



Wigor S+B

HÖGKONCENTRERAD · GRANULERAD · ELEMENTÄRT SVAVEL + BOR

Wigor S+B är en produkt med 77% svavel och 2% bor som passar bra till raps och andra svavel- och borkrävande grödor. Med sin höga koncentration möjliggör den låga givor per hektar, vilket underlättar spridningsarbetet. Svavelformen är densamma som i **Wigor S90**.

SVAVLET BEHÖVER OMVANDLAS av markens mikroliv till sulfatform så växten kan ta upp svavlet. Denna process påbörjas redan vid en jordtemperatur på +5 °C. Produkten är lättsmält så boren tas upp så fort granulen löst upp sig och det är tillväxt. Eftersom svavlet behöver tid på sig ska produkten spridas tidigt på våren för att vara tillgänglig när grödan sedan kommer igång och börjar växa. **Wigor S+B** är en perfekt produkt för grödor som behöver både svavel och bor – framförallt raps men även klöverfrö, potatis, morötter med flera.

VI REKOMMENDERAR att sprida 40 kg/ha för att få ut 30 kg svavel och 800 g bor, vilket motsvarar 5,3 liter **Bor 150** som måste sprutas ut. Behövs större mängder bor rekommenderar vi att sprida **Granubor** istället som innehåller 15% bor. Till höstrapsen rekommenderar vi 5–10 kg **Granubor** per hektar vid sådd tillsammans med **AgroPellets 8-3-5-3** för att också täcka in kväve-, fosfor-, svavel- och kaliumbehovet. På våren kan man komplettera med 40 kg/ha **Wigor S+B** för att tillgodose vårens behov av svavel och bor. Bor och svavel rör sig ungefär lika fort som kväve i marken och kan inte förrådsgödas.

Wigor S+B kan spridas på 24 m med centrifugalspridare och rampspridare. Produkten fungerar även i såmaskiner men behöver inte myllas, eftersom den är lättsmält och rör sig lätt i marken.

För konventionella rapsodlare är **Wigor S+B** en perfekt produkt för att tillgodose svavelbehovet på våren om **NS 27-4** eller kalksalpeter sprids, eftersom raps vill ha 1 kg svavel för 5 kg kväve. Med **Wigor S+B** erhålls dessutom bor på köpet och upptag genom rötterna möjliggör bättre transport av bor i rapsplantan.

RÅVARA: Elementärt svavel och Natriumtetraboratdekahydrat [bor].

ANVÄNDNINGSMOMRÅDE:

Bor- och svavelkänsliga grödor såsom raps, klöverfrö, potatis, sockerbeter, äpple och trindsäd.

STRUKTUR: Granulerad, 2–4 mm.

DENSITET: 1,2 kg/l.

SPRIDNING: Centrifugalspridare, biodrill, frölåda på ogräsharv.

REKOMMENDERAD GIVA:

5–10 kg/ha.

FÖRPACKNING: Storsäck 1 000 kg samt smäsäck 25 kg. Vi betalar SvepRetur-avgift.

LAGRING: Lagras inomhus på torrt underlag, får ej utsättas för väta. Max 2 säckar högt.

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.