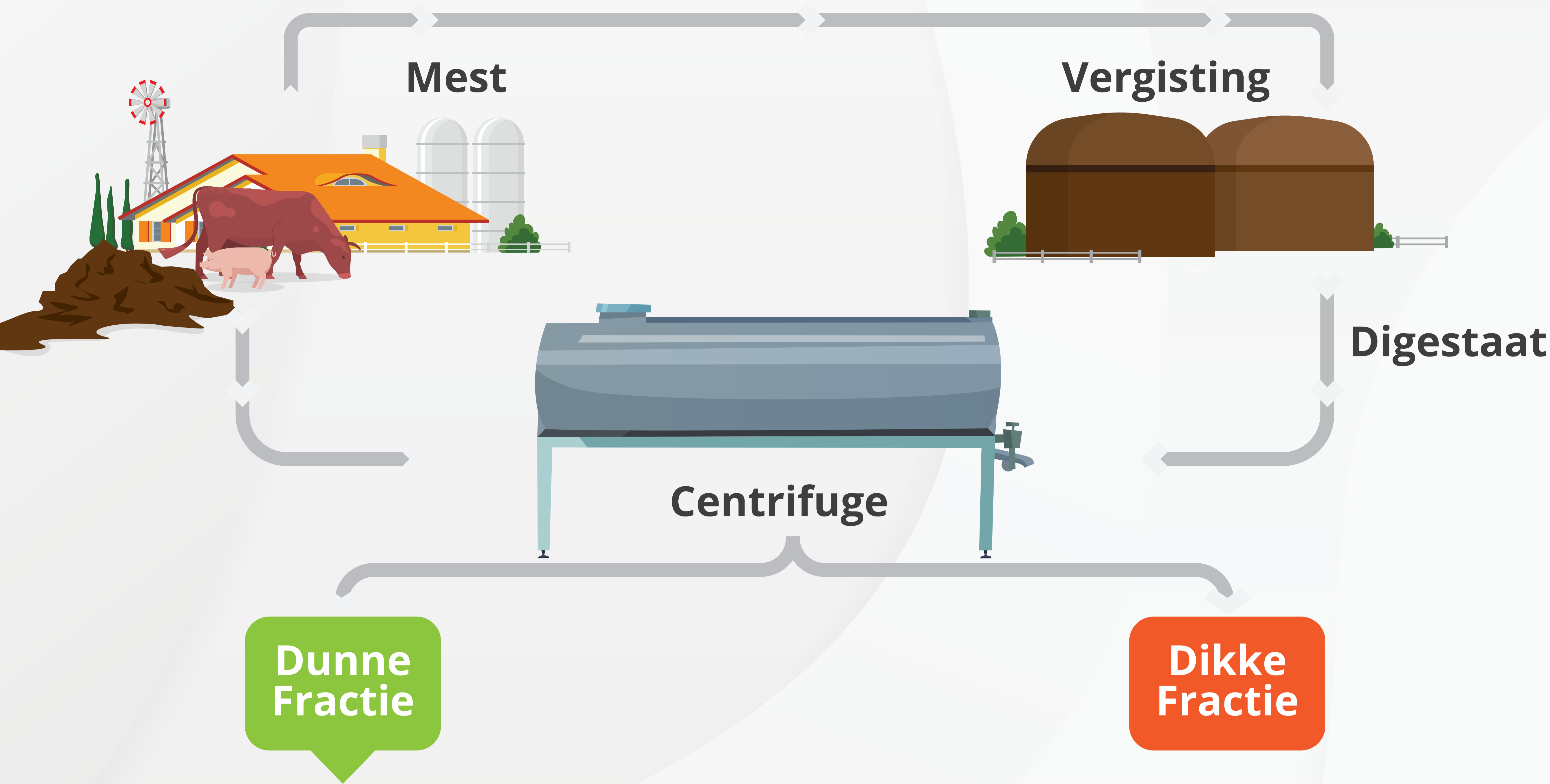


