

Uppdaterad 2016-02-10

Biofer 7-9-0 är det mesta använda gödselmedlet i ekologisk odling i Sverige, där fosforvärden i marken är låga.. Kväveeffekten är hög, ca 75 % av effekten i mineralgödsel.

Det höga innehållet av fosfor är en tillgång men kan också vara ett problem. Produkten kan inte användas för ofta i växtföljden p.g.a. gällande regler för maximal tillförsel av fosfor. Gyllebo Gødning AB rekommenderar Biofer 7-9-0 en gång i växtföljden på jordar med P-A1 klass III.

Exempel på användning

- Bredspredning före ogräsharvning på våren i höstsådda grödor
- Bredspredning och nedharvning i samband med vårsådd
- Bredspredning och nedharvning i samband med sådd av höstoljeväxter

Biofer 7-9-0 finns i 30 kg säck för användning i produktion av spannmål, grönsaker, krukväxter och I trädgården som höstgödsling i rabatter

Växtnäringsinnehåll	
Kväve	7,2 %
Fosfor	8,9 %
Kalium	0,4 %
Svavel	0,2 %
Magnesium	0,2 %
Natrium	0,6 %
Kalcium	15,4 %
Mangan	2,2 mg/kg
Bor	25,0 mg/kg
Järn	58,0 mg/kg
Bly	0,30 mg/kg
Kadmium	0,05 mg/kg
Koppar	1,40 mg/kg
Krom	0,51 mg/kg
Kviksilver	0,02 mg/kg
Nickel	0,55 mg/kg
Zink	100,00 mg/kg

Råvara: Animaliska biprodukter (kat. 3) från konventionell livsmedelsindustri.

Användningsområde: KRAV-godkänd växtnäring för gödsling av spannmål, oljeväxter, sockerbeter, potatis samt grönsaker.

OBS! Ska inte appliceras på ätliga delar av grödan, enligt KRAVs regler. Biofer 7-9-0 får tillföras i samband med insådd och sådd av vall, bete och grönfoder förutsatt att den nedharvas eller radmyllas.

Tillförseln av växtnäring ska anpassas efter grödans behov.

Maximal giva: 6 760 kg/ha enligt KRAVs normer för tungmetallinnehåll, i detta fall är zink begränsande.

Emballage: Produkten levereras i 750 kg storsäck, eller 900 kg per pall (36 st säckar med 25 kg).

Struktur: Grovt lättrinnande mjöl.

Lagring: Torrt under tak

Tillverkare: Gyllebo Gødning AB, 211 24 Malmö tel 010-5560169.

Slutberedningsland: Sverige

Certifierat av Kiwa Sverige AB

Innehåller animaliska biprodukter Kat. 2 Får inte användas som foder!

