

www.nertus.ua

**ПЕСТИЦИДИ та
МІКРОДОБРИВА
для САДІВ та
ВИНОГРАДНИКІВ**



засоби захисту рослин
НЕРТУС

**ЄВРОПЕЙСЬКА
ЯКІСТЬ ЗА
УКРАЇНСЬКИМИ
ЦІНАМИ**

ШАНОВНІ ПАНОВЕ!

В ЦЬОМУ БУКЛЕТІ МИ ЗІБРАЛИ ПЕСТИЦИДИ І МІКРОДОБРИВА НЕРТУС®, ПРИЗНАЧЕНІ ДЛЯ ЗАХИСТУ ПЛОДОВО-ЯГДНИХ САДІВ ТА ВИНОГРАДНИКІВ. БАГАТОРІЧНИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ЦИХ ПРЕПАРАТІВ В УКРАЇНІ ТА СВІТІ ДОВІВ ЇХ ЕФЕКТИВНІСТЬ В БОРОТЬБІ З ХВОРОБАМИ, ШКІДЛИВИМИ КОМАХАМИ ТА БУР'ЯНАМИ.

◆ ЗАСОБИ ЗАХИСТУ РОСЛИН НЕРТУС®

ГЕРБІЦИДИ НЕРТУС® допоможуть позбавитися від бур'янів в пристовбурних смугах і колах плодових дерев і ягідних кущів.



АРГУМЕНТ

Системний гербіцид суцільної дії для знищенння вегетуючих рослин.

ДІЮЧА РЕЧОВИНА	Ізопропіламінна сіль гліфосату, 480 г/л, у кислотному еквіваленті 360 г/л
----------------	---

ПЕРЕВАГИ	Препарат знищує надземну частину бур'янів та їх кореневу систему, що надзвичайно актуальноНОРМА ВИТРАТИ, ЗАЛЕЖНО ВІД КУЛЬТУРИ	4,0-8,0 л/га
----------	---	--------------



АРГУМЕНТ Форте 500 SL

Високотехнологічний гербіцид суцільної дії для боротьби з дводольними та злаковими бур'янами, а також з чагарниковою рослинністю та гідрофітними рослинами.

ДІЮЧА РЕЧОВИНА	Калійна сіль гліфосата у кислотному еквіваленті 500 г/л
----------------	---

ПЕРЕВАГИ	Препарат має підвищену ефективність дії на багаторічні бур'яни – осоти, березку, пирій, гумай. Вирізняється стійкістю до змивання дощем.
----------	---

ІНСЕКТИЦИДИ НЕРТУС® захищають листя, кору, плоди садових дерев та виноградників від шкідливих комах та їх личинок.



БЕТАДИМ

Високоефективний двокомпонентний контактно-кишковий інсектицид для боротьби зі шкідниками сільськогосподарських культур.

ДІЮЧА РЕЧОВИНА	Діметоат, 300 г/л; бета-циперметрин, 40 г/л
----------------	---

ПЕРЕВАГИ	Завдяки синергізму двох діючих речовин, препарат має посилену токсичну дію на шкідників та запобігає виникненню резистентності у комах. Вирізняється високою активністю проти гризучих та сисних шкідників.
----------	---



БІММЕР

Фосфорорганічний інсектоакарицид контактно-системної дії проти широкого спектру шкідників сільськогосподарських культур.

ДІЮЧА РЕЧОВИНА	Діметоат, 400 г/л
----------------	-------------------

ПЕРЕВАГИ	Препарат має високу ефективність проти гризучих, сисних комах та кліщів. Ефективно знищує декілька видів шкідників на одній культурі одночасно. Вирізняється стабільною дією незалежно від погодних умов.
----------	---



КОНТАДОР ДУО

Високоефективний інсектицид системної та контактно-кишкової дії для боротьби проти широкого спектру сисних і листогризучих шкідників.

