

Uppdaterad 2019-12-05

Biofer SUPER (NPKS 11-2-1-1) är ett specialgödsel för ekologisk odling med hög kvävehalt och relativt låg fosforhalt. Produkten har tekniskt bra egenskaper för att myllas.

Biofer SUPER passar bra till de flesta grödor och speciellt där höga krav ställs på kapacitet vid sådd eller myllning.

Exempel på användning

- Kombisådd i samband med vårbruk
- Bredspridning och nedharvning i samband med vårbruk
- Bredspridning på våren i höstsäd och höstoljeväxter. Ogräsharvning eller radhackning efter spridning ger ökad effekt
- Kombisådd eller nedharvning i samband med sådd av höstoljeväxter.
- Startgiva på hösten i höstsäd efter gräsfrövall eller gräsdominerade slåttervallar.

Växtnäringsinnehåll	
Kväve	11.00 %
Fosfor	2.2 %
Kalium	0.6 %
Svavel	0.9 %
Magnesium	0.1 %
Natrium	0.5 %
Kalcium	3.9 %
Mangan	20 mg/kg
Bor	10 mg/kg
Järn	450 mg/kg
Bly	<10 mg/kg
Kadmium	<1 mg/kg
Koppar	<10 mg/kg
Krom	<1 mg/kg
Kvicksilver	<1 mg/kg
Nickel	<10 mg/kg
Zink	160 mg/kg

OBS!! Myllning av gödseln ger alltid bäst resultat jämfört med bredspritt!!

**Råvara:** Animaliska biprodukter från konventionell och ekologisk slakteri- och livsmedelsindustrin Kat. 2 & 3.

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

**OBS! Ska inte appliceras på ätliga delar av grödan enligt KRAVs regler.**

**Produktionsdjur får ej beta inom sex veckor och ej utfodras med vallväxter som skördats inom 21 dagar efter spridningen inom EU-ekologisk produktion.**

KRAV-certifiering utförd av Kiwa Sverige AB

**Innehåller animaliska biprodukter Kat. 2**

**Maximal giva:** 3750 kg/ha/år enligt KRAVs normer för tungmetallinnehåll (Zink är begränsande). Tillförseln av växtnäring ska anpassas efter grödans behov.

**Emballage:** Produkten levereras i 750 kg:s storsäck.

**Struktur:** Pellets.

**Lagring:** Torrt under tak

**Tillverkare:** Gyllebo Gödning AB, 21124Malmö, tel 0046-730704243.

**Slutberedningsland:** Sverige

Säljs via Lantmännen Lantbruk.

**Får inte användas som foder!**