VOORGAANDE STAPPEN

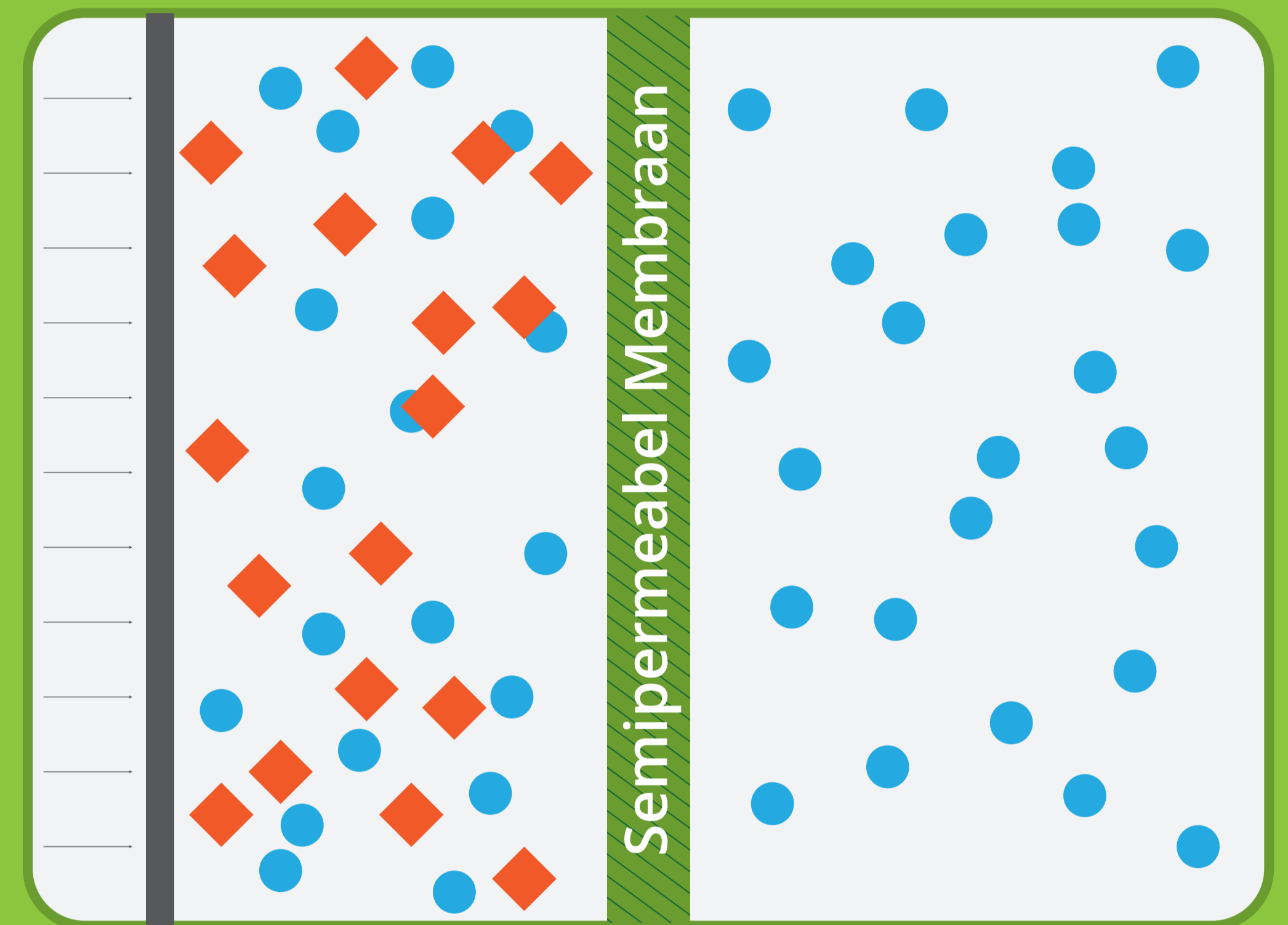
