



Knowledge grows

YaraSuna™ BIO 9-3-1

YaraSuna är vår portfölj av organiska återvunna näringsämnen. Lämplig för användning inom ekologisk odling eller som en del av konventionell odling.

Näringsinnehåll	Viktprocent
Totalkväve (N)	9
varav vattenlösligt kväve (N)	2,7
Fosfor (P)	3,0
varav vattenlösligt fosfor (P)	0,1
Kalium (K)	1,0
Svavel (S)	1,0
Vattenhalt	< 10%

Fysikalisk form: Pelleterat, matris 4 mm
Emballage: 800 kg säck

Användning

YaraSuna BIO 9-3-1 är KRAV-certifierad och produkten används med fördel inom ekologisk odling. Lämpliga användningsområden är spannmål, oljeväxter, potatis samt gräsfrövall. Produkten är inte tillåten att användas för gödsling av betesvall, slåttervall, grönsaker på friland eller i växthus, med hänvisning till KRAVs regler.

Rekommenderad giva för jordbruksgrödor på våren är 500-1000 kilo per hektar och för användning på hösten bör inte mer än 800 kg/ha användas till höstraps och högst 300 kg/ha till höstsäd. För bästa resultat rekommenderas att produkten kombisås eller radmyllas.

Maximal giva/ha och år är 2,4 ton enl. KRAV:s regler för tungmetallinnehåll. I enlighet med Jordbruksverk (SJVFS 2004:62) får maximal giva fosfor i organiska gödselmedel vara max 22 kg/ha i medeltal över företagets spridningsareal över en 5-års period, vilket motsvarar att 730 kg/ha och år får användas som ett maximalt medeltal.

Certifiering

Produkten är certifierad för ekologisk odling enl. KRAV av Kiwa Certification AB



Fördelar

- Högkvalitativa organiska råvaror och strikta produktionskrav
- Lätt att applicera och förvara
- YaraSuna är lämplig att myllas i samband med kombisådd
- YaraSuna kan användas både i ekologiskt jordbruk eller som en del av traditionellt jordbruk.

GODKÄND FÖR
EKOLOGISK
ODLING



YaraSuna™ BIO 9-3-1

Dokumentation

Enligt Jordbruksverket (SJVFS 2004:62) skall jordbruksföretag som tar emot organiska gödselmedel dokumentera mängd produkt, mängd totalfosfor, datum och varifrån gödseln kommer. Dokumentationen skall sparas i minst 6 år.

Analyserat tungmetallinnehåll i YaraSuna BIO 9-3-1 och maximal giva

	Max g/ha och år	Analyserad halt mg/kg ts	Maxgiva ton/år
TS%		95	
Bly	25	<1	26,3
Kadmium	0,45	<0,2	2,4
Koppar	300	8,8	35,9
Krom	40	2,3	18,3
Kvicksilver	0,8	<0,1	8,4
Nickel	25	<2	13,2
Zink	600	84	7,5
Silver	3	<1	3,2
Arsenik		<1	



Råvaror

- Animaliska biprodukter*:
Kategori 2*: köttbenmjöl, bearbetade enligt förordning EU 1609/2009.
Kategori 3*: blodmjöl
- Vegetabiliska biprodukter*: trävinass och havreskal
- Kaliumsulfat*
- Höngödsel*

* Ursprung från konventionell odling

