

# Засіб дезінфікуючий «ДЕЗОСЕПТ ФОРТЕ»

Дезінфікуючий препарат з активною речовиною - надощовою кислотою.

**Склад засобу :** надощова кислота-15-20 %, пероксид водню-15-25%, оцтова кислота -15-25%. Густина препарату при 20°C 1,12-1,15 г/см<sup>3</sup>, рН-3. Препарат добре розчинний у воді, не піниться. Безколірна рідина з гострим запахом. Виготовляється у виді концентрату.

Свідоцтво про державну реєстрацію дезінфекційного засобу №05.03.02-08/664 від 27.09.2013р.

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-04/76808 від 22.08.2013 р.

Препарат відповідає санітарному законодавству України, є безпечним для здоров'я людини.

Засіб поставляється в євроканістрах по 22 кг.

**Аналоги:** Супердез ДВ НОК, Хемодез НУК. Перевага «Дезосепт Форте» - вища концентрація надощової кислоти в концентраті (17-18%).

«Дезосепт Форте» використовується для холодної дезінфекції обладнання, трубопроводів та санітарної обробки приміщень на підприємствах харчової та переробної промисловості, в грибоводстві.

Засіб екологічно чистий: надощова кислота розкладається на кисень, воду та оцтову кислоту.

**Властивості :** ефективний, економічний, не токсичний, не викликає звичання мікроорганізмів дезасіб-концентрат широкого спектру дії проти грампозитивних та грамнегативних бактерій (стафілококів, стрептококів, псевдомонад, вібріонів, мікобактерій), всіх видів вірусів, плісневих грибів, грибів-дерматофітів та дріжджових грибів. Володіє сильною бактерицидною активністю по відношенню до спороутворюючих бактерій, кишкової палички, дріжджів в широкому діапазоні температур та концентрацій.

## Спосіб використання в грибоводстві:

1. Знезараження ґрунту та субстрату
  - 150-300 мл на 10 л води ;
  - підливати 2-3 л /м<sup>3</sup>, зрошувати 200 мл/м<sup>2</sup>.Вищі значення показників використовувати при високому вмісті органіки в ґрунті.
2. Знезараження складських приміщень, тунелів, парпетів, блоків грибниці:
  - 300-500 мл на 10 л води;
  - зрошувати 200-300 мл/м<sup>2</sup>.
3. Знезараження дезкілимків:
  - 300 мл на 10л води;
  - кілька раз в день по 200 -300 мл/м<sup>2</sup>.
4. Знезараження інвентарю, інструментів:
  - 300мл на 10 л води;
  - занурення на 15 хв., протирання.
5. Знезараження покривного ґрунту;
  - 8-10л на 500л води при першому поливі покривного ґрунту;

**Увага!** Після дезінфекції покривника засобом необхідно не менше 12 год. витримки для застосування інших хімічних або біологічних засобів.

6. Знезараження води для підливання:
  - 0,03% (30 мл на 100 л води);
  - проводити кожний раз перед підливанням.

**Увага!** При використанні інших препаратів як хімічних так і біологічних, дезінфекцію води засобом «Дезосепт Форте» проводити за 1 годину перед використанням води для підливання.

7. Для профілактики та боротьби з бактеріальною плямистістю шампінйона.  
Допускається аерозольна обробка приміщень в присутності субстрату.

**Увага!** Розчини засобу не можна використовувати безпосередньо на плоді тіла гриба.

## Приготування робочого розчину:

Відміряну кількість концентрату вносять до необхідної кількості води оприскувача або ємності (бочки), де готують робочий розчин засобу. Робочий розчин готують безпосередньо перед застосуванням. Розчини можна зберігати на протязі 12 годин. Розчини готують в ємкостях із нержавіючої сталі, поліпропілену, поліетилену, скла. Для аерозольної обробки препаратом використовують обладнання, робочі частини якого виготовлені з нержавіючої сталі.

**Виробник :** НВП „Дезо“, 82300, м. Борислав, вул. Дрогобицька, 284, а/с 36, тел./факс (03248) 5-26-87, 0506780025, [nvpp.dezo@gmail.com](mailto:nvpp.dezo@gmail.com), [info@dezo.com](mailto:info@dezo.com)