

# Basdorf

Professionelle Chemie  
für Feldexperten

**Каталог засобів  
захисту рослин**



# Лінійка

1 CM

5 CM

10 CM

15 CM

20 CM

Протруйники	
Флутрідезін	4
Продезін Комплекс	5
Гербіциди	
Флорацид Актив	6
Нікоцид Тотал	7
Імацид Актив	8
Тефуріцид 600	9
Пропізоцид	10
Інсектициди	
Тіасект Контрол	11
Амісект Дуо	12
Фунгіциди	
Тебуфан 500	13
Стробіфан	14
Ламіфан Ультра	15
Босфан Про	16
Мікродобрива	
Кропажем	17
Максі Цинк	18
Максі Бор	19
Максі Мідь	20
Максі Молібден	21
Допоміжні речовини	
Фортекс	22
Дефомер Максі	23
Клінер Тріо	24
Цитрин	25
Системи захисту культур	26

# Флутридезін

Двокомпонентний фунгіцидний протруйник контактної-системної дії для зернових культур. Вдосконалена формуляція з додаванням органосилікону

Протруйники



Діюча речовина  
Флутриафол 30 г/л + тирам 400 г/л

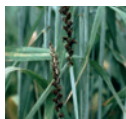
## Основні хвороби, що контролює Флутридезін



Аскохітоз



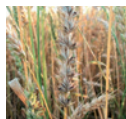
Бактеріоз



Летюча сажка



Септоріоз пшениці



Тверда сажка



Фузаріозна коренева гниль



## Норми витрат та строки застосування

Культура	Норма витрати препарату	Спектр дії	Спосіб і час обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Максимальна кратність обробки
Пшениця	1,0 – 1,2 л/т	Летюча і тверда сажки, септоріоз, кореневі гнилі, пліснявіння насіння	Протруювання насіння суспензією препарату	–	1
Практика застосування препаратів з аналогічними діючими речовинами					
Кукурудза на зерно	1,4 л/т	Летюча і пухирчаста сажки, кореневі гнилі, пліснявіння насіння	Протруювання насіння суспензією препарату	–	1
Соя	1,8 л/т	Кореневі гнилі (в тому числі бактеріальної етіології), пліснявіння насіння, аскохітоз, септоріоз, пероноспороз	Протруювання насіння суспензією препарату	–	1

# Продезін Комплекс

Комплексний інсекто-фунгіцидний протруйник для контролю широкого спектру хвороб і шкідників зернових колосових культур



Протруйники



Діюча речовина

Імідаклоприд 250 г/л + прохлораз 150 г/л

+ тебуконазол 30 г/л

## Основні хвороби і шкідники, що контролює Продезін Комплекс



Гельмінто-споріозна коренева гниль



Гесенська муха



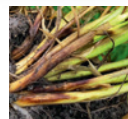
Дротяники



Летюча сажка



Тверда сажка



Фузаріозна коренева гниль

## Норми витрат та строки застосування

Культура	Норма витрати препарату	Спектр дії	Спосіб і час обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Максимальна кратність обробки
Пшениця	0,8 – 1,0 л/т	Летюча і тверда сажки, гельмінтоспоріозна, фузаріозна коренева гнилі, пліснявіння насіння, дротяники, цикадки, злакові мухи, хлібна жуveliця	Протруювання насіння суспензією препарату	–	1
Практика застосування препаратів з аналогічними діючими речовинами					
Ячмінь	0,8 – 1,0 л/т	Сажка (види), кореневі гнилі (фузаріозна, гельмінтоспоріозна), пліснявіння насіння, дротяники, попелиці, цикадки, хлібна жуveliця	Протруювання насіння суспензією препарату	–	1

# Флорацид Актив

Системний гербіцид для контролю широкого спектру дводольних бур'янів, в тому числі стійких до 2,4-Д та МЦПА

Гербіциди



Діюча речовина  
Трибенурон-метил 570 г/кг + флорасулам 190 г/кг



## Основні види бур'янів, що контролює Флорацид Актив



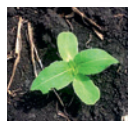
Амброзія  
полюнолиста



Лобода біла



Осот  
рожевий



Падалиця  
соняшника



Підмареник  
чіпкий



Щириця  
звичайна

## Норми витрат та строки застосування

Культура	Норма витрати препарату	Спектр дії	Спосіб і час обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Максимальна кратність обробки
Пшениця	20 – 25 г/га	Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни, в т.ч. стійкі до 2,4-Д та МЦПА	Обприскування посівів від фази куцання до прапорцевого листка включно	–	1
Практика застосування препаратів з аналогічними діючими речовинами					
Ячмінь	20 – 25 г/га	Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни, в т.ч. стійкі до 2,4-Д та МЦПА	Обприскування посівів від фази куцання до прапорцевого листка включно	–	1

