

2024



Каталог

засобів захисту
рослин

НОВАКЕМ

НОВАКЕМ

Препарати ТОВ «Новакем» – якісні засоби захисту рослин, що включають в себе широкий асортимент продуктів, призначені для боротьби з хворобами, шкідниками та іншими стресовими чинниками, забезпечуючи здоровий ріст і врожайність культур.

Ми – молода компанія, що динамічно розвивається на агроринку України. Наша місія – забезпечити доступні та якісні ЗЗР для наших клієнтів у всіх куточках країни.

Наші переваги:



Широка лінійка препаратів: Ми зосереджені на вивченні потреб ринку та маємо великий асортимент засобів захисту рослин.



Розширення дистрибуції: Ми активно шукаємо дистриб'юторів у різних регіонах України, щоб забезпечити максимальне охоплення наших продуктів.



Оперативність: Наші складські комплекси розташовані в ключових регіонах - Житомирській та Київській областях, що дозволяє нам швидко та ефективно виконувати замовлення.



Вигідні ціни: Ми регулярно надаємо нашим клієнтам спеціальні пропозиції та знижки, щоб зробити покупки ще більш вигідними.

Наш комплексний підхід допомагає досягти оптимальних результатів у сільському господарстві за допомогою комбінування ефективних інструментів та монопрепаратів, що призводить до зменшення витрат на захист посівів.

На нашому сайті можна знайти детальну інформацію про кожен продукт, поради щодо їх використання та можливості замовлення онлайн. Крім того, ми надаємо консультації з питань вибору оптимальних засобів захисту рослин для конкретних сільськогосподарських умов і потреб клієнтів.



Зміст

ГЕРБИЦИДИ	4
Банет Протект РК (бентазон, 480 г/л)	4
Бромус Протект КЕ (пропізохлор, 720 г/л)	5
Гербато Протект РК (ізопропіламінна сіль гліфосату, 480 г/л).	6
Гербато Супер РК (калійна сіль гліфосату, 663 г/л)	8
Геумо Протект КС (прометрин, 500 г/л)	10
Капрео Протект РК (імазапір, 33 г/л + імазамокс, 15 г/л)	11
Кодеро Протект ВГ (трибенурон-метил, 750 г/кг)	12
Маяліс Протект КС (нікосульфурон, 40 г/л)	13
Медіус Протект КЕ (ацетохлор, 900 г/л)	14
Мека Протект КС (мезотріон, 480 г/л).	15
Плеяда Протект СЕ (2,4-Д-2- етигексильовий ефір, 452 г/л + флорасулам, 6,3 г/л)	16
Репенс Протект КЕ (клетодим, 120 г/л)	17
Седумо Протект КЕ (хізалофоп-П-етил, 125 г/л)	19
Старлес, СЕ (пропізохлор, 360г\л+ тербутилазин, 190г\л)	20
Таксіон Протект, РК (імазамокс 40 г/л)	21
Ульмус Протект ВГ (флорасулам, 250 г/кг)	22
Хадар Протект КС (тербутилазин, 500 г/л)	23
ФУНГІЦИДИ	24
Діферент Протект, КЕ (дифеноконазол, 250 г/л).	24
Кроко Протект КС (карбендазим, 500 г/л)	25
Ксироб Протект, КС (азоксистробін, 250 г/л)	27
Курт Протект, КЕ (тебуконазол, 250 г/л)	28
Натансо Протект КС (флутріафол, 250 г/л)	29
Панцир Протект КЕ (ципроконазол, 80 г/л + пропіконазол, 250 г/л)	30
ІНСЕКТИЦИДИ	31
Арктік Протект ВП (ацетаміпрід, 200 г/кг)	31
Балаур Протект КЕ (лямбдацигалотрин, 50 г/л)	32
Борид Протект КС (імідаклопрід, 300 г/л + лямбдацигалотрин, 100 г/л)	33
Рекурал Турбо, КС (тіаметоксам, 141 г/л + лямбдацигалотрин, 106 г/л)	34
Рубус Протект ВГ (імідаклопрід, 700 г/кг)	35
Таіро Протект КЕ (хлорпірифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л)	37
Фестуко Протект КЕ (альфаціперметрин, 100 г/л)	38
ДЕСИКАНТИ	39
Корнус Макс РК (дікват дибромід, 374 г/л)	39
ПРОТРУЙНИКИ	40
Криспус Протект ТН (тіаметоксам, 350 г/л)	40
Контакти	41