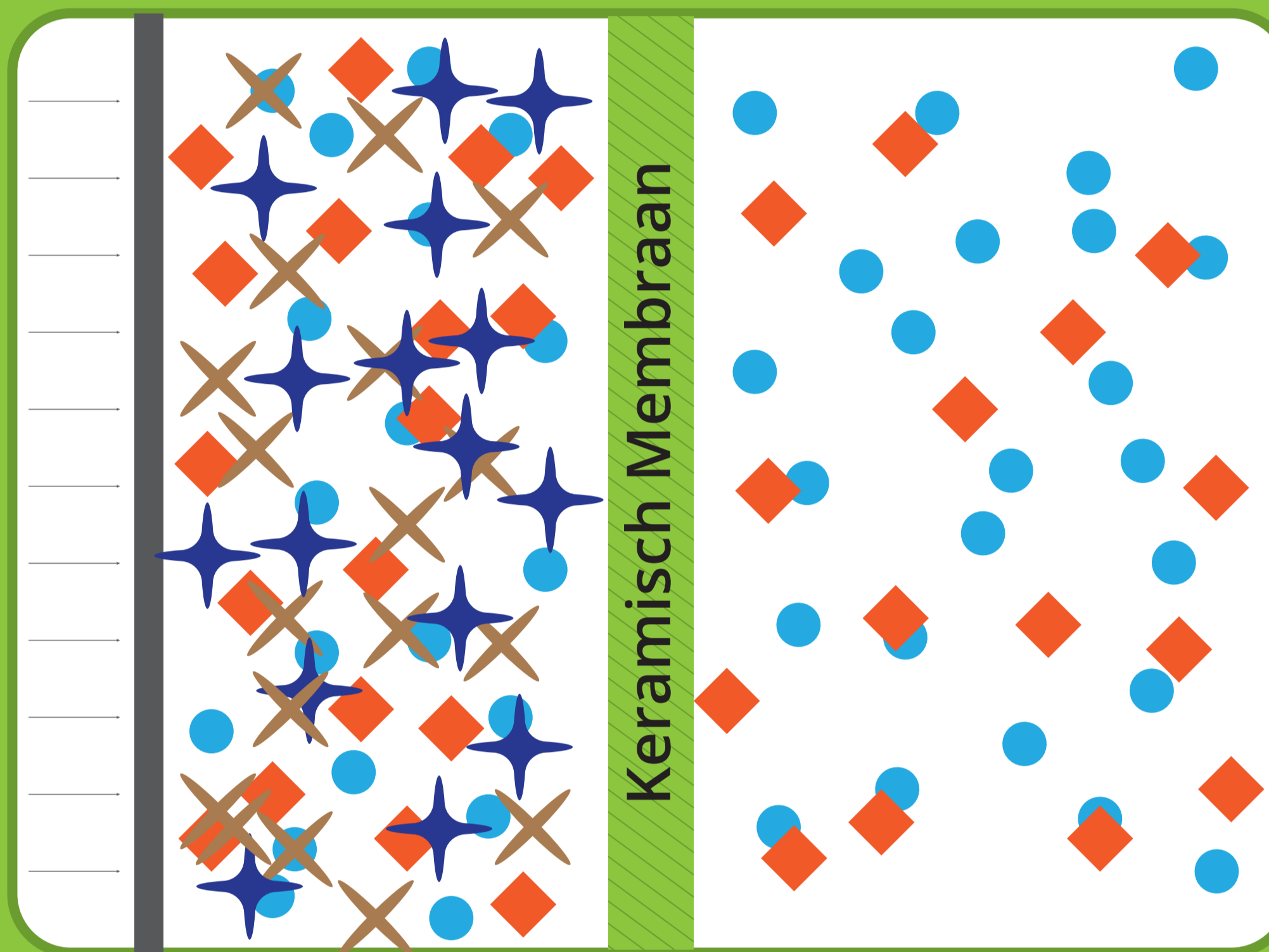


