

## Phylazonit NG Tarlóbontó

**Ajánlás:** tarlóbontás

**AÖP:** AÖP

**BIO:** BIO

**Dózis:** 10-20 l/ha

**Státusz:** Rendelhető

**Típus :** talajszerkezet-javító

### Talajszerkezet javítás - intenzív talajélet

A Phylazonit Tarlóbontó segítségével felgyorsítjuk és irányítjuk az elhalt növényi részek lebomlását, tápanyaggá válását; a tápanyag döntő többségéhez gazdasági éven belül hozzájuthat a növény és minden, a területen élő egyéb mikroorganizmus.

Ezáltal érhetjük el a talaj mikrobiális életének serkentését. Az aktív talajélet pedig pozitív hatással van a talaj szerkezetére és művelhetőségére.

### Miért ajánljuk a Phylazonit Tarlóbontó használatát?

- A lebomló tarló jelentős felvehető tápelem tartalom rendelkezik - a következő növény N,P,K igényének akár 30-50 %-a biztosítható és ezzel jelentős tápanyag költség megtakarítható!
- A lebomló tarló szerves anyagai támogatják a humuszképződést - a rendszeres visszaforgatás és bontás eredményeképpen jelentősen javul a talaj szerkezete, művelhetősége és csökkenthető a vonóerő igény.

- A javuló talajszerkezettel a talaj tápanyag-, hő- és vízgazdálkodása is jelentősen javul - ez pedig óriási előnyt ad a rendkívüli időjárási körülmények esetén is.
- A lebomlás révén jelentősen csökken a kórokozók élettere - javul a csírázás és a kezdeti fejlődés minősége és a növényvédelmi kezelések száma és költsége is mérsékelhető lesz.

## **Összetétel**

- Baktériumtörzsek (Bacillus circulans, Azotobacter chroococcum, Pseudomonas putida, Bacillus megaterium) tarlóbontásra optimalizált arányban.
- Csíraszám:  $4 \times 10^8$  db/cm<sup>3</sup>, tápoldat.

## **Felhasználás**

- Szántóföldi kultúrák: 10-20 l/ha.
- Kertészeti kultúrák: 10-20 l/ha.

## **Kijuttatás**

- Munkagépre szerelt kijuttató szerkezettel, szántóföldi permetezőgéppel (150-200l/ha) közvetlenül a tarlóra, illetve a szármaradványokra kell kipermetezni, és azonnal a talajba kell keverni.
- A kezelést annál a műveletnél ajánlott elvégezni, amelynél a tarlómaradványok túlnyomó része a talajba kerül, és a területen 10-25 cm mélységű, jó minőségű talajmunka végezhető.

PRIMAG  
— 1991 —