

Inovativni način razvoja plodnosti tla

Bioško organsko gnojivo i poboljšivač tla CONDIT proizvodi se pomoću ekskluzivne tehnologije za obradu prirodnih izvora; nusproizvoda prehrambene industrije i korisnih mikroorganizama.

CONDIT se temelji na sljedećem načelu:

- poboljšavanje kvalitete tla
- povećavanjem količine i kvalitete proizvodnje
- sniženom potrošnjom pesticida i industrijskih gnojiva

Glavni sastojci CONDITA:

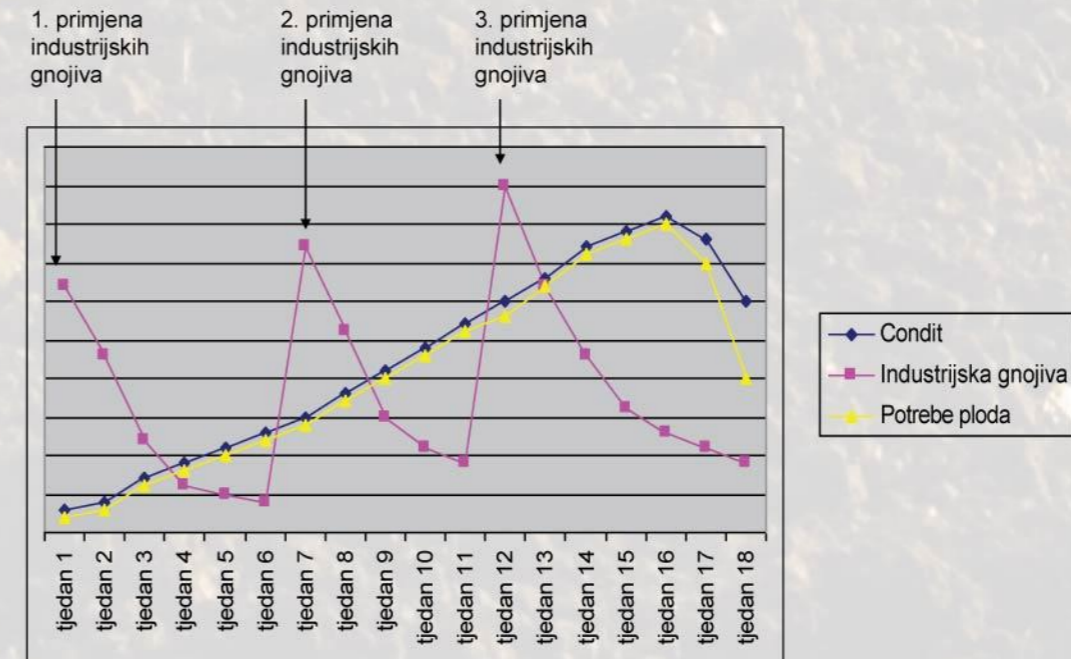
- **Hidrolizirana sirutka**
predstavlja temelj unikatne vrijednosti CONDITA, izvor je dobrih mikroorganizama i mlijecne laktoze koji aktiviraju tlo te mu priskrbljuju jedinstvene i neophodne hranidbene tvari..
- **Fermentirana biljna organska tvar**
u CONDITU predstavlja izvor potrebnog organskog materijala za tvorbu humusa i dušika prirodnog porijekla koji se oslobađa postepeno.
- **Prirodni ugljik**
u CONDITU poboljšava omjer ugljika u tlu, važan je i lako dostupan izvor energije i ugljika za mikroorganizme u tlu.
- **Zeolit**
je mineral s prirodno negativnim nabojem koji se koristi za poboljšanje tla zbog svojih svojstava jedinstvenog humusnog kompleksa. Pozitivno utječe na strukturu tla, vodni i zračni režim tla. Zeolit aktivno sudjeluje u detoksikaciji tla vezivanjem teških metala i rezidua te isto tako doprinosi postepenom oslobađanju hranjivih tvari u tlu.

Karakteristike

CONDIT je proizvod u obliku peleta s jednostavnom primjenom. Doziranje ovisi o specifičnim zahtjevima usjeva, sadržaju hranjivih tvari i količini organskih tvari u tlu.

CONDIT Dovoljna je jedna primjena godišnje.
Osigurava prirodnu i optimalnu ishranu tijekom cijele vegetacijske sezone.

OSLOBAĐANJE HRANJIVIH TVARI



Način primjene

CONDIT je moguće primjenjivati ručno ili pomoću standardne mehanizacije za primjenu industrijskih gnojiva. **Dovoljna je jedna primjena godišnje.** Za postizanje optimalnih rezultata preporučuje se umiješati CONDIT u gornji sloj tla (10-15 cm) te osigurati dostatnu vlažnost tla.

Suha tvar	min. 85 %
Količina organske tvari	min. 60 %
N	2,5, 5 ili 7 %
P ₂ O ₅	1 %
K ₂ O	2 %
pH/KCl	7 - 8,5
Ukupan broj humifikacijskih mikroorganizama	min. 10 ⁵
Odnos C/N	10:1

Pakiranje:

Vreće od 10 & 25 kg i
Big bag težine 950 kg

