

JAK STOSOWAĆ?



AQUALINK

Optymalizuje dostępność wody w glebie

- poprawia uwilgoconie gleby i podłoża
- zwiększa dostępność wody w strefie korzeniowej



KIEDY STOSOWAĆ?

Aqualink należy zastosować na podłożach kiedy występują:

- nadmierne straty wody spowodowane przesiąkaniem przez profil glebowy
- brak retencji wody w uprawach sadowniczych, warzywniczych czy rolniczych
- nadmierne opady, zalanie działki, a następnie powierzchniowe tworzenie się skorup
- nadmierne nagromadzenie soli, brak właściwego drenażu



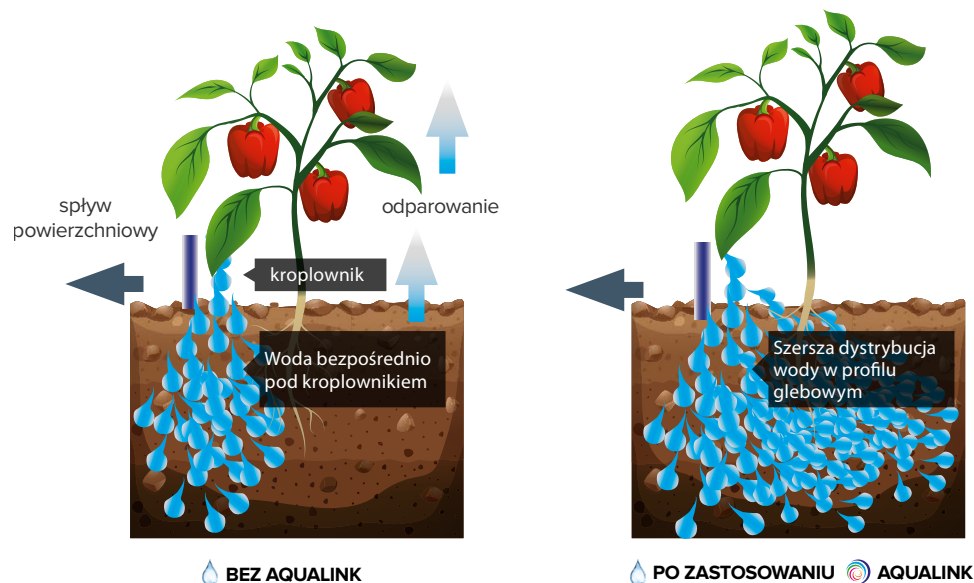
DAWKOWANIE:

- pierwszą aplikację preparatu AQUALINK w dawce 2 l/ha należy wykonać przed sadzeniem/siewem lub na początku wegetacji
- kolejne aplikacje należy wykonywać w dawce 1-2 l/ha co około 30 dni







AGRIGENT

CZYM JEST AQUALINK?

- Preparat AQUALINK poprawia uwilgocenie gleby lub podłoża, zwiększa dostępność wody w strefie korzeniowej, a w rezultacie przyczynia się do lepszego pobierania składników pokarmowych i obniżenia poziomu stresów abiotycznych w roślinie.
- Zmniejsza napięcie powierzchniowe wody, umożliwiając jej szybsze i głębsze wnikanie w profil, oraz łatwiejsze rozprzestrzenianie się w strefie korzeniowej rośliny.
- Ogranicza straty spowodowane spływem powierzchniowym i odparowywaniem.

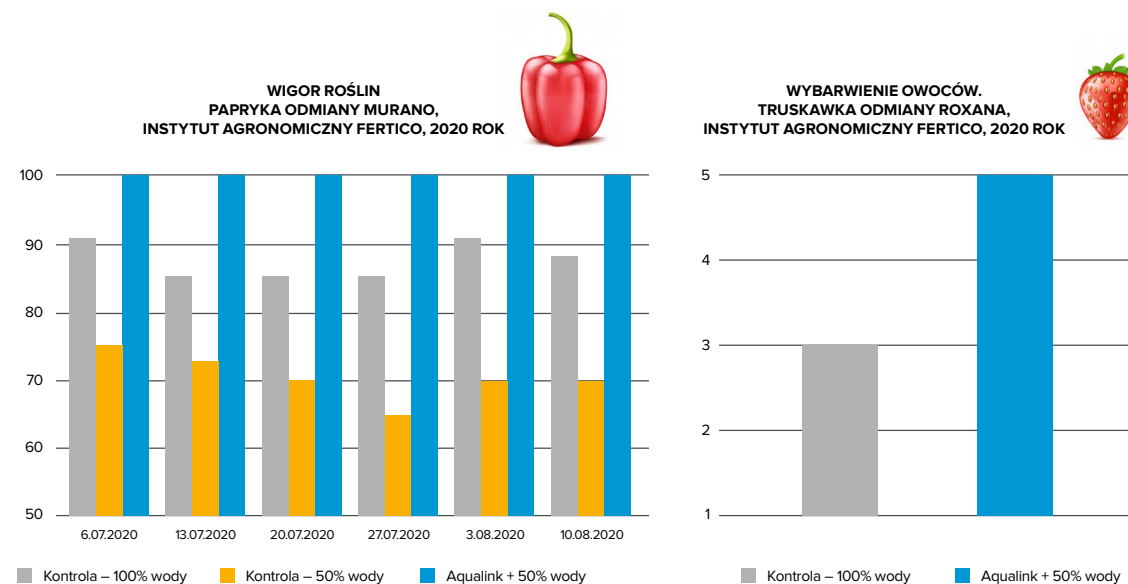


KORZYŚCI STOSOWANIA:

-  oszczędza zużycie wody do nawadniania
-  zapobiega stratom wody z opadów – spowalnia przesiąkanie poza zasięg systemu korzeniowego
-  sprzyja rozwojowi systemu korzeniowego
-  zwiększa dostępność składników pokarmowych
-  zmniejsza wypłukiwanie składników pokarmowych
-  łagodzi wpływ czynników stresowych na rośliny

BADANIA SKUTECZNOŚCI:

Na przestrzeni lat 2019–2020 Instytut Agronomiczny Fertico przeprowadził serię badań skuteczności preparatu Aqualink w uprawach sadowniczych i warzywniczych. Potwierdziły one zarówno jego zdolność do skutecznego uwilgocenia podłoża nawet w warunkach deficytu wody, jak i realny wpływ na jakość plonu.



DLACZEGO AQUALINK MA WYJĄTKOWE WŁAŚCIWOŚCI?

Adiuwant AQUALINK jest rozpuszczalną w wodzie mieszaną niejonowych surfaktantów. Surfaktant to związek chemiczny obniżający napięcie powierzchniowe, a łącząc się z kroplami wody powoduje lepsze zatrzymanie wody oraz tworzy rezerwar wodny w strefie korzeniowej.

BUDOWA CZĄSTECZKI SURFAKTANTU



LIPOFILNA KOTWICA
WIAŻE SIĘ Z GLEBĄ

HYDROFILNA „GŁÓWKĄ”
WIAŻE SIĘ Z WODĄ