ГЕРБИЦИДИ



Банет Протект РК

Вміст діючої речовини

**бентазон,
480 г/л**

Тара

20л

Хімічна група

**похідна
тіадіазинів**

Препаративна форма

**розчинний
концентрат**

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробки
Соя	1,5-3,0 л/га	Однорічні дво- дольні бур'яни	Обприскування у фазі 1-3 трійчас- тих листків куль- тури	1
Горох	2,0-3,0 г/га		Обприскування у фазі 5-6 листіків культури	

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 9

Норма витрати робочого розчину

150-250 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

3 дні/ не потребує



Бромус Протект КЕ

Вміст діючої речовини

**пропізохлор,
720 г/л**

Тара

20л

Хімічна група

хлорацетаміди

Препаративна форма

**концентрат
емульсії**

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробки
Соняшник, соя	2,0-3,0 л/га	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування ґрунту до сівби, під час сівби, після сівби але до сходів культури	1



Вимоги до рН робочого розчину

від 4 до 9

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

3 дні/ 7 днів*

* Час роботи з препаратом не повинен перевищувати 6 годин на добу



Гербатол Протект РК

Вміст діючої речовини

ізопропіламінна сіль гліфосату, 480 г/л

Тара

20л

Хімічна група

фосфоміцини

Препаративна форма

водний розчин

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробки
Поля, призначені під посіви кукурудзи, картоплі, сої, соняшнику, ріпаку, люцерни, льону, овочевих, баштанних культур	2,0-5,0 л/га	Однорічні та багаторічні бур'яни	Обприскування по вегетуючих бур'янах навесні, за 2 тижні до висівання (до обприскування виключити всі механічні обробки ґрунту, крім ранньовесняного закриття вологи)	1
Поля, призначені під посіви ярих зернових, цукрових буряків, соняшнику, картоплі, ріпаку, льону, овочевих, баштанних культур	4,0-6,0 л/га	Однорічні та багаторічні бур'яни	Обприскування по вегетуючих бур'янах після збирання попередника	

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробки
Пари та землі несільськогосподарського користування (смуги відчуження ліній електропередач, газу та нафтопроводів, узбіччя доріг, залізничні насипи)	3,0-6,0 л/га	Однорічні та багаторічні бур'яни	Обприскування по вегетуючих бур'янах після збирання попередника	1
Плодові, виноградники	40 мл на 5 л води на 100м2 (сотку)	Однорічні бур'яни	Направлене обприскування вегетуючих бур'янів	
	80 мл на 5 л води на 100м2 (сотку)	Багаторічні бур'яни	Направлене обприскування вегетуючих бур'янів навесні (за умови захисту культурних)	
Ділянки призначені під овочеві культури та квіти на насіння	40 мл на 5 л води на 100м2 (сотку)	Однорічні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів навесні, за 2 тижні до висівання	
	80 мл на 5 л води на 100м2 (сотку)	Багаторічні бур'яни		



Вимоги до рН робочого розчину

від 4 до 6

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

3 дні/не потребує

ГЕРБІЦИДИ



Гербатол Супер РК

Вміст діючої речовини

**калійна сіль
гліфосату,
663 г/л**

Тара

20л

Хімічна група

фосфоміцини

Препаративна форма

**водорозчинний
концентрат**

В якості гербіциду:

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробки
<p>Поля, призначені під посіви кукурудзи, зернових, буряків цукрових, соняшнику, ріпаку картоплі, сої, льону, картоплі, овочевих та баштанних культур</p> <p>Виноградники, плодові сади</p> <p>Пари. Землі несільсько-господарського користування (смуги відчуження ліній електропередач, газо- та нафтопроводів, узбіччя доріг, залізничні насипи).</p>	2,0 - 3,5 л/га	Однорічні та багаторічні бур'яни	<p>Обприскування по вегетуючих бур'янах весною, за 2 тижні до висівання культури (до обприскування виключити всі механічні обробки ґрунту, крім ранньовесняного закриття вологи). Обприскування по вегетуючих бур'янах восени після збирання попередника.</p> <p>Направлене обприскування по вегетуючих бур'янах</p> <p>Обприскування по вегетуючих бур'янах</p>	1

В якості десиканту:

Культура, що обробляється	Норма витрати препарату	Спосіб обробки	Час обробки, обмеження	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Максимальна кратність обробки
Соя	2,4 л/га	Десикація посівів наземним штанговим методом	Десикація у фазу початку побуріння бобів нижнього і середнього ярусів (за вологості не більше 35–40%)	14	1
Кукурудза		Десикація посівів авіаційним методом	За 2 тижні до збирання та вологості зерна не більше 30%		



Вимоги до рН робочого розчину

від 4 до 6

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

3 дні/не потребує



Геумо Протект КС

Вміст діючої речовини

**прометрин,
500 г/л**

Тара

20л

Хімічна група

триазини

Препаративна форма

**концентрат
суспензії**

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Максимальна кратність обробки
Пшениця	2,0-4,0 л/га	Однорічні дводольні та злакові бур'яни	Обприскування ґрунту до висівання, під час висівання або до сходів культури.	-	1
Соняшник	3,0-5,0 л/га		Обприскування ґрунту до появи сходів культури.		
Ріпак	2,0-3,0 л/га		Обприскування ґрунту до висівання, до появи сходів, або у фазі 2-х справжніх листків культури.		

Вимоги до рН робочого розчину

6-7

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

**3 дні/не потребує;
морква: 3 дні/7 днів**

ГЕРБИЦИДИ



Капрео Протект РК

Вміст діючої речовини

**імазапір, 33 г/л +
імазамокс, 15 г/л**

Тара

20л

Хімічна група

імідазоліони

Препаративна форма

**розчинний
концентрат**

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробки
Соняшник	1,0-1,2 л/га	Однорольні та дворольні бур'яни	Обприскування у фазу 4 справжніх листків культури, на сортах та гібридах, стійких до імадазоліонів	1



Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 8

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

3 дні/не потребує



Кодеро Протект ВГ

Вміст діючої речовини

трибенурон-метил, 750 г/кг

Тара

0,5 кг

Хімічна група

сульфоніл сечовини

Препаративна форма

водорозчинні гранули

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробки
Пшениця озима	20-25 г/га	Однорічні та багаторічні бур'яни в т.ч. стійкі до 2,4-Д	Обприскування від фази 2-3 листків культури до прапорцевого листка включно	1
Ячмінь ярий, пшениця яра	15 г/га	Однорічні та багаторічні бур'яни в т.ч. стійкі до 2,4-Д	Обприскування від фази 2-3 листків культури до виходу у трубку	

Вимоги до рН робочого розчину

від 7 до 8

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

3 дні/не потребує



Маяліс Протект КС

Вміст діючої речовини

**нікосульфурон,
40 г/л**

Тара

10л

Хімічна група

**сульфоніл-
сечовини**

Препаративна форма

**концентрат
суспензії**

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробки
Кукурудза	1,0-1,25 л/га	Однорічні та багаторічні злакові і деякі однорічні дводольні бур'яни	Обприскування посівів у фазі 4-10 листків культури (2-6 листків у однорічних та 10-15 см у багаторічних бур'янів)	1