# Нікоцид Тотал

Системний гербіцид для контролю злакових та дводольних бур'янів в посівах кукурудзи

Гербіциди



2,4-Д 2-етилгексилловий ефір 470 г/л + флорасулам 5,5 г/л + нікосульфурон 90 г/л

## Основні види бур'янів, що контролює Нікоцид Тотал



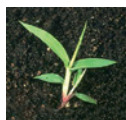
Амброзія  
полюнолиста



Гірчак  
березко-  
подібний



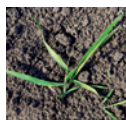
Лобода  
біла



Мишій  
зелений



Осот  
рожевий



Пирій  
повзучий

## Норми витрат та строки застосування

Культура	Норма витрати препарату	Спектр дії	Спосіб і час обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Максимальна кратність обробки
Кукурудза	0,3 - 0,5 л/га	Дводольні та злакові бур'яни	Обприскування посівів у фазу 3 листки до фази 7 (включно) листків культури	-	1

# Імацид Актив

Системний післясходовий гербіцид для боротьби зі злаковими та дводольними бур'янами у посівах соняшника та сої

Гербіциди



Діюча речовина

Імазамокс 38 г/л + хізалофоп-п-тефурил 30 г/л

## Основні види бур'янів, що контролює Імацид Актив



Амброзія  
полинолиста



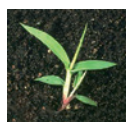
Галінсога  
дрібноkwіtkowa



Грицики  
звичайні



Лобода біла



Мишій  
зелений



Нетреба  
звичайна

## Норми витрат та строки застосування

Культура	Норма витрати препарату	Спектр дії	Спосіб і час обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Максимальна кратність обробки
Соняшник	0,8 – 1,1 л/га	Однорічні дводольні та однорічні та багаторічні злакові бур'яни	Обприскування посівів у фазу 2-4 справжніх листків культури, на сортах та гібридах, стійких до імідазоліонів	–	1
Практика застосування препаратів з аналогічними діючими речовинами					
Соя	0,6 - 1,0 л/га	Однорічні дводольні та однорічні та багаторічні злакові бур'яни	Обприскування посівів у фазу 2–3 трійчастих листки культури	–	1



# Тефурицид 600

Гербицид для знищення однорічних та багаторічних злакових бур'янів в посівах сільськогосподарських культур



**Гербициди**



Діюча речовина  
Клетодим 120 г/л + хізалофоп-п-тефурил 40 г/л

## Основні види бур'янів, що контролює Тефурицид 600



Гумай, сорго алепське



Мишій зелений



Мишій сизий



Пирій повзучий



Плоскуха звичайна



Тонконіг однорічний

## Норми витрат та строки застосування

Культура	Норма витрати препарату	Спектр дії	Спосіб і час обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Максимальна кратність обробки
Соняшник	0,6 - 0,8 л/га	Однорічні злакові бур'яни	Обприскування не залежно від фази розвитку культури, у фазу 2-4 листків однорічних бур'янів	-	1
	0,8 - 1,0 л/га	Багаторічні злакові бур'яни	Обприскування не залежно від фази розвитку культури, за висоти 10-15 см багаторічних бур'янів		
Практика застосування препаратів з аналогічними діючими речовинами					
Соя, нут, горох	0,6 - 0,8 л/га	Однорічні злакові бур'яни	Обприскування не залежно від фази розвитку культури, у фазу 2-4 листків однорічних бур'янів	-	1
	0,8 - 1,0 л/га	Багаторічні злакові бур'яни	Обприскування не залежно від фази розвитку культури, за висоти 10-15 см багаторічних бур'янів		

# Пропізоцид

Грунтовий гербіцид для контролю однорічних злакових та дводольних бур'янів, містить додаткові ПАР

Гербіциди



Діюча речовина

Прометрин 200 г/л + пропізохлор 200 г/л + суміш парафінових вуглеводнів, неіоногенної ПАР та полімеру

## Основні види бур'янів, що контролює Пропізоцид



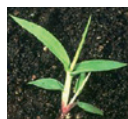
Галінсога дрібноквіткова



Гірчак шорсткий



Зірочник середній



Мишій зелений



Нетреба звичайна



Щириця звичайна

## Норми витрат та строки застосування

Культура	Норма витрати препарату	Спектр дії	Спосіб і час обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Максимальна кратність обробки
Соняшник	3,0 - 4,0 л/га	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування ґрунту до посіву, після посіву, до появи сходів культури	-	1
Практика застосування препаратів з аналогічними діючими речовинами					
Соя	3,0 - 4,0 л/га	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування ґрунту до посіву, після посіву, до появи сходів культури	-	1

# Тіасект Контрол

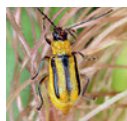
Контактно-системний інсектицид із тривалим захисним ефектом для знищення широкого спектру шкідників сільськогосподарських культур