ДІЮЧА РЕЧОВИНА	Імидаклоприд, 300 г/л; лямбда-цигалотрин, 100 г/л
ПЕРЕВАГИ	Препарат ефективний проти шкідників, що ведуть прихований спосіб життя (трипси, личинки мух, мінери). Має високу початкову активність з подальшим тривалим періодом захисної дії. Має низьку норму витрати на 1 га.
НОРМА ВИТРАТИ, ЗАЛЕЖНО ВІД КУЛЬТУРИ	0,1 л/га



ФАТРІН

Високоефективний контактно-шлунковий інсектицид для захисту яблуневих садів від плодожерки та листовійки.

ДІЮЧА РЕЧОВИНА	Альфа-циперметрин, 100 г/л
ПЕРЕВАГИ	Препарат має тривалу захисну дію та стійкість до змивання дощем. Мінімальні норми витрати роблять препарат економічно вигідним, а також зменшують хімічне навантаження на рослини.
НОРМА ВИТРАТИ, ЗАЛЕЖНО ВІД КУЛЬТУРИ	0,15-0,25 л/га



ШАМАН

Високоефективний двокомпонентний інсектоакарицид контактно-шлункової дії проти широкого спектру шкідників плодових садів.

ДІЮЧА РЕЧОВИНА	Хлорпіrifос, 500 г/л; циперметрин, 50 г/л
ПЕРЕВАГИ	За рахунок комбінованої дії двох речовин, препарат ефективно знищує широкий спектр шкідників, таких як: плодожерки, листовійки, молі, кліщі, попелиці.
НОРМА ВИТРАТИ, ЗАЛЕЖНО ВІД КУЛЬТУРИ	1,0-1,5 л/га

ФУНГІЦИДИ НЕРТУС® захищають плодові дерева та виноградники від грибних захворювань.



АККОРД

Фунгіцид контактної дії з акарицидними властивостями для боротьби з хворобами плодових садів та виноградників в період вегетації.

ДІЮЧА РЕЧОВИНА	гідроксид міді, 150 г/л; сірка, 300 г/л
ПЕРЕВАГИ	Завдяки двом діючим речовинам у складі, препарат дозволяє контролювати більшість хвороб плодових культур, а також має акарицидну дію та пригнічує розвиток кліщів в період вегетації.
НОРМА ВИТРАТИ, ЗАЛЕЖНО ВІД КУЛЬТУРИ	4,0-7,0 л/га



АЛМАЗ 100

Системний фунгіцид лікувально-профілактичної дії, який ефективно захищає листя, пагони та плоди від справжньої борошнистої роси на яблуні й оїдіуму на винограді.

ДІЮЧА РЕЧОВИНА	пенконазол, 100 г/л
ПЕРЕВАГИ	Системний характер дії препарату сприяє захисту всіх частин рослини від ураження збудником борошнистої роси. Препарат має лікувальні властивості, що дозволяє усунути негативний вплив патогену, навіть після ураження.
НОРМА ВИТРАТИ, ЗАЛЕЖНО ВІД КУЛЬТУРИ	0,15-0,4 л/га

**БЕРКУТ**

Фунгіцид системної та рістрегулюючої дії для боротьби з оїдіумом на виноградниках.

ДІЮЧА РЕЧОВИНА	Тебуконазол, 250 г/л
ПЕРЕВАГИ	Препарат має широкий спектр біологічної дії. Одночасно є фунгіцидом та інгібітором росту.
НОРМА ВИТРАТИ, ЗАЛЕЖНО ВІД КУЛЬТУРИ	2,0-4,0 л/га

**КУПЕР**

Фунгіцид контактної дії з акарицидними властивостями для боротьби з хворобами плодових культур в період вегетації (мілдью та ін.).

ДІЮЧА РЕЧОВИНА	Гідроксид міді, 300 г/л
ПЕРЕВАГИ	Препарат є незамінним компонентом в комплексних системах захисту персикових садів та виноградників.
НОРМА ВИТРАТИ, ЗАЛЕЖНО ВІД КУЛЬТУРИ	3,0-5,0 л/га

**СКОРАЗОЛ**

Системний фунгіцид з лікувально-профілактичними властивостями для боротьби з основними хворобами яблунь, груш, персиків.

