

Lyckeby Grow

Godkänd i ekologisk odling

Lyckeby Grow är ett organiskt gödselmedel framställt genom indunstning av den vid potatisstärkelseframställningen producerade fruktsaften. Produkten är i konsistensen som lös sirap och har en svagt sötaktig doft.



Lyckeby Grow är tillåten att användas i KRAV-certifierad produktion och ekologisk produktion enligt Rådets förordning (nr) 834/2007 samt Kommissionens förordning (EG) nr 889/2008.

Rik på kalium och passar bra till grödor som kräver stora mängder klorfri kalium, t.ex. potatis, morötter, sallad och lök. Med en kol/kväve kvot på 7-8 är kvävet i Lyckeby Grow relativt lätt omsättbart. Vi kan räkna med att 50 % av totalkvävet frigörs under vegetationsperioden efter spridning. Med en giva på 3,5* ton Lyckeby Grow tillförs ca 65 kg kväve varav ca 30 kg är tillgängligt direkt under vegetationsperioden, 10 kg fosfor och ca 175 kg kalium.

Lyckeby Grow kommer bäst till sin rätt vid spridning med precisionsspridare vars precision är minst lika bra som en handelsgödselspridare. Lyckeby Groups samarbetspartners utför spridning under våren och hösten på entreprenad med sina specialbyggda spridare.

Givetvis går det också att beställa Lyckeby Grow för transport till egen bassäng och uppblandning med flytgödsel eller biogödsel.

Observera: Grow som lagrats i egen bassäng kan **inte** precisionsspridas av Fjälkeröd. Denna tjänst är endast möjlig vid direktleverans från Lyckeby's bassänger.

Innehållet i Lyckeby Grow kan variera något mellan åren och följs regelbundet upp genom analyser. Aktuella analyser och ts-halt publiceras på vår hemsida.

Genomsnittligt innehåll vid 36 % TS

Kväve, Total (N)	19 kg/ton
Ammoniumkväve (NH ₄ -N)	4-5 kg/ton
Kalium (K)	50 kg/ton
Fosfor (P)	3 kg/ton
Magnesium (Mg)	3 kg/ton
Svavel (S)	6 kg/ton
Koppar (Cu)	3-10 ppm
Kadmium (Cd)	<0,1 ppm
Bor (B)	10 ppm
Zink (Zn)	35 ppm
pH-värde	5

*Vid en giva på 3,5 ton/ha överskrids inte tillförseln av tungmetaller enligt KRAVs gränsvärden regel 4.1.9.6.