



- SZÓJARÁDIÓ -

HOGYAN ÉS MEDDIG ÉRDEMES ÖNTÖZNI A SZÓJÁT?

A szója a legtöbb vizet június, július és augusztus első felében igényli. Ebben az időszakban a szója számára 160–180 mm csapadék lenne szükséges, amely csak ritkán teljesül. Ha van rá mód a hüvelykötődés és magtelés érdekében, 2-3 alkalommal öntözzük a szóját. Az első öntözést – az időjárási viszonyoktól függően – a virágzás elején érdemes elvégezni. Alkalmanként a talaj felső 30–40 cm-es rétegében a szántóföldi vízkapacitás 80–90%-áig öntözzük meg a szóját, mintegy 30–60 mm-rel. Az utolsó öntözést augusztus első felében végezzük, még zöldhüvelyes állapotban. Ezután már ne öntözzünk, mivel a kései vízpótlás késlelteti és egyenlőtlené teheti az érést.

A SZÓJANÖVÉNYEIM LEVÉLHÓNALJÁBAN CSUPÁN 1-2 HÜVELY FEJLŐDIK. MI ENNEK AZ OKA? MEKKORA TERMÉSRE SZÁMÍTHATOK ÍGY?

A szója szórt állású leveleinek hónaljában általában 3–8 virágból álló fürtvirágzat nyílik. A virágzás alatti optimális hőmérsékleti tartomány 20–22°C. A túl magas nappali hőmérséklet (32°C felett) és alacsony éjszakai hőmérséklet a virágok elrúgását okozhatja. Környezeti viszonyoktól függően általában a virágok 40%-ából fejlődik hüvely. Ha a megkötött virágok száma alacsony a szójanövény újabb hónaljrügyeket hozhat, így – ha minden mást megadtunk a növénynek – normális hozamra számíthatunk.