ДІЮЧА РЕЧОВИНА	Дифеноконазол, 250 г/л
ПЕРЕВАГИ	Препарат ефективно захищає листя та плоди плодових дерев. Стійкий до змивання – дощ через 2 години після обробки не впливає на його ефективність.
НОРМА ВИТРАТИ, ЗАЛЕЖНО ВІД КУЛЬТУРИ	3,0-5,0 л/га

**TIOMA**

Фунгіцид системної та профілактично-лікувальної дії для захисту рослин від хвороб в період вегетації.

ДІЮЧА РЕЧОВИНА	Тіофанат-метил, 500 г/л
ПЕРЕВАГИ	За рахунок лікувальної дії вважається найкращим препаратом для обробки механічно ушкоджених рослин (яблуневі сади після обрізування, пошкоджені шкідниками або градобоем). Застосовується для захисту виноградників від оїдіуму та сірої гнилі.
НОРМА ВИТРАТИ, ЗАЛЕЖНО ВІД КУЛЬТУРИ	1,0-1,6 л/га

◆ МІКРОДОБРИВА НЕРТУС®

МІКРОДОБРИВА НЕРТУС® застосовуються для підживлення плодово-ягідних культур в період вегетації.



**НЕРТУС
ПлантаPEG**

Стимулятор росту для обробки вегетуючих рослин. Підвищує стійкість рослин до несприятливих факторів (високі та низькі температури, низька вологість повітря, обробка пестицидами).

ДІЮЧА РЕЧОВИНА

ПЕГ-400 та ПЕГ-1500, 800 г/л; фульвокислоти та солі гумінових кислот, 4 г/л

ЗАСТОСУВАННЯ ТА НОРМА ВИТРАТИ

- для обприскування вегетуючих рослин - 0,6-1,0 л/га
- для обприскування рослин перед збиранням врожаю - 2,0-2,5 л/га



**НЕРТУС
Фотосинтез**

Висококонцентроване рідке добриво з набором макро- і мікроелементів для позакореневого підживлення плодово-ягідних культур. Забезпечує рослини основними поживними речовинами, необхідними для оптимальної роботи фотосинтетичного апарату.

ЗАСТОСУВАННЯ ТА НОРМА ВИТРАТИ

Для обприскування рослин перед цвітінням, після цвітіння та на початку наливу плодів - 3,0-5,0 л/га



**НЕРТУС
Бор**

Висококонцентроване рідке борне добриво для підживлення плодово-ягідних культур в період вегетації. Легко засвоюється рослинами завдяки органічній формі.

ДІЮЧА РЕЧОВИНА

Бор, 150 г/л (бор-етаноламін)

ЗАСТОСУВАННЯ ТА НОРМА ВИТРАТИ

Для обприскування рослин до та після цвітіння (зав'язь) - 1,0-1,5 л/га



**НЕРТУС
Цинк**

Висококонцентроване рідке цинкове добриво для підживлення плодово-ягідних культур в період вегетації. Легко засвоюється рослинами завдяки органічній формі.

ДІЮЧА РЕЧОВИНА

Цинк, 120 г/л (цинка гліцинат)

ЗАСТОСУВАННЯ ТА НОРМА ВИТРАТИ

Для обприскування рослин до та після цвітіння (зав'язь) - 1,5-2,0 л/га



засоби захисту рослин
НЕРТУС

Харків: (067) 512-22-57

Дніпро: (067) 575-46-30
(056) 938-04-72

Київ: (044) 529-78-12

Кропивницький: (067) 573-96-62

Миколаїв: (067) 573-54-64
(0512) 42-44-56

Одеса: (067) 540-81-80

Полтава: (067) 574-95-97
(095) 274-96-99

Сквира
(РЕГІОНАЛЬНИЙ АГРОЦЕНТР): (067) 446-49-30

Черкаси: (096) 243-13-82