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 9

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

3 дні/не потребує

ГЕРБИЦИДИ



Медіус Протект КЕ

Вміст діючої речовини

**ацетохлор,
900 г/л**

Тара

20л

Хімічна група

хлорацетаміди

Препаративна форма

**концентрат
емульсії**

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробки
Кукурудза Соняшник	1,5-3,0 л/га	Однорічні злакові дводольні бур'яни	Обприскування ґрунту до сівби, під час сівби, після сівби або до сходів культури	1

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 9

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

3 дні/ 7 днів*

* Час роботи з препаратом не повинен перевищувати 6 годин на добу



Мека Протект КС

Вміст діючої речовини

**мезотріон,
480 г/л**

Тара

10л

Хімічна група

трикетони

Препаративна форма

**концентрат
суспензії**

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробки
Кукурудза	0,25 л/га + 0,25 л/га ПАР	Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни	Обприскування у фазу 3-8 листків культури	1

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 9

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

3 дні/ не потребує



Плеяда Протект СЕ

Вміст діючої речовини

2,4-Д-2- етигексильовий ефір, 452 г/л + флорасулам, 6,3 г/л

Тара

10л

Хімічна група

похідні хлорфеноксистої кислоти + триазолпіримідини

Препаративна форма

суспензійна емульсія

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробки
Пшениця	0,4-0,6 л/га	Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни	Обприскування посівів від фази кущіння до утворення 1-2 міжвузлів культури	1
Кукурудза			Обприскування від фази 3 до 5 (включно) листків культури	

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 7

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

3 дні/не потребує



Репенс Протект КЕ

Вміст діючої речовини

**клетодим,
120 г/л**

Тара

20л

Хімічна група

циклогександіони

Препаративна форма

**концентрат
емульсії**

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробки
Соняшник	0,4-0,8 л/га	Однорічні злакові бур'яни	Обприскування бур'янів у фазі 2-6 листків, незалежно від фази розвитку культури	1
	1,4-1,8 л/га	Багаторічні злакові бур'яни	Обприскування за висоти бур'янів 10-20 см, незалежно від фази розвитку культури	
Буряки цукрові	0,4-0,8 л/га	Однорічні злакові бур'яни	Обприскування бур'янів у фазі 2-6 листків, незалежно від фази розвитку культури	
	1,4-1,8 л/га	Багаторічні злакові бур'яни	Обприскування за висоти бур'янів 10-20 см, незалежно від фази розвитку культури	

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробки
Соя	0,4-0,8 л/га	Однорічні злакові бур'яни	Обприскування за висоти бур'янів 3-5 см, незалежно від фази розвитку культури	1
	1,4-1,8 л/га	Багаторічні злакові бур'яни	Обприскування за висоти бур'янів 10-20 см, незалежно від фази розвитку культури	
Ріпак	0,4-0,8 л/га	Однорічні злакові бур'яни	Обприскування за висоти бур'янів 3-5 см, незалежно від фази розвитку культури	
	1,4-1,8 л/га	Багаторічні злакові бур'яни в т. ч. пирій повзучий	Обприскування за висоти бур'янів 10-20 см, незалежно від фази розвитку культури	



Вимоги до рН робочого розчину

від 7 до 9

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

буряки цукрові, соняшник 3 дні/7 днів, соя, ріпак 3 дні/не потребує

ГЕРБИЦИДИ



Седумо Протект КЕ

Вміст діючої речовини

хізалофоп-П-етил, 125 г/л

Тара

20л

Хімічна група

належить до похідних 2 – (4-арилоксифенокси) пропіонових кислот

Препаративна форма

концентрат емульсії

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробки
Соняшник, буряки цукрові, соя, ріпак	0,4-0,8 л/га	Однорічні злакові бур'яни	Обприскування посівів у фазі 2-4 листків у бур'янів незалежно від фази розвитку культури	1
	0,8-1,2 л/га	Багаторічні злакові бур'яни	Обприскування посівів за висоти бур'янів 10-15 см незалежно від фази розвитку культури	

