



Cinis skickar första fartygslasten med kaliumsulfat till Van Iperen International

Idag har den första fartygslasten miljövänligt kaliumsulfat lämnat Köpmanholmen och Cinis Fertilizers produktionsanläggning för leverans till kunden Van Iperen International. Lasten uppgår till drygt 3 400 ton.

För drygt 1,5 år sedan inledde Cinis Fertilizer bygget av sin första moderna och energieffektiva anläggning, med målet att producera kaliumsulfat med minimalt koldioxidavtryck. Produktionen startade i maj 2024 och nu har den första fartygslasten lämnat hamnen för leverans till kunden Van Iperen International i Nederländerna.

"Att skicka iväg vår första fartygslast av kaliumsulfat till Van Iperen International är en fantastisk milstolpe. Jag vill rikta ett stort tack till alla medarbetare på Cinis. Denna leverans är ett direkt resultat av ert stora engagemang och intensiva arbete," säger Jakob Liedberg, VD för Cinis Fertilizer.

"Att bygga en ny industri och bryta ny mark tar tid och innebär alltid oväntade utmaningar. Därför är jag otroligt stolt över att vi på extremt kort tid inte bara lyckats bygga och starta upp en helt ny produktionsanläggning utan nu också levererar en produkt av högsta kvalitet som på riktigt minskar jordbrukets koldioxidavtryck", fortsätter Jakob Liedberg.

"Vi har nu bevisat att det går alldeles utmärkt att producera kaliumsulfat i en fossilfri produktionsprocess. Med denna grundbult på plats kan vi nu bygga vidare på vår affär och driva omställningen för tillverkning av en viktig mineralgödselprodukt. Cinis representerar framtiden och i en värld mindre beroende av olja och gas så har vi en självklar plats", säger Jakob Liedberg.

"Vi vill gratulera Cinis Fertilizer till att snabbt ha uppnått höga produktionsnivåer med rätt kvalitet. Vi ser fram emot att ta emot den första större leveransen av kaliumsulfat och stolt kunna erbjuda våra kunder ett grönare alternativ", säger Erik van den Bergh, VD för Van Iperen International.

Av de drygt 3 400 ton som lastades är cirka två tredjedelar av högsta kvalitet och uppfyller samtliga specifikationskrav för vattenlösligt kaliumsulfat. Den resterande lastade volymen kommer att säljas till ett antal kunder som inte behöver den absolut högsta kvaliteten och producerades i uppstartsfasen innan sommarens strömavbrott.

"Vi ser fram emot att tillsammans med vår samarbetspartner Van Iperen International fortsätta bidra till en mer hållbar gödselproduktion globalt", avslutar Jakob Liedberg.

Van Iperen International, en ledande nederländsk gödningsmedelsproducent med närvaro i över 100 länder, har tecknat ett tioårigt avtal med Cinis Fertilizer för att köpa hela den årliga produktionen om 100 000 ton kaliumsulfat från anläggningen i Köpmanholmen, strax utanför Örnköldsvik.

För mer information, vänligen kontakta:

Charlotte Becker, IR- och kommunikationsdirektör Cinis Fertilizer
charlotte@cinis-fertilizer.com
+46 730 37 07 07

Jakob Liedberg, VD Cinis Fertilizer
jakob@cinis-fertilizer.com
+46 768 58 12 86

Om Cinis Fertilizer

Cinis Fertilizer är ett svenskt greentech-bolag som producerar ett miljövänligt mineralgödsel, kaliumsulfat (SOP), genom att bland annat återvinna restströmmar från tillverkning av batterier och batterimaterial samt från massaindustrin och övrig industri. Den patentskyddade tekniken kommer att använda hälften så mycket energi som dagens produktionsmetoder och resultatet är ett mineralgödsel med lågt koldioxidavtryck. Ett unikt och cirkulärt bidrag som möjliggör hållbart jordbruk. FNCA Sweden AB är Certified Adviser. För mer information, besök www.cinis-fertilizer.com.