

Jak przygotować szczepionkę z żywej grzybni mikoryzowej!

W przypadku wykonania inokulacji we własnym zakresie, po otrzymaniu przesyłki należy wykonać następujące czynności:

1. Wlać do wiaderka około 5 litrów wody i wsypać 3 płaskie łyżki hydrożelu, jeżeli przygotowujemy porcję 10 litrów szczepionki. Po jego zżelowaniu – około ½ godziny- najlepiej rozdrobnić go blenderem, sprawdzić jaką ma konsystencję; do aplikacji lancą potrzebna jest jak rzadki kisiel, do nanoszenia na bryłę korzeniową jak gęsty kisiel.
2. Znając proporcje wody i żelu przygotowujemy potrzebną ilość hydrożelu a następnie po zmiksowaniu blenderem, dodajemy koncentrat grzybni w wymaganej ilości.
3. Po dokładnym wymieszaniu obu płynów uzyskujemy szczepionkę, którą stosujemy zgodnie z przeznaczeniem.

Znajdująca się w butelce zawiesina zawiera rozdrobnione strzępki grzybni mikoryzowej które widoczne są pod mikroskopem przy powiększeniu 100x i wyglądają jak mętna ciecz. Określenie na butelce końcowej ilości szczepionki oznacza, iż aby uzyskać właściwy efekt powinniśmy tej ilości nie przekraczać, gdyż w aplikacji musi znajdować odpowiednia ilość propagul. Wątpliwości należy konsultować ze mną dzwoniąc pod numer 502 236 128 od 8-19.