MEMBRAANFILTRATIE

MICROFILTRATIE
 0,1-20µm | 0,1-3 bar

OMGEKEERDE OSMOSE
 0,1-1nm | 10-100 bar

Dunne Fractie



● Water × Macromoleculen ◆ Zouten ★ Gesuspendeerde deeltjes

EINDPRODUCTEN

LOOSBAAR WATER
 Gebruik

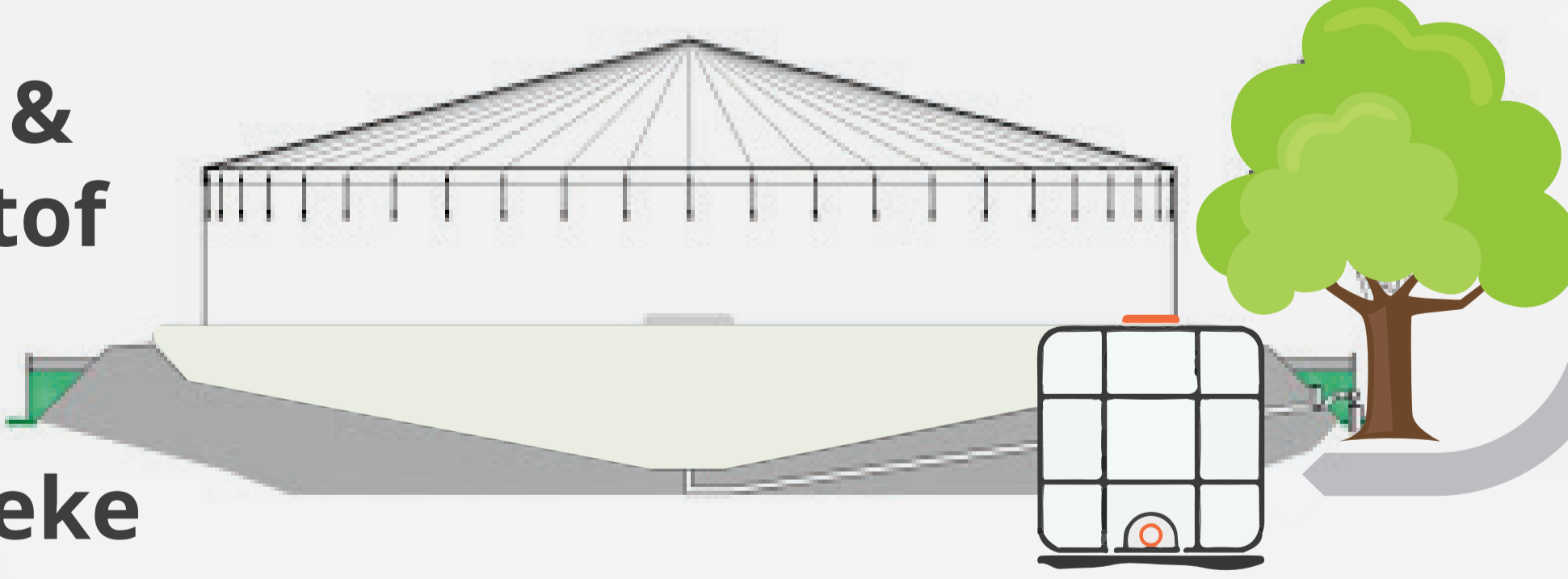
Lozen in oppervlaktewater

Gebruiken als proceswater in het bedrijf

MINERALENCONCENTRAAT

Inhoud

- >1% N
- >1% K
- Nauwelijks P & Organische stof
- Meststof, onder specifieke voorwaarden



WEETJES & CIJFERS

- Vervuiling en verstopping van membranen vermijden: kwaliteitsvolle mestscheidingsstap
- Geen gebruik van ijzer of aluminium om fosfaten te binden: P₂O₅ in dikke fractie komt goed vrij + geen hoge concentratie metalen in mineralenconcentraat
- Hogere concentratie mineralenconcentraat mogelijk dmv speciaal ontwikkelde vacuümverdampner