

**Vejam o que acontece quando colocamos um 20-00-20 na adubadora**

**O Nitrato por ser mais leve, cai primeiro**

**Nitrogênio cai antes por ser mais leve  
20-00-20 vira 10-00-30**



# SEGREGAÇÃO



# Potássio cai no final-vira 30-0-10



**Com adubadora cheia, cai mais nitrato**



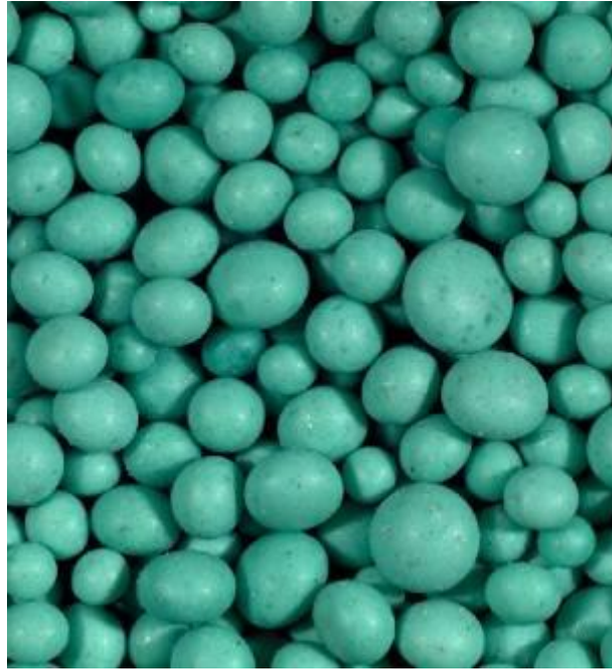
# Fundo da adubadora só cai Potássio



# Linhas com adubadora vazia e cheia



# Adubo no mesmo grão



**Estamos limitados a duas ou 3 formulas, não podemos variar a adubação, e depende de importação.**  
**Podemos gastar de R\$ 400 A R\$ 800/a mais/Tonelada ?**

# Uma solução seria separar o nitrogênio do Potássio

- Com o uso de uma mangueira a mais por caçamba
- Tanto no plantio como na soqueira





**Como usa-se mais nitrogênio, o colocamos nas duas  
caçambas laterais e do meio com Potássio**



# Vantagens de separar o Nitrogênio do Cloreto de Potássio

- Além da economia, podemos variar a taxa de adubação
- A análise de solo pode ser usada com mais precisão sem gastos adicionais
- Usamos adubos puros, as matérias primas sem correr o riscos de recebemos adubos com enchimentos ou fraudes, não corro o risco de comprar 20-00-20 e receber 18-00-18 ou enchimento