

## Phylazonit NG Organic TK

**Ajánlás:** trágyakezelés

**AÖP:** AÖP

**BIO:** BIO

**Dózis:** 0,4-1l/m<sup>3</sup>

**Státusz:** Rendelhető

**Típus :** talajélet-aktiváló

### Szervestrágya kezelő készítmény

A szerves trágyák pozitív hatása a jelentős makro- és mikrotápelem tartalmukból adódik, ám a talaj fizikai-kémiai tulajdonságaira, szerkezetére, vízgazdálkodására, illetve a talajéletre, annak aktivitására is befolyással bírnak. Ugyanakkor kijelenthető, hogy ezek a hatások csak a szakszerűen kezelt szerves trágyától várhatók el.

Az érési folyamatok közben lejátszódó tápanyag átalakulás időigényes folyamat, az eredményessége is számos dologtól függ, de a bontásban élenjáró és a tápanyagok mobilizálását végző baktériumtörzsek használatával, a szerves trágya beoltásával sokat tehetünk a folyamatok sikerességéért.

A szervestrágya tápanyagainak jelentős része szerves formában található. E tápanyagbázis csak a szerves kötések felbomlása után, mikrobiológiai folyamatok eredményeképpen alakul át a növények számára is könnyen felvehető szerves formákká.

A Phylazonit Organic TK-ban lévő tápanyag mobilizáló baktériumok a szerves kötésekben jelentős mértékben szabadítják fel és mineralizálják a tápanyagokat, mely formában már azokat a növények is fel tudják venni.

### Miért ajánljuk a Phylazonit Organic TK használatát?

- A szervestrágyák jelentős makro- és mikrotápelem tartalommal rendelkeznek.
- A megfelelően kezelt trágya a talaj fizikai-kémiai tulajdonságaira, szerkezetére, vízgazdálkodására, illetve a talajéletre, annak aktivitására is pozitív hatással van.
- A szervestrágya lényegesen gyorsabban érik és lényegesen jobb minőségűvé válik.
- 3 hónap alatt 30%-kal magasabb, a növények számára könnyen felvehető (baktériumok által mobilizált) nitrogén, kálium és foszfor a kezelés hatására.
- 20-30%-kal magasabb, oldható mezo- és mikroelem tartalom (magnézium, bór, cink, mangán) a kezeletlen trágyához viszonyítva.
- A C/N arány szűkülése, így tökéletes feltáródása a talajban (nem alakul ki pentozán hatás).
- A jelentős térfogat csökkenés miatti olcsóbb szállítási költségek.
- Megszünteti hígtrágya esetében a fenékiszap és a felszíni kéreg kialakulását.

- A hígtrágya hígabbá válik, a durvább szerves anyag frakciók lebomlanak.
- Az állatok antibiotikus kezelése miatt a trágyába jutó szermaradványok hatására csökkenő baktériumkultúra újraéledése.
- Ammónia megkötése, szaghatás csökkenése.
- Homogén szerkezet, könnyebb kijutathatóság és bedolgozhatóság.

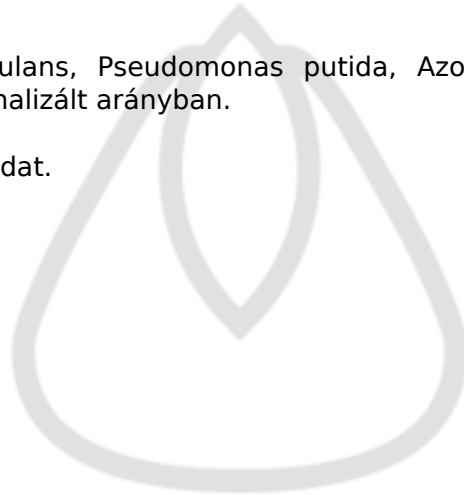
## **Felhasználás**

Istállóból eltávolított almos istállótrágya kezelésére, trágya köbméterenként 0,4-1 l/m<sup>3</sup> mennyiségben, 10-20 liter vízben elkeverve, a trágya felületére egyenletesen kijuttatva.

## **Összetétel**

Baktériumtörzsek (Bacillus circulans, Pseudomonas putida, Azotobacter chroococcum, Bacillus megaterium) trágyaoltásra optimalizált arányban.

Csírászám: 4×10<sup>8</sup> db/cm<sup>3</sup>, tápoldat.



P R I M A G

— 1991 —