



# Cinis första fartygslast vidare såld till slutkunder

**I förra veckan lämnade Cinis första fartygslast med miljövänligt kaliumsulfat Köpmanholmen för leverans till kunden Van Iperen International. Nu har Van Iperen International meddelat att hela volymen som lastades har sålts vidare till slutkunder över hela världen.**

Den 18 september 2024 lämnade den första fartygslasten med mineralgödsel från Cinis Fertilizers produktionsanläggning Köpmanholmens hamn för leverans till kunden Van Iperen International i Nederländerna. Lasten uppgick till drygt 3 400 ton. Van Iperen International har meddelat att hela volymen, och båda kvaliteterna, har sålts vidare till odlare i samtliga världsdelar för leverans under oktober.

"Det är glädjande att få bekräftat att efterfrågan på våra produkter är stor och att de kommer göra skillnad på odlingar ute i världen redan denna höst", säger Jakob Liedberg, VD för Cinis Fertilizer.

"Fartyget är nu framme i Nederländerna och vi kan bekräfta att vi har sålt produkterna vidare på förväntade prisnivåer. Vi kommer att leverera till cirka 25 länder under oktober", säger Erik van den Bergh, VD för Van Iperen International.

"Vi fortsätter upprampningen av produktionen och våra leveranser, med planen att nå full kapacitet i år för att möta den stora efterfrågan på vårt mineralgödsel", avslutar Jakob Liedberg.

## **För mer information, vänligen kontakta:**

Charlotte Becker, IR- och kommunikationsdirektör Cinis Fertilizer

[charlotte@cinis-fertilizer.com](mailto:charlotte@cinis-fertilizer.com)

+46 730 37 07 07

Jakob Liedberg, VD Cinis Fertilizer

[jakob@cinis-fertilizer.com](mailto: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](http://www.cinis-fertilizer.com).