Вимоги до рН робочого розчину

від 7 до 9

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

буряки цукрові 3 доби/ 7 діб,
соняшник, соя, ріпак 3 доби/не потребує



Старлес, СЕ

Вміст діючої речовини

пропізохлор, 360г/л + тербутилазин, 190г/л

Тара

20 л

Хімічна група

триазини та хлорацетаміди

Препаративна форма

концентрат суспензії

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробки
Кукурудза, соняшник	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування ґрунту до сходів культури	3,8-4,5 л/га	1
Соя, горох				
Нут			3,2-4,5 л/га	

Вимоги до рН робочого розчину

від 7 до 9

Норма витрати робочого розчину

200 – 300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

3 дні/не потребує



Таксіон Протект, РК

Вміст діючої речовини

**імазамокс
40 г/л**

Тара

10л

Хімічна група

імідазоліони

Препаративна форма

**розчинний
концентрат**

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробки
Соя	0,75-1,0 л/га	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування у фазі 1-3 трійчастих листків культури	1
Горох			Обприскування у фазі 2-6 листків культури	
Соняшник	1,0-1,2 л/га		Обприскування у фазу 4 справжніх листків культури, на сортах та гібридах, стійких до імадазоліонів	

Вимоги до рН робочого розчину

від 4 до 9

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

3 дні/не потребує

ГЕРБІЦИДИ



Ульмус Протект ВГ

Вміст діючої речовини

**флорасулам,
250 г/кг**

Тара

0,5 кг

Хімічна група

триазолпіримідини

Препаративна форма

гранули, що диспергуються у воді

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробки
Озима пшениця	20-30 г/га	Однорічні дводольні бур'яни в т.ч. стійкі до 2,4-Д і МЦПА та деякі багаторічні дводольні бур'яни	Обприскування посівів від дпочатку фази кушення до утворення 1-2 міжвузлів культури	1
Кукурудза	20 г/га		Обприскування посівів у фазі 3-7 листків (бур'яни у ранній фазі росту)	

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 7

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

3 дні/не потребує



Хадар Протект КС

Вміст діючої речовини

**тербутилазин,
500 г/л**

Тара

20л

Хімічна група

триазини

Препаративна форма

**концентрат
суспензії**

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробки
Кукурудза Соняшник	1,5-2,0 л/га	Однорічні дводольні та деякі злакові бур'яни	Обприскування ґрунту до висівання або до сходів культури	1

Вимоги до рН робочого розчину

від 6 до 9

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

3 дні/не потребує

ФУНГІЦИДИ



Діферент Протект, КЕ

Вміст діючої речовини

**дифеноконазол,
250 г/л**

Тара

10л

Хімічна група

триазоли

Препаративна форма

**концентрат
емульсії**

Культура	Норма витрати препарату, л/га	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Максимальна кратність обробки
Озима пшениця	0,2-0,5 л/га	Септоріоз, іржа	Обприскування в період вегетації	30	2
Соняшник		Альтернاریоз, фомоз, іржа, септоріоз			

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 8

Норма витрат робочої рідини повинна становити

200 – 300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

3 дні/не потребує



Кроко Протект КС

Вміст діючої речовини

**карбендазим,
500 г/л**

Тара

10л

Хімічна група

**похідні
бензимидазолу**

Препаративна форма

**концентрат
суспензії**

В якості фунгіциду:

Культура	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Норма витрати препарату, л/га	Максимальна кратність обробки
Пшениця яра та озима	Борошниста роса, септоріоз листя	Обприскування в період вегетації	0,5 л/га	2
Ячмінь ярий	Борошниста роса, сітчаста		0,3-0,4 л/га	
Буряки цукрові	Церкоспороз		1,5 л/га	
Соняшник	Сіра гниль, біла гниль, фомоз			



В якості протруйника:

Культура	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Норма витрати препарату, л/га	Максимальна кратність обробки
Пшениця яра	Тверда та летюча сажка, фузаріозна та гельмінтоспоріозна кореневі гнилі	Протруювання насіння сучпензією препарату (10л води на 1т насіння), обробка за 1-30 днів до сівби	1,5-2,0 л/т	1



Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 9

Обприскування проводиться в період вегетації. Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені препаратом площі для проведення механізованих/ручних робіт

пшениця, ячмінь - 4 дні/не потребує, буряки цукрові - 4 дні/10 днів



Ксироб Протект, КС

Вміст діючої речовини

**азоксистробін,
250 г/л**

Тара

10л

Хімічна група

стробілурини

Препаративна форма

**концентрат
суспензії**

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Строк останньої обробки до збирання	Максимальна кратність обробки
Пшениця	0,6-0,8 л/га	Іржа, борошниста роса, септоріоз	30	1-2
Соняшник	0,8-1,0 л/га	Несправжня борошниста роса, фомоз, фомопсис		
Томати	0,6-0,8 л/га	Фітофтороз, альтернаріоз	14	2-3
Соя		Септоріоз, пероноспороз, склеротініоз	30	2

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 9

Норма витрати робочого розчину

200 – 300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

3 дні/ 7 днів



Курт Протект, КЕ

Вміст діючої речовини

**тебуконазол,
250 г/л**

Тара

20л

Хімічна група

триазоли

Препаративна форма

**концентрат
емульсії**

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Строк останньої обробки до збирання врожаю, (дні)	Максимальна кратність обробки
Пшениця	0,5-1,0 л/га	Борошниста роса, бура листова іржа, септоріоз, фузаріоз	30	2
Ріпак		Альтернаріоз, циліндроспоріоз		
Ріпак	0,5-0,75 л/га	Інгібування росту листя		
Соя	0,5-1,0 л/га	Фузаріоз, альтернаріоз, склеротініоз		

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 9

Норма витрат робочої рідини повинна становити

200 – 300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

3 дні/ 7 днів



Натансо Протект КС

Вміст діючої речовини

**флутріафол,
250 г/л**

Тара

10л

Хімічна група

триазоли

Препаративна форма

**концентрат
суспензії**

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробок	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Кратність обробок
Пшениця	0,5 л/га	Борошниста роса, іржа, септоріоз, піреноспороз, фузаріоз, кореневі гнилі	Обприскування в період вегетації	30	2
Ячмінь	0,5 л/га	Борошниста роса, сітчаста та темно-бура плямистості, іржа			
Буряки цукрові	0,25 л/га	Борошниста роса, церкоспороз			

Вимоги до рН робочого розчину

від 6 до 8

Обприскування проводиться в період вегетації. Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

пшениця, ячмінь: 3 дні/не потребує, буряки цукрові: 3 дні /7 днів

ФУНГІЦИДИ



Панцир Протект КЕ

Вміст діючої речовини

ципроконазол, 80 г/л + пропіконазол, 250 г/л

Тара

10л

Хімічна група

триазоли

Препаративна форма

концентрат емульсії

Культура	Норма витрати препарату, л/га	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Максимальна кратність обробки
Пшениця озима	0,5 л/га	Борошниста роса, септоріоз листя і колоса, піренофороз, іржа, фузаріоз колоса	Обприскування в період вегетації	30	2
Ячмінь	0,4-0,5 л/га	Борошниста роса, плямистості			
Буряки цукрові	0,5 л/га	Борошниста роса, церкоспороз			

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 8

Норма витрат робочої рідини повинна становити

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

пшениця, ячмінь, соняшник, соя - 3/не потребує; буряки цукрові 3 дні/7 днів



Арктик Протект ВП

Вміст діючої речовини

**ацетаміпрід,
200 г/кг**

Тара

0,5 кг

Хімічна група

неонікотиноїди

Препаративна форма

водорозчинний порошок

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробок	Строк останньої обробки до збирання врожаю, (дні)	Максимальна кратність обробки
Пшениця	0,1–0,12 кг/га	Трипси, п'явці, попелиці, клоп, шкідлива черепашка	Обприскування в період вегетації	30	2
Ріпак	0,1-0,2 кг/га	Ріпаковий квіткоїд, приховано-хоботники, хрестоцвіті блішки, клопи			
Соя	0,1–0,12 кг/га	Клопи, совки, акацієва вогнівка	Обприскування в період вегетації, наземним та авіа методом	30	2
Соняшник	0,2–0,25 кг/га	Комплекс шкідників (довгоносики, попелиці, саранові, сонишникові шипоноска, листогризучі шкідники (совки, вогнівки, молі)			

