



Milho e água

8/Out/2014

Os grandes utilizadores de água não são bem aqueles que pensamos... 55% da água é usada por centrais nucleares, 19% para água potável, 14% para a agricultura e 12% para as indústrias ligadas a uma rede... e o milho não é mais guloso do que isto!

Para 1 quilograma de matéria seca de soja, são necessários 900 litros de água, para o trigo e a batata, 590, enquanto para o milho, são apenas precisos 545 litros para uma utilização em semente e 238 para utilização em forragem.

O milho precisa de água nos seguintes casos:

Para se desenvolver, garantir uma produção correta e uma qualidade satisfatória.

E, principalmente na altura da floração, quando a água presente nos lençóis está menos disponível e a precipitação é menos frequente. Se o milho tiver falta de água, as consequências medem-se automaticamente na colheita, com resultados mais medíocres, nomeadamente um número de sementes e um coeficiente de enchimento menores.

É importante manter no solo uma adequada quantidade de água disponível para as plantas.