

PUPH SOLFUM Sp. z o.o.

95-070 Rąbień AB, ul. Ziemiańska 21

tel. 42 712-00-51, 502-438-510, 512-331-167

e-mail: [solfum@solfum.com.pl](mailto:solfum@solfum.com.pl), [www.solfum.com.pl](http://www.solfum.com.pl)



## **Micropull – w praktyce**

### ***I-wsza dawka preparatu Micropull***

**Stosowanie w przypadku rozsady, sadzonek (truskawka, papryka, pomidory, drzewa i krzewy owocowe i ozdobne, bez bryły ziemi)**

Sporządzamy zawiesinę do moczenia rozsady z preparatem Micropull w proporcji 30-40 ml na 10 litrów wody.

Stosujemy ogólnie przyjęte zasady przygotowania roztworu, roztwór przygotowujemy bezpośrednio przed zabiegiem.

Rozsadę moczymy w zawieszynie tyle, ile potrzeba żeby uzyskać właściwy turgor korzeni (ale maksymalnie do 8 godzin). Zabieg moczenia wykonujemy bezpośrednio przed sadzeniem rozsady.

Preparat Micropull możemy łączyć do zabiegu moczenia sadzonek z preparatem biologicznym Trichoderma/ VITAL Plus (lub innymi zawierającym grzyby mykopasożytnicze). Nie wolno mieszać z bakteriocydami, preparatami zawierającymi miedź i glin.

Metoda moczenia rozsady przed sadzeniem powinna być połączona z zabiegiem polowym, tzn. opryskiem gleby lub fertygacją (2-gi zabieg).

### **Zabieg polowy**

Pierwszą aplikację dawki preparatu Micropull można wykonać też przez zabieg polowy, tj. oprysk gleby lub fertygację, na początku cyklu uprawy, najlepiej tuż po wysadzeniu rozsady.

Dawkowanie – 1 l/ha

### ***II-ga dawka preparatu Micropull***

Drugą dawkę preparatu Micropull podajemy po ok.1 miesiącu od wykonania 1-wszej aplikacji.

Zalecane jest stosowanie przez oprysk gleby lub fertygację.

Dawkowanie – 1 l/ha

Można łączyć z opryskiem chwastobójczym lub grzybobójczym.

Można również podawać przez nawodnienie kropelkowe z jednym cyklem nawodnieniowym (zalecane zbiorniki otwarte do podawania nawozów).

Nie wolno mieszać z bakteriocydami, preparatami zawierającymi miedź i glin.

Aby uzupełnić i wzmocnić działanie preparatu Micropull polecamy preparat **SEASUM MAX**, który możemy stosować również poprzez oprysk gleby lub fertygację, chociaż lepsze działanie wykazuje tu **oprysk nalistny**.

**SEASUM MAX** jest biostymulatem, który szczególnie jest zalecany w trakcie pierwszych faz rozwojowych roślin, aby przygotować je na warunki stresowe (np. mróz, grad, susza, upały) oraz poprawić procesy fizjologiczne roślin.

*Stosowanie preparatów biologicznych (Micropull, Trichoderma) zalecane jest szczególnie w uprawach po zastosowaniu chemicznej dezynfekcji, Zapewniają przywrócenie równowagi biologicznej gleb, a w szczególności w rizoferze roślin.*