

BIOFER₂₅

Homogeni proizvod cilindričnog oblika, promjera 4.5-6 mm i promjenjive dužine, prikladan za automatsko rasipanje.

BIOFER₂₅ proizlazi iz miješanja organskih peradskih, goveđih i konjskih matrica koje su podrvgnute dugom procesu stabilizacije i humifikacije, sa 25% dodatkom željezovog sulfata kako bi se postigao željeni naslov.

prikidan za sve vrste tla, spriječava i suzbija nedostatke željeza posebice na vapnenačkim tlima gdje učinak ozelenjavanja ima veće pogodnosti imajući u obziru da biljke imaju poteškoća da ga upiju.

PROIZVOD DOZVOLJEN U BIOLOŠKOJ POLJOPRIVREDI

Formulacija:

pelet Ø 5mm – 6mm

Paletiziranje - Pakiranje:

- Vreće od 25 kg, na paleti 42 komada;
- Maxi vreće od 500 kg;
- Maxi vreće od 1200-1400 kg;



Glavnina



Vreće
25 kg



Vreće
500 kg



Vreće
1200-1400 kg



Preporučene doze i Način uporabe:

Preporučuje se nanošenje organskog peletiranog gnojiva BIOFER₂₅ TerComposti ovisno o stupnju organske tvari prisutne u tlu kulture i o vrsti kulture koja će se uzgajati.

Temeljno gnojenje:

Tla siromašna organskim tvarima 140-150 gr/mq [140-150 kg/1000 m², 1400-1500 kg/ha];

Tla siromašna organskim tvarima a 70 -80 gr/mq [70-80 kg/1000 m², 700-800 kg/ha].

Preporučuje se ukapanje proizvoda u prvih 5-15 cm tla

Voćke i grmlje: u fazi presađivanja: od 0,3 do 4 kg po biljci miješajući ga sa zemljom kojom se popunjava rupa.

posadene biljke: od 0,5 do 4 kg po biljci, raspoređeno tako da se pokrije površina projekcije krošnje biljke.

DOZIRANJE

KULTURE	Kg/ha
vinogradi	700 - 800
voćnjaci	700 - 800
kiwi	800 - 1000
povrće	600 - 800
agrumi	700 - 800

Parametri su određeni po pakovanju, proizvođač nije odgovoran za uporabe drukčije od onih navednih u sigurnosno tehničkom listu proizvoda koji je na web stranicama www.tercomposti.com.

Prema smjernicama Zakonodavne Uredbe 09/04/2008 "Jedinstvenog teksta o sigurnosti", ručno prenošenje ove vreće moraju obavljati dvije osobe.

KEMIJSKI PARAMETRI:

OSUŠENO GOVEĐE, KONJSKO I PERADSKO STAJSKO GNOJIVO SA ŽELJEZOM	
Dušik (N) ukupno	3%
Dušik (N) organski	2%
Organski (C) ugljik	25%
Omjer C/N	8,3
Stopa humifikacije	10%
Stupanj humifikacije	25%
Sumporni anhidrid (SO_3)	5%
Sumporni anhidrid (SO_3) topiv u vodi	5%
Željezo (Fe) ukupno	5%

SIROVINE BIOLOŠKOG PODRIJETLA:

goveđe, konjsko i peradsko stajsko prirodno osušeno gnojivo koje potječe iz neindustrijskih uzgajališta, Željezov sulfat

Napomena postocima izražena moraju smatrati kao minimalna, razlika u ovih postotaka može pripisati isključivo prirodne varijabilnosti sirovine.