

Vredo

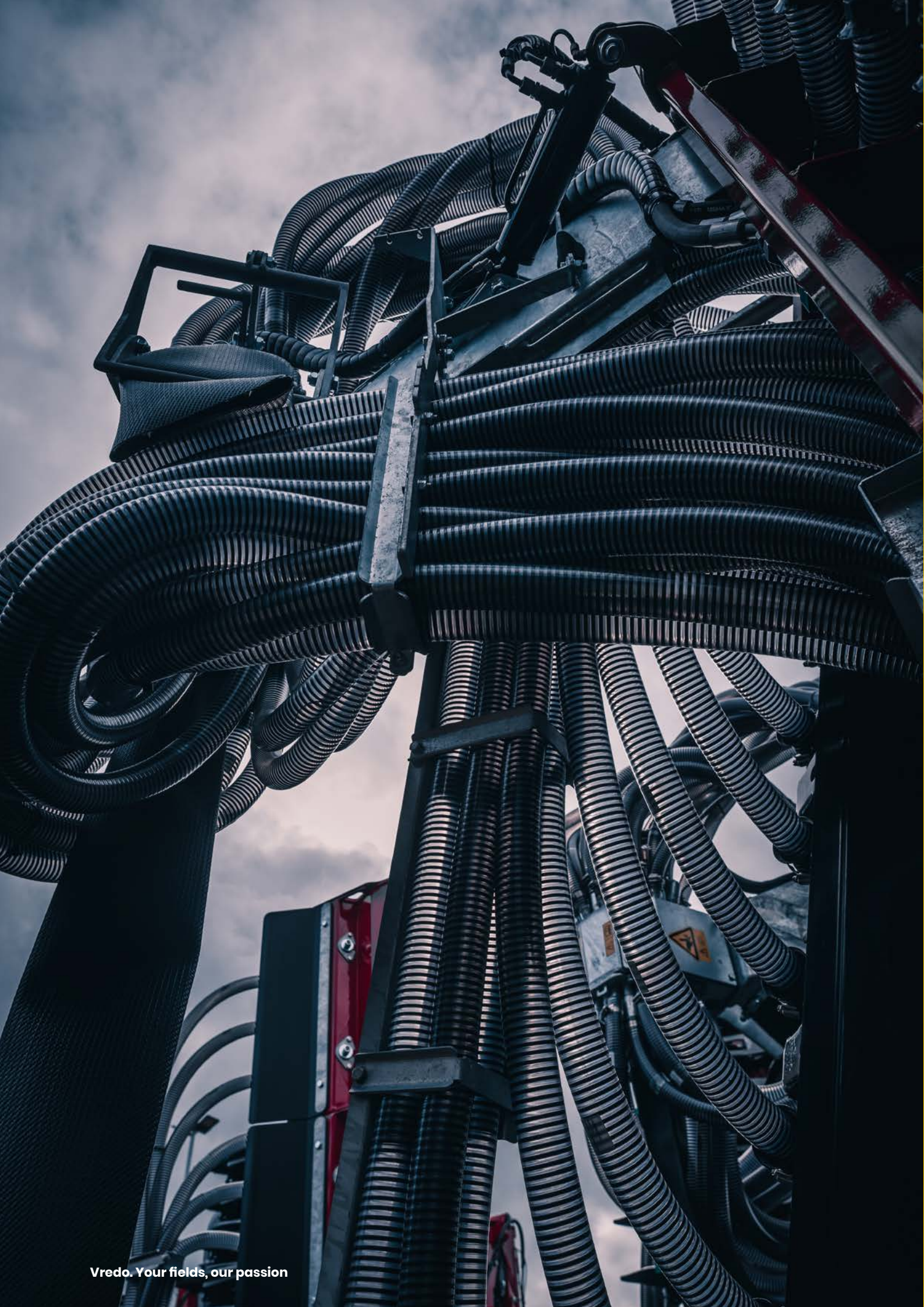


Die Technik der Düngung

Your fields, our passion

Maximierung der Ernteeer- träge

Der weltweit steigende Bedarf an Nahrungsmitteln für Mensch und Tier sowie die wachsende Nachfrage nach guten und gesunden landwirtschaftlichen Kulturen erfordern eine verantwortungsvolle Flüssigdüngerstrategie. Die Düngetechnik von Vredo sorgt für eine optimale Ausnutzung der in der Gülle und anderen flüssigen Rückständen (Gärreste) enthaltenen Nährstoffe und ermöglicht eine präzise Düngung. Das Ergebnis? Ein fruchtbares Bodenleben mit maximalen, gesunden Ernteeerträgen und minimalen Ammoniak-, Phosphat- und Nitratverlusten. Ihre Felder, unsere Leidenschaft! **Your fields, our passion!**



Neueste Innovationen und technologische Entwicklungen

Welche Düngetechnik Sie auch suchen: Sie können sich auf durchdachtes Design und Komfort verlassen, mit optimaler Gewichtseinsparung, weniger Verschleißteilen und einfacher Wartung. Unsere Tracs und Gülleschlitzgeräte sind voll ausgereift und folgen den neuesten Innovationen und technologischen Entwicklungen. Präzisionsdüngung mit Premium-Qualität!

Höhere Stickstoffausnutzung

Alle unsere Düngeprodukte werden im eigenen Haus entwickelt und hergestellt und helfen Ihnen, die Effizienz Ihres Betriebs zu verbessern. Die Düngung Ihres Grünlands mit einem Vredo-Gülleinjektor bringt beispielsweise eine zusätzliche Stickstoffausnutzung von bis zu 35 % (Rindergülle) bzw. 41 % (Schweinegülle), was zu folgenden Ergebnissen führt:

- Mehr verfügbare Nährstoffe
- Weniger Düngereinsatz
- Kein Verschmieren
- Eine qualitativ bessere Ernte
- Ein höherer Ertrag von 1 bis 2 zusätzlichen Schnitten (bei trockenem Wetter)

Ein Betrieb mit Geschichte



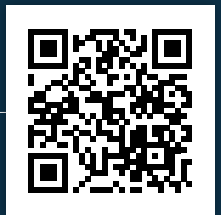
Vredo entwickelt, produziert und verkauft weltweit Maschinen für die Landwirtschaft. Von einem kleinen Maschinenbauer haben wir uns zu einem führenden internationalen Familienunternehmen entwickelt. Unsere Ursprünge liegen im Jahr 1947, als Ben de Vree als Bauernsohn ein Lohnunternehmen in Dodewaard gründete. Die Standardmaschinen wurden regelmäßig für den schweren Lehmboden der Betuwe angepasst. Eine selbst gebaute Maschine konnte nicht warten: 1976 produzierte Ben seinen ersten selbst entwickelten Übersäumer.

In den späten 1980er Jahren wurde das Funktionsprinzip der Nachsaatmaschine genutzt, um den ersten Gülleinjektor zu entwickeln. Später kamen Gülletanks hinzu; in den 1990er Jahren folgte der Vredo Trac. Heute setzen viele Landwirte und Lohnunternehmer unsere Düngetechnik erfolgreich ein.

Entdecken Sie die Vredo Kreislaufwirtschaft



Interessiert? Scannen Sie den QR-Code oder besuchen
www.vredo.com/duengen-agrar



Vredo

Your fields, our passion

vredo.com
Welysestraat 25a
6669 DJ Dodewaard
Niederlande