



# Granubor

**GODKÄND FÖR EKOLOGISK ODLING · GRANULERAD · BOR · BILLIGAST PÅ MARKNADEN!**

**Granubor** är en granulerad produkt som innehåller 15 % bor och har en kornstorlek på 2,8 mm.

**PRODUKTEN** är mycket lättsmält och lättillgänglig för växten och ska därför användas årligen i mindre mängder till de grödor som är känsliga för borbrister – oljeväxter, sockerbeter, klöverfrö, potatis, morötter och äpple. Produkten kan spridas enskilt eller blandas med andra gödselmedel för att sedan spridas på ytan eller ytmyllas.

Varför ska man då välja en granulerad borprodukt istället för att bladgödsla? När man bladgödselar blir tajmning väldigt viktig då bor som ska tas upp av bladen rör sig långsamt i växten. Ofta bladgödselar man bor samtidigt som man sprutar ogräs, insekter eller svamp. Då tas ingen hänsyn till om det är optimal tidpunkt för boren utan ogräset, insekterna eller svampangrepp styr. Växter har lätt att ta upp bor genom rötterna och den rör sig snabbt uppåt i växten.

**FÖR ATT TESTA** produktens tillgänglighet har vi gjort egna tester i höstraps med Granubor. Rapsen har odlats på lerjordar och har gödslats med höns gödsel, **AgroPellets 8-3-5-3** och **Wigor S90**. Halva fältet fick 10 kg **Granubor** per hektar i samband med sådd och halva gick utan. Efter första frosten i oktober gjordes bladsaftsanalyser – på delen som inte borgödslats var nivån ej tillgodosedd, men där **Granubor** tillförts var plantans bornivå tillfredsställd. Analyserna gjordes av LMI.

**RÅVARA:** Natriumtetraborat-dekahydrat.

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:** Borkänsliga grödor som raps, klöverfrö, sockerbeter, potatis, grönsaker, äpple och trindsäd.

**STRUKTUR:** Granulerad.

**SPRIDNING:** Centrifugalspridare, biodrill, frölåda på ogräsharv.

**REKOMMENDERAD GIVA:** 5–10 kg/ha.

**FÖRPACKNING:** Smäsäck 25 kg [pall 1200 kg].

**LAGRING:** Lagras inomhus på torrt underlag, får ej utsättas för väta.

*Obs! Produkten är tillåten att användas i KRAV-certifierad produktion och ekologisk produktion enligt rådets förordning [EU] nr 2018/848 och 2021/1165. Bor är ett mikronäringsämne och därför måste en brist kunna uppvisas för att få använda produkten i ekologisk odling. Granskning är utförd av FiBL.*