

## Phylazonit NG Szója

**Ajánlás:** talajoltás

**AÖP:** AÖP

**BIO:** BIO

**Dózis:** 10-20 l/ha

**Státusz:** Rendelhető

**Típus :** növekedésserkentő



### Fokozott gümőképződés - nagyobb hozam

A szója gazdaságos termesztésének hazánkban nem őshonos növényről lévén szó elengedhetetlen feltétele a talaj speciális rhizóbium baktériumokkal való oltása.

A Phylazonit Szójában lévő törzseket úgy állítottuk össze, hogy a magas nitrogénkötő képességű gümők képződésén túl, elősegítsék a növény dinamikus kezdeti fejlődését és egészséges, jó állóképességű, magas első emelettel rendelkező növényeket képezzenek.

A gyökérfelület környezetében korlátozzák a patogén talajgombák szaporodását, így csökkentve azok káros hatását; ezáltal egy egészségesebb, egyenletesebb fejlődésű, tápláltabb növényállományt kapunk.

### Miért ajánljuk a Phylazonit szója használatát?

- Használatával biztosítható az állomány egyöntetű kelése, ami a végelszámolásban nagyon fontos.
- Elősegítjük a nitrogénkötő gümők képződését ezáltal csökkenthető a kijuttatandó műtrágyák mennyisége.
- A termékben lévő baktériumok tevékenyen részt vesznek a talaj-növény tápanyagforgalomban - felvehetővé válnak a növények számára a talajban lévő, nehezen hozzáférhető tápelemek is, ami jelentősen javítja a műtrágyázás hatékonyságát.

## Összetétel

- Baktériumtörzsek (Bradyrhizobium japonicum, Bacillus megaterium, Bacillus subtilis, Pseudomonas putida, Pseudomonas fluorescens).
- Csíraszám:  $8 \times 10^8$  db/cm<sup>3</sup>, táptalaj.

## Felhasználás

Szója oltására 10-20 l/ha mennyiségben, 100-300 l/ha vízmennyiséggel, vetés, ültetés előtt a teljes felületre kijuttatva és azonnal bedolgozva, illetve speciális kijuttató szerkezettel 20-40 l/ha vízmennyiséggel a teljes felületre kijuttatva és a magágyba keverve, vagy a vetéssel egy menetben a vetőbarázdába injektálva.

## Kijuttatás

A szója oltása csak olyan oltóanyaggal történhet, amely tartalmazza a *Bradyrhizobium japonicum* nevű baktérium fajt. Oltott mag vetésekor is ajánljuk, hiszen még erőteljesebb gümőképződés és hatékonyabb nitrogén-fixálás - érhető el.



P R I M A G

— 1991 —