



Inovativni način razvoja plodnosti tla

Biološko 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:

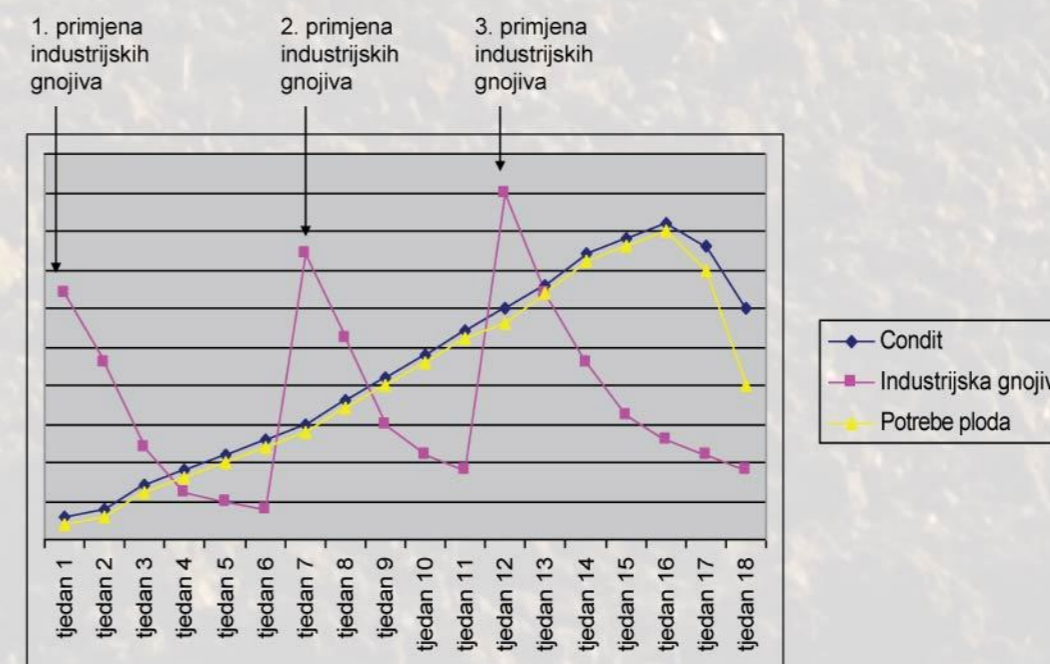
- **Hidrolizirana sirutka**
predstavlja temelj unikatne vrijednosti CONDITa, izvor je dobrih mikroorganizama i mliječne laktoze koji aktiviraju tlo te mu priskrbljuju jedinstvene i neophodne hranidbene tvari..
- **Fermentirana biljna organska tvar**
u CONDITu predstavlja izvor potrebnog organskog materijala 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

