

INJECTEREN VAN VLOEIBARE KUNSTMEST GELIJK MET HET MAISZAAIEN



Voordelen van dit systeem:

- ⇒ **met behulp van een computer met automatische dosering is het mogelijk uiterst nauwkeurig de vloeibare kunstmest te doseren**
- ⇒ **door middel van injectiekouters wordt de vloeibare kunstmest op de juiste plaats en diepte gebracht**
- ⇒ **de vloeibare kunstmest is direct beschikbaar voor de plant vooral onder droge groeiomstandigheden**
- ⇒ **een gelijkmatiger opkomst, dus meer planten en opbrengst per ha**
- ⇒ **arbeid, energie en tijdsbesparing door werkgangen te combineren**
- ⇒ **25% meer capaciteit door minder vaak kunstmest vullen**
- ⇒ **dosering van vloeibare kunstmest van 25 tot 1200 liter / ha**



De Groene Voorsprong!
De Groene Voorsprong!

Diverse tanken met inhoud variëren van: 400 | 600 | 800 | 1200 en 1500 liter inhoud

Ook tankopbouw op zaaimachine is mogelijk
2 tanks van 300 liter inhoud.
De pomp wordt hydr-aangedreven.



Fronttank met inhoud van 800 liter
De meest gangbare tank voor een
6 - 8 rijen maiszaaiër.



De computer aangestuurde regel-
unit voor de vloeistof op de
maiszaaimachine



Ook speciale tanks worden door
door MBT geproduceerd en op-
gebouwd op wens van de klant



Tank is van RVS gemaakt
en opgebouwd op 8 rijen
maiszaaimachine



Op verzoek leverbaar een
zuigermembraampomp



Standaard MBT Pacer centrifugaal
pomp met grote capaciteit



MBT Speciaal RVS tanks
bij een rupstrekker

MB Techniek is sinds 1988 al actief in het produceren van machines voor het doseren en /of injecteren van vloeibare meststoffen.
Door deze enorme ervaring hebben wij altijd wel een pasklare oplossing om vloeibare meststoffen toe te dienen bij het planten, zaaien, zaai- en of pootbed klaarmaken enz .
Ook voor het plaats specifiek toedienen van de vloeibare kunstmest via bodemkaarten hebben wij de nodige ervaring opgebouwd .

MB Techniek is: onze kennis Uw voorsprong