

FLERE NYE GØDNINGER TIL DE ØKOLOGISKE PLANTEAVLERE

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne: Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se 'EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne'

DAKA markedsførte først tre gødninger under fællesbetegnelsen Øgro – nu følger to mere.

Øgro 10-3-1 er en relancering af det tidligere Biogrow, som er baseret på kødbenmel. Det kom sammen med Øgro 9-3-4 + 2S og Øgro N15 på markedet i 2016. Øgro 9-3-4 + 2S er sammensat af kødbenmel og vinasse, og den fås både i en 4 mm pille og knust til et 1 mm granulat. Øgro N15 består alene af svinebørster.

I 2017 er 2 nye gødninger i Øgro-serien udkommet. Det drejer sig om henholdsvis: Øgro 6-3-12 + 10S og Øgro 11-0-8 + 7S. Den første af de nye gødninger, Øgro 6-3-12 + 10S er af samme oprindelse som Øgro 9-3-4 + 2S (kød- og benmel tilsat vinasse) mens Øgro 11-0-8 + 7S er baseret på svinebørster ligesom Øgro N15 produktet.

Alle gødningerne har en forventet udnyttelse af kvælstof på omkring 70 pct., og vil blandt andet være velegnede som tidlig gødning til marker, hvor der er risiko for jordpakning med tunge gyllevogne. 1. års virkningen af fosfor er moderat, men kan sættes til 90-100 pct. under en flerårig betragtning.

Produkterne kan anvendes efter reglerne for ikke-økologisk gødning ([se reglerne her](#)).

BARRIERER FOR ANVENDELSE

Der er koblet nogle barrierer til anvendelsen af gødninger baseret på kødbenmel. Det er ifølge Mejeriforeningens retningslinjer på nuværende tidspunkt (oktober 2017) ikke tilladt at anvende kødbenmel eller produkter produceret med input af kødbenmel, når man er mælkeproducent. Af samme grund har DLG til dato ikke ville modtage korn o. lign. produceret ved hjælp af gødning baseret på kødbenmel. Det har været diskuteret/overvejet, hvorvidt mejeriforeningen (og DLG) ville acceptere gødning baseret på svinebørster, men det er foreløbigt afvist.

Produkterne er anmeldt som organiske handelsgødninger, og Landbrugsstyrelsen har fastsat den lovbestemte N-udnyttelse til 70 pct. Det kan du læse mere om [her](#).

Gødningerne sælges og formidles af [DAKA](#).

Tabel 1. Oversigt over indhold af makronæringsstoffer i Øgro gødningerne.

	Total-N	Fosfor	Kalium	Svovl	Magnesium	N-udnyttelse
	Næringsstofindhold, kg pr. ton					Pct.
Øgro 10-3-1	100	26	10	5	2	70
Øgro 9-3-4 + 2S	88	25	36	24	2	70
Øgro 15N	150	3	0	22	0	70
Øgro 6-3-12 + 10S	61	24	120	100	1	70
Øgro 11-0-8 + 7S	110	0	80	70	0	70