Вимоги до рН робочого розчину

від 4 до 7

Витрати робочої рідини повинні становити

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

3 дні/не потребує



Балаур Протект КЕ

Вміст діючої речовини

лямбдацигалотрин,
50 г/л

Тара

10л

Хімічна група

піретроїди

Препаративна форма

концентрат
емульсії

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Максимальна кратність обробки
Пшениця	0,15-0,20 л/га	Клоп-черепашки, п'явиці, попелиці, блішки, цикадки, трипси	Обприскування культури в період вегетації	20	2
Соняшник	0,15-0,20 л/га	Попелиці, трипс тютюновий, соняшникова шипоноска, лучний та стебловий метелик		Не регламентується	
Ріпак	0,15 л/га	Ріпаковий квіткоїд		20	

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 7

Норма витрати робочого розчину

150 – 250 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

4 дні/ не потребує



Борид Протект КС

Вміст діючої речовини

імідаклопрід, 300 г/л
+ лямбдацигалотрин,
100 г/л

Тара

10л

Хімічна група

неонікотиноїди,
піретроїди

Препаративна форма

концентрат
суспензії

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробок	Строк останньої обробки до збирання врожаю, (дні)	Максимальна кратність обробки
Пшениця	0,15 – 0,25 л/га	Клоп шкідлива черепашка, п'явиці, попелиці, трипси, хлібні жуки, злакові мухи	Обприскування в період вегетації	30	1-2
Ріпак		Хрестоцвіті блішки, клопи, совки, прихованохоботник, ріпаківий квіткоїд			
Соняшник		Попелиці, совки			
Кукурудза		Попелиці, совки, стебловий метелик			
Соя		Клопи, совки, білани, акацієва вогнівка			
Буряки цукрові		Бурякові блішки, довгоносики, щитоноски, попелиці		20	

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 7

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

3 дні/ не потребує



Рекурал Турбо, КС

Вміст діючої речовини

тіаметоксам, 141 г/л
+ лямбдацигалотрин,
106 г/л

Тара

10л

Хімічна група

неонікотиноїди,
піретроїди

Препаративна форма

концентрат
суспензії

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробки
Пшениця Ріпак Соняшник Кукурудза Соя Горох Буряки цукрові	0,20 – 0,25 л/га	Клоп шкідлива черепашка, п'явиці, попелиці, трипси Хрестоцвіті блішки, клопи, совки, прихованохоботник Попелиці, совки Попелиці, совки, лучний метелик Клопи, совки, акацієва вогнівка Горохова зернівка, горохова плодоярка, попелиці Бурякові блішки, довгоносики, щитноносики, попелиці	Обприскування в період вегетації	2

Вимоги до рН робочого розчину

від 4 до 7

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

4 дні/не потребує



ІНСЕКТИЦИДИ



Рубус Протект ВГ

Вміст діючої речовини

**імідаклоприд,
700 г/кг**

Тара

10л

Хімічна група

неонікотиноїди

Препаративна форма

**водорозчинні
гранули**

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Строк останньої обробки до збирання врожаю, (дні)	Максимальна кратність обробки
Картопля	0,045-0,050 кг/га	Колорадський жук	20	1
Томати, баклажани	0,045-0,050 кг/га	Колорадський жук	15	
Яблуня, груша	0,07 кг/га	Плодожерки, листівки	30	



Для роздрібного продажу населенню:

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Строк останньої обробки до збирання врожаю, (дні)	Максимальна кратність обробки
Картопля	0,045-0,050 г на 5 л води на 1 сотку	Колорадський жук	20	1
Томати, баклажани	0,045-0,050 г на 5 л води на 1 сотку	Колорадський жук	15	
Картопля, томати, баклажани	0,07 г на 10 л води на 1 сотку	Плодожерки, листівки	30	



Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 7

Норма витрати робочого розчину

150-250 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

1 день / 3 дні



Taipro Protect KE

Вміст діючої речовини

хлорпірифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л

Тара

20л

Хімічна група

фосфорорганічні сполуки, піретроїди

Препаративна форма

концентрат емульсії

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Строк останньої обробки до збирання врожаю, (дні)	Максимальна кратність обробки
Пшениця яра	0,75-1,0 л/га	Комплекс комах-шкідників	30	1
Пшениця озима				
Ячмінь	0,5-0,75 л/га	Буякові довгоносики, щитоносики	40	2
Буяки цукрові	0,8 л/га			

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 7

Норма витрати робочого розчину

150-250 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

пшениця: 4 дні /не потребує, буяки цукрові: 4 дні/10 днів



Фестуко Протект КЕ

Вміст діючої речовини

альфаціперметрин,
100 г/л

Тара

10л

Хімічна група

піретроїди

Препаративна форма

концентрат емульсії

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Строк останньої обробки до збирання врожаю, (дні)	Максимальна кратність обробки
Пшениця озима	0,10-0,15 л/га	Клоп-черепашка, п'явиці, попелиці, блішки, цикадки, трипси	20	1
Ріпак	0,10 л/га 0,15 л/га	Хрестоцвітні блішки Ріпаковий квіткоїд	30	2
Насіннєві посіви люцерни та дика рослинність	0,20-0,30 л/га	Нестадні види саранових	Не регламентується	

Вимоги до рН робочого розчину

від 4 до 7

Норма витрати робочого розчину

150-250 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

пшениця, ріпак: 4 дні/не потребує, насіннєві посіви люцерни та дика рослинність 4 дні/10 днів



Корнус Макс РК

Вміст діючої речовини

**дікват дибромід,
374 г/л**

Тара

20л

Хімічна група

**похідні
біпіридилію**

Препаративна форма

**розчинний
концентрат**

Культура	Норма витрати	Час і термін обробок, обмеження	Спосіб застосування	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Максимальна кратність обробки
Соняшник	0,8-1,20 л/га	Десикація у фазі початку побуріння кошиків	Обприскування посівів наземним та авіаційним методом	6	1
Ріпак		Десикація при побурінні 70% стручків		7	
Соя		Десикація у фазу початку побуріння бобів нижнього і середнього ярусів (за вологості не більше 35–40%)	Обприскування посівів наземним методом	6	
Горох		Десикація у період поживтіння нижніх стручків та за вологості зерна до 45%	7		

Вимоги до рН робочого розчину

від 4 до 8

Норма витрати робочого розчину

150 – 250 л/га

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

3 дні/ не потребує

ПРОТРУЙНИКИ



Криспус Протект ТН

Вміст діючої речовини

**тіаметоксам,
350 г/л**

Тара

10л

Хімічна група

неонікотиноїди

Препаративна форма

концентрат, що тече

Культура	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Спосіб та час обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Максимальна кратність обробки
Соняшник	6,0-10 л/т	Комплекс наземних і ґрунтових шкідників	Обприскування культури в період вегетації	Не регламентується	1
Буряки цукрові	5,0-15 л/т				

Вимоги до рН робочого розчину

від 4 до 7

Норма робочої рідини

10 л/т насіння

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт

не регламентується

Контакти

Зв'яжіться з нами:

Ми завжди відкриті до співпраці та готові відповісти на всі ваші запитання. Зв'яжіться з нами сьогодні, щоб дізнатися більше про наші продукти та умови співпраці!

ТОВ "Новакем"

18007, Черкаська обл., місто Черкаси,
вул. Дашковича Остафія, буд. 20, офіс 11

+380 (95) 313 23 01

info@novakem.com.ua

Telegram: novakem



НОВАКЕМ



novakem.com.ua