

AlgaTer

Ajánlás: talajoltás

AÖP: AÖP

BIO: BIO

Dózis: 2 l/ha

Státusz: Rendelhető

Típus : mikrobiológiai készítmény

Az Agrár-Ökológiai Programban (AÖK) is felhasználható készítmény - a nyári aszálykár és a talajkiszáradás ellen

- Az AlgaTer nagy molekulatömegű anyagot (EPS-t) termel, amely óvja a talajt a kiszáradástól és táplálja a talajban élő mikroorganizmusokat, egyúttal védi a növényvédőszeres és a műtrágyák káros hatásaitól.
- Az összetapadó talajmorzsák javítják a talaj szerkezetét, víz-, hő- és levegőgazdálkodását, termékenységet.
- A nagy tömegű algafonal és az EPS együttesen jelentősen javítja a talajok vízháztartását, vízmegtartó képességét.
- A talajmorzsák kötődése erősebb lesz, ezért a talajok kevésbé lesznek kitéve az erózióknak és a deflációnak.
- A talaj termékenységének, szerkezetének, víz- és levegőgazdálkodásának javulását a kultúrnövények magasabb terméssel, jobb minőséggel és nagyobb jövedelmezőséggel honorálják.

Klebsormidium bilatum algából készült mikrobiológiai készítmény.

Talajalga, amelyet hosszú, nem elágazó zöldfonalas felépítés jellemez. A talaj felszínén szaporodni és fotoszintetizálni képes és a talaj felső 20 cm-es rétegét átszövi.

Szélsőséges és gyorsan változó fizikai, kémiai és biológiai hatásokat jól tolerálják és a stresszhelyzetekre anyagcseréjükkel vagy bioaktív anyagok termelésével reagálnak.

Felhasználása:

- szántóföldi és kertészeti kultúrák talajkezelésére vetés, ültetés előtt 1-3 héttel, 1-2 l/ha mennyiségben 40-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva és közvetlenül a vetés, ültetés előtt a

talajba beforgatva

- szántóföldi és zöldség kultúrák levélkezelésére a tenyészidőszak 3-6. hetében, 1-2 l/ha mennyiségben 200-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

Fungicid és baktericid hatású növényvédő szerekkel nem keverhető!

Algater talajalga eltarthatóság: eredeti, zárt csomagolásban, száraz, +10-20 oC közötti hőmérsékletű, fedett helyen 12 hónap.



P R I M A G

— 1991 —