

A Neosol minden szántóföldi, kertészeti és gyümölcs kultúrában, bármely talajtípuson használható talajkondicionáló készítmény. MIP Soil talaj-aktív ásványi technológiával előállított, pelletált biostimuláns talajtermékenység-aktivátor.

KÖLTSÉGCSÖKKENTÉS

A biológiai életre keltett, jobb szerkezetű talaj művelési költségei (vonóerő, munkaigény, gázolaj-fogyasztás) jelentősen, kb. 10-25%-kal alacsonyabbak.

-10-25%

HOZAM

A Neosol alkalmazásának hatására a termésátlag növekedés 2011-2019. között átlagosan 6-32% között volt, évjáráttól és szántóföldi növényi kultúrától függően.

+6-32%

NPK- és MESZEZŐANYAG-KIVÁLTÁS

nitrogén műtrágyák - 30%
foszfor műtrágyák - 50%
kálium műtrágyák akár - 100%
meszező anyag, mésztrágya - 50%

-30-100%

Hagyományos és ökológiai gazdálkodásban is használható. Egy nagy lépéssel közelebb az EU Green Deal 2030 irányelvekhez

Alternatívák - Neosol?



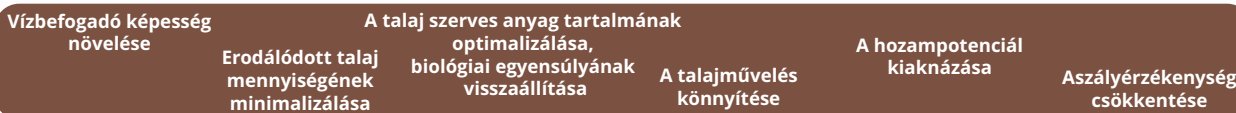
FENNTARTHATÓSÁG

Mi a Neosol?

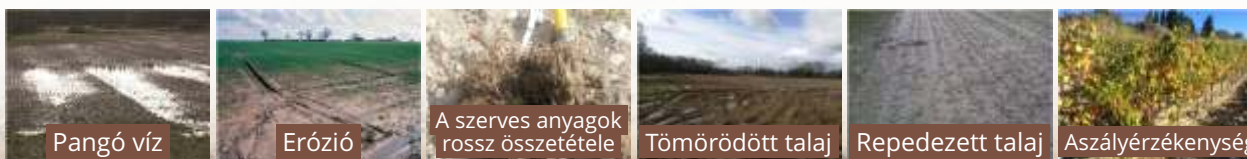
A humuszképzés alapjaként a talajélet enzimátikus működését segítő, azt serkentő, nyomelemekben gazdag MIP soil speciális kiegyensúlyozott összetételű ásványi anyag komplex, a talaj mikrobiótáját életető növényi biopolimerrel és tengeri zöldalga eredetű poliszachariddal, valamint mindezek működését elősegítő vivőanyag karbonátokkal. A speciális koncentrált dózisu ásványi anyagok azonnal elérhetővé válnak a talaj mikroflórája számára, nem tartalmaz nehézfémeket és hozzáadott mikroorganizmusokat.

Hogyan működik?

A Neosol kiválóan alakítja optimálissá a talaj fizikai, kémiai és mikrobiológiai tulajdonságait. A megnövekedett biológiai aktivitás révén, mind a talaj szerkezete, mind a talajélet szignifikánsan javul. Így a fenntarthatóan megnövelt szervesanyag-képződés során biológiai diverzitást megőrzően több mikrobiális biomassa, a természetes humuszképződési folyamat feljavításaként agyag-humusz-komplex jön létre, a talaj termékenysége növekszik.



A talaj biológiai működésének diszfunkcionális zavarai, tünetei



Felhasználás, kijuttatás

Mikor?
tavasszal vetés előtt,
aratás után júliustól
októberig

A talaj felső 10 cm $\geq 8C^{\circ}$

Könnyen kijuttatható:
műtrágyaszórával
pormentes pellet
homogén szórás kép

110 kg/ha-tól