a teljes felületre kijuttatva, magágyba keverve, vagy a vetéssel egy menetben a vetőbarázdába injektálva.



P R I M A G

— 1991 —