Інсектициди



Діюча речовина  
Тіаметоксам 250 г/л +  
альфа-циперметрин 100 г/л

## Основні види шкідників, що контролює Тіасект Контрол



Західний кукурудзяний жук



Капустяна попелиця



Клоп шкідлива черепашка



П'явиця червоногруда



Ріпаковий квіткоїд



Трипси



## Норми витрат та строки застосування

Культура	Норма витрати препарату	Спектр дії	Спосіб і час обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Максимальна кратність обробки
Пшениця	0,10 – 0,15 л/га	Клоп шкідлива черепашка, п'явиці, попелиці, трипси, жуличці	Обприскування в період вегетації	30	2
Практика застосування препаратів з аналогічними діючими речовинами					
Соняшник	0,10 – 0,20 л/га	Геліхризова попелиця, шипоноска соняшникова	Обприскування в період вегетації	30	2
Соя	0,15 – 0,20 л/га	Акацієва вогнівка, клопи, гусениці чортополохівки 1-3 віку, трипси	Обприскування в період вегетації		
Ріпак	0,10 – 0,20 л/га	Хрестоцвітні блішки, ріпаковий квіткоїд, капустяна попелиця, прихованохоботники	Обприскування в період вегетації		
Кукурудза	0,15 - 0,2 л/га	Попелиці, лучний метелик, західний кукурудзяний жук (імаго)	Обприскування в період вегетації		

# Амісект Дуо

Інсектицид системної та трансламінарної дії проти широкого спектру рівнокрилих та жорсткокрилих шкідників в посівах ріпаку та соняшнику

Інсектициди



Діюча речовина

Ацетаміприд 250 г/кг + тіаклоприд 50 г/кг

## Основні види шкідників, що контролює Амісект Дуо



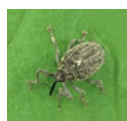
Капустяна попелиця



Капустяний стручковий комарик



Ріпаковий квіткоїд



Ріпаковий приховано-хоботник



Тютюновий трипс



Хрестоцвіті блішки

## Норми витрат та строки застосування

Культура	Норма витрати препарату	Спектр дії	Спосіб і час обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Максимальна кратність обробки
Ріпак	0,12 - 0,2 кг/га	Ріпаковий квіткоїд, ріпаковий довгоносик, хрестоцвіті блішки, клопи, капустяний насінневий приховано-хоботник, капустяний та ріпаковий стебловий прихованохоботники, капустяний стручковий комарик	Обприскування в період вегетації	30	2
Практика застосування препаратів з аналогічними діючими речовинами					
Соняшник	0,12 - 0,16 кг/га	Саранові клопи, попелиця, тютюновий трипс	Обприскування в період вегетації	30	2
Пшениця	0,12 - 0,16 кг/га	Попелиці, трипси, п'явиці, личинки клопа шкідливої черепашки	Обприскування в період вегетації		

# Тебуфан 500

Системний фунгіцид профілактичної та лікувальної дії для захисту польових культур від широкого спектру збудників хвороб

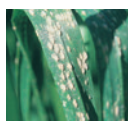


Діюча речовина  
Карбендазим 250 г/л + тебуконазол 120 г/л

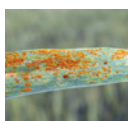
## Основні хвороби, що контролює Тебуфан 500



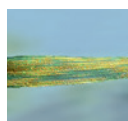
Альтернаріоз соняшника



Борошниста роса пшениці



Бура іржа пшениці



Жовта іржа пшениці



Іржа соняшника



Септоріоз пшениці

## Норми витрат та строки застосування

Культура	Норма витрати препарату	Спектр дії	Спосіб і час обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Максимальна кратність обробки
Пшениця	0,5 – 1,0 л/га	Борошниста роса, іржа, септоріоз, гельмінтоспоріоз, прикореневі гнілі	Обприскування в період вегетації культури	30	2
Практика застосування препаратів з аналогічними діючими речовинами					
Соняшник	0,8 – 1,0 л/га	Фомоз, септоріоз, альтернаріоз, склеротиніоз (превентивно), іржа	Обприскування в період вегетації культури	30	2
Соя	0,8 л/га	Іржа, антракноз, септоріоз, борошниста роса, фузаріоз	Обприскування в період вегетації культури		
Ріпак	0,8 – 1,0 л/га	Фомоз, альтернаріоз, склеротиніоз (превентивно)	Обприскування в період вегетації культури		

# Стробіфан

Системний фунгіцид із трансламінарними властивостями для захисту сільськогосподарських культур

