




| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>Wysoka czystość</p> <p>Zaprojektowany do stosowania w sterylnych kulturach tkanek roślinnych.</p> |  <p>Gotowy do użycia</p> <p>Roztwór wodny nie wymaga dodatkowego przygotowania.</p> |  <p>Skuteczna kontrola zanieczyszczeń</p> <p>Pomaga kontrolować zanieczyszczenia mikrobiologiczne w kulturach tkanek roślinnych.</p> |  <p>Niezawodne wyniki</p> <p>Stąla skuteczność w każdym zastosowaniu.</p> |
|  <p>PRODUKT NIERESTRYLNY GOTOWY DO UŻYCIA</p> | | | |

Dodatek do kontroli zanieczyszczeń w kulturach tkanek roślinnych

Gotowy do użycia, wodny dodatek opracowany w celu pomocy w kontroli zanieczyszczeń **mikrobiologicznych** w kulturach tkanek roślinnych. Promuje zdrowsze kultury, poprawia powtarzalność wyników eksperymentów i wspiera sukces w namnażaniu *in vitro* oraz badaniach.

ZASTOSOWANIA


- Kultury tkanek roślinnych i mikrorozmnażanie
- Kontrola zanieczyszczeń *in vitro*
- Mnożenie klonalne i regeneracja roślin
- Badania fizjologii roślin i hormonów
- Zastosowania w rolnictwie i ogrodnictwie
- Protokoły *in vitro* i zastosowania badawcze



OPIS PRODUKTU

Dodatek do kontroli zanieczyszczeń w kulturach tkanek roślinnych to gotowe do użycia rozwiązanie wodne, opracowane w celu zapobiegania i kontrolowania zanieczyszczeń mikrobiologicznych w systemach kultur tkanek roślinnych.

Wspiera tworzenie i wzrost zdrowych kultur w optymalnych warunkach *in vitro*, zapewniając wiarygodne i powtarzalne wyniki w każdym zastosowaniu.



ZASTOSOWANIA W BADANIACH ROŚLINNYCH

| | | |
|---|---|---|
|  <p>Kontrola zanieczyszczeń</p> <p>Zapewnia czyste i zdrowe kultury</p> |  <p>Utrzymanie zdrowych kultur</p> <p>Wspiera skuteczne ustanawianie kultur</p> |  <p>Poprawa powodzenia kultur</p> <p>Prowadzi do lepszych, niezawodnych wyników</p> |
|---|---|---|

PRZECHOWYWANIE I POSTĘPOWANIE

- ✓ Przechowywać w temperaturze 2 – 8 °C
- ✓ Dobrze zamknąć po użyciu
- ✓ Chronić przed światłem i wilgocią
- ✓ Tylko do użytku w laboratorium
- ✓ Przestrzegać dobrych praktyk laboratoryjnych




| SPECYFIKACJA | |
|-----------------------------|--|
| Nazwa produktu: | Dodatek do kontroli zanieczyszczeń w kulturach tkanek roślinnych |
| Forma: | Roztwór wodny |
| Sterylność: | Produkt niesterylny |
| Zawartość: | 100 mL |
| Numer katalogowy: | CTLV-0001-02 |
| Data ważności: | 30-07-2027 |
| Temperatura przechowywania: | 2 °C – 8 °C |
| Przeznaczenie: | Wyłącznie do użytku badawczego |