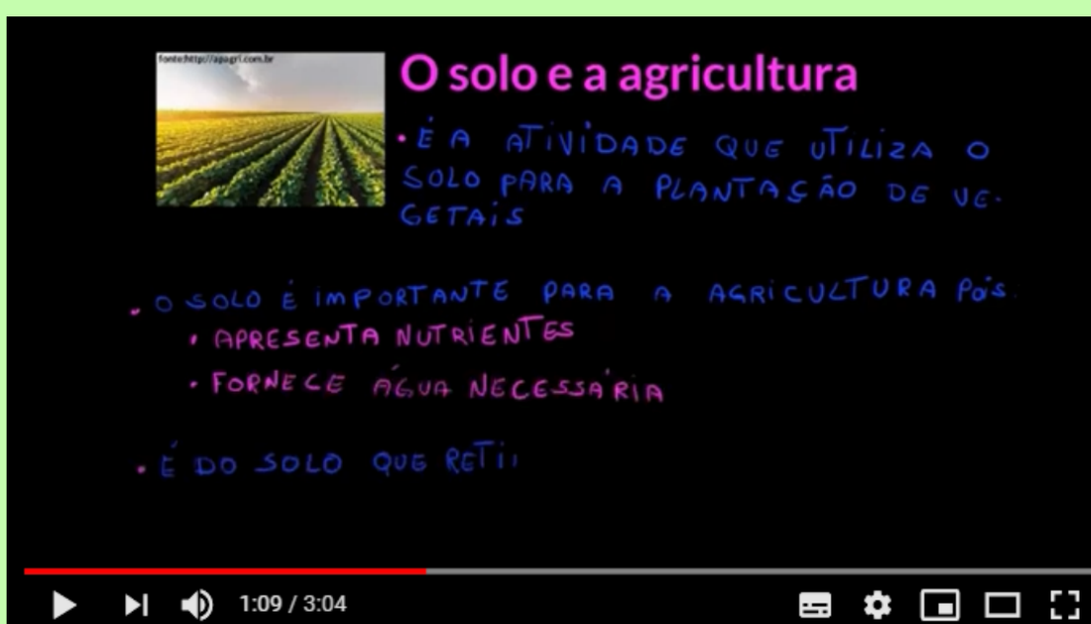




# Introdução ao Agronegócio

## Solo: O que é, para que serve e cuidados para melhor aproveitamento



[https://www.youtube.com/watch?v=r\\_HGSqFdq6c](https://www.youtube.com/watch?v=r_HGSqFdq6c)

No vídeo a cima, você viu o que é solo e sua utilização para o homem. Na agricultura, para um melhor aproveitamento dele, é preciso uma análise para saber qual tipo de solo temos na propriedade e quais os nutrientes que ele precisa para produzir melhor. Chamamos isso de "corrigir" o solo.

Os corretivos são produtos, normalmente químicos, que são adicionados ao solo para corrigir as suas deficiências e falhas, visando sempre tornar os solos mais férteis e, na medida do possível, ideais para a produção agrícola.

O pequeno agricultor, na maioria das vezes, utiliza os chamados corretivos baseado na experiência e na cultura popular, porém, nestes casos, há riscos de um uso indevido, gerando degradação e até inutilização do solo.



Além dos corretivos, muita vezes o solo precisa ser adubado e para isso podemos usar macronutrientes como o fósforo (P), nitrogênio (N), potássio (K), enxofre (S), cálcio (Ca) e magnésio (Mg), e /ou micronutrientes como o ferro (Fe), molibdênio (Mo), cobalto (Co), manganês (Mn) e zinco (Zn).



Uma prática comum na agricultura moderna é o uso da técnica de fertirrigação. Pesquise sobre essa técnica, conceitue e nos explique os benefícios econômicos que ela possibilita ao agricultor.