Фунгіциди

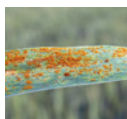


Діюча речовина  
Піраклостробін 130 г/л + пропіконазол 230 г/л

## Основні хвороби, що контролює Стробіфан



Альтернاریоз  
соняшника



Бура іржа



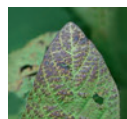
Іржа  
соняшника



Піренофороз



Септоріоз  
пшениці



Церкоспороз  
сої

## Норми витрат та строки застосування

Культура	Норма витрати препарату	Спектр дії	Спосіб і час обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Максимальна кратність обробки
Соняшник	0,5 – 0,75 л/га	Фомоз, фомопсидоз, альтернاریоз, іржа, септоріоз	Обприскування в період вегетації культури	30	2
Практика застосування препаратів з аналогічними діючими речовинами					
Пшениця	0,5 – 0,75 л/га	Септоріоз, іржа, піренофороз	Обприскування в період вегетації культури	20	2
Ячмінь	0,5 – 0,75 л/га	Іржа, борошниста роса, гельмінтоспоріоз	Обприскування в період вегетації культури		
Соя	0,5 – 0,75 л/га	Септоріоз, церкоспороз, борошниста роса, іржа	Обприскування в період вегетації культури		

# Ламіфан Ультра

Системний та трансламінарий фунгіцид профілактичної, лікувальної та викорінювальної дії для сільськогосподарських культур

Фунгіциди

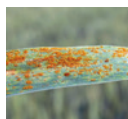


Діюча речовина  
Прохлораз 400 г/л + пропіконазол 125 г/л

## Основні хвороби, що контролює Ламіфан Ультра



Борошниста роса пшениці



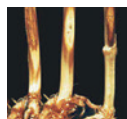
Бура іржа



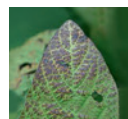
Піренофороз



Септоріоз пшениці



Церкоспорельозна прикоренева гниль



Церкоспороз сої

## Норми витрат та строки застосування

Культура	Норма витрати препарату	Спектр дії	Спосіб і час обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Максимальна кратність обробки
Пшениця	1,0 - 1,1 л/га	Борошниста роса, іржа, септоріоз, церкоспорельоз, фузаріоз колосу, піренофороз	Обприскування в період вегетації	30	2
Практика застосування препаратів з аналогічними діючими речовинами					
Соняшник	1,0 - 1,1 л/га	Іржа, альтернاریоз	Обприскування в період вегетації	30	2
Соя	1,0 - 1,1 л/га	Антракноз, септоріоз, аскохітоз, церкоспороз	Обприскування в період вегетації		

# Босфан Про

Системний фунгіцид на основі SDHI із трансламінарними властивостями і вираженим фізіологічним ефектом для надійного контролю хвороб соняшника та ріпаку

Фунгіциди



Діюча речовина

Боскалід 200 г/л + азоксистробін 300 г/л

## Основні хвороби, що контролює Босфан Про



Альтернاریоз ріпаку



Альтернاریоз соняшника



Ризопусна гниль



Склеротиніоз



Фомоз



Фомопсидоз

## Норми витрат та строки застосування

Культура	Норма витрати препарату	Спектр дії	Спосіб і час обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю	Максимальна кратність обробки
Соняшник	0,4 - 0,6 л/га	Склеротиніоз, альтернاریоз, фомоз, фомопсидоз, ризопусна гниль, пероноспороз (додаткова дія)	Обприскування в період вегетації	30	2
Практика застосування препаратів з аналогічними діючими речовинами					
Ріпак	0,4 - 0,6 л/га	Склеротиніоз, альтернاریоз, фомоз, сіра гниль, пероноспороз (додаткова дія)	Обприскування в період вегетації	30	2
Кукурудза	0,4 - 0,6 л/га	Гельмінтоспоріоз (види), фузаріоз, іржа (додаткова дія)	Обприскування в період вегетації		
Соя, горох	0,4 - 0,6 л/га	Склеротиніоз, антракноз, септоріоз, пероноспороз (додаткова дія)	Обприскування в період вегетації		



# Кропажем

Універсальний комплекс мікроелементів, амінокислот та фітогормонів для підживлення культур

Мікродобрива



Склад

N 9,5%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 9%; K<sub>2</sub>O 6%; SO<sub>3</sub> 3%; MgO 3,5%; Zn 2%; Mn 1,7%; Fe 1,2%; Cu 0,8%; B 2,1%; Mo 0,01%; Амінокислоти 3%; Ауксини 0,045%; Цитокиніни 0,09%; Екстракт водоростей 5%



## Переваги використання

**01** Забезпечення комплексом необхідних елементів живлення протягом вегетації рослин

**02** Вплив на ферментативні процеси в рослинах

**03** Активізація процесів фотосинтезу в рослинах та накопичення цукрів

**04** Посилення процесів обміну речовин та фізіологічних процесів в рослині

## Норми витрат та строки застосування

Культура	Норма застