

Застосування карбонівих кислот

**МЕТАНОВА (МУРАШИНА) –
ЗАЛОЗИ КОМАХ, БДЖОЛИНА
ОТРУТА, КРОПИВА.**



**ЕТАНОВА (ОЦТОВА) - ПІТ,
СЕЧА, ДЕЯКІ РОСЛИНИ,
КИСЛЕ МОЛОКО, ХВОЯ.**

**ЩАВЛЕВА - ЩАВЕЛЬ,
РЕВІНЬ.**



ЛИМОННА - ЛИМОНИ,
АПЕЛЬСИНИ ТА ІНШІ
ЦИТРУСОВІ.



ЯБЛУЧНА - ЯБЛУКА,
ГОРОБИНА, ВИНОГРАД.

ВАЛЕРІАНОВА - КОРІНЬ
ВАЛЕРІАНИ.



МЕТАНОВУ КИСЛОТУ (HCOOH)

ВИКОРИСТОВУЮТЬ ЯК ВІДНОВНИК У

ТЕХНІЦІ, ЯК ПРОТРАВУ ПІД ЧАС

ФАРБУВАННЯ ТКАНИН І ПАПЕРУ

(АЛЮМІНІЙ ФОРМІАТ), ДУБЛЕННЯ ШКІРИ.



ХВОРИ НА НЕВРАЛГІЮ ПОСЛУГОВУЮТЬСЯ
1%-М РОЗЧИНОМ МУРАШИНОЇ КИСЛОТИ
В ЕТИЛОВОМУ СПИРТІ (МУРАШИНИМ
СПИРТОМ) ДЛЯ РОЗТИРАННЯ.



БДЖОЛЯРІ ВИКОРИСТОВУЮТЬ
МУРАШИНУ КИСЛОТУ ДЛЯ БОРОТЬБИ
З ХВОРОБАМИ БДЖІЛ.



ЗАВДЯКИ БАКТЕРИЦИДНИМ ВЛАСТИВОСТЯМ
МУРАШИНА КИСЛОТА Є КОНСЕРВАНТОМ
ЗЕЛЕНИХ КОРМІВ ДЛЯ ХУДОБИ.



МЕТАНОВУ КИСЛОТУ ТАКОЖ
ВИКОРИСТОВУЮТЬ В ХАРЧОВІЙ
ПРОМИСЛОВОСТІ – ХАРЧОВА
ДОБАВКА E236



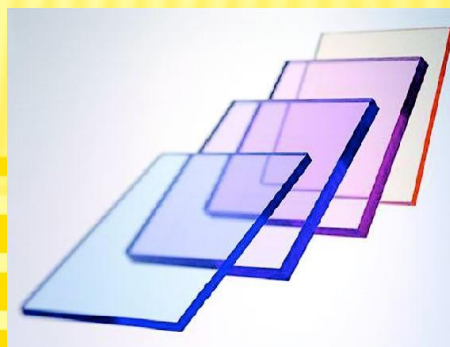
E236



ЕТАНОВУ КИСЛОТУ ЗАСТОСОВУЮТЬ У ХАРЧОВІЙ
ПРОМИСЛОВОСТІ ЯК КОНСЕРВАНТ E260 І
СМАКОВУ ПРИПРАВУ (ОЦЕТ).



ЕТАНОВА КИСЛОТА Є СИРОВИНОЮ У
ВИРОБНИЦТВІ АЦЕТАТНОГО ШОВКУ, НЕЗАЙМИСТОЇ
КІНОПЛІВКИ, ОРГАНІЧНОГО СКЛА, БАРВНИКІВ ДЛЯ ТКАНИН.





**Етанова кислота
використовується у
виробництві медичних
препаратів(Аспірин)**

**Є сировиною у виробництві
стимуляторів росту рослин
Солі етанової кислоти
допомагають у боротьбі зі
шкідниками рослин**



Вищі карбонові кислоти беруть участь в утворенні жирів, а натрієві і калієві солі є основою мила(твердого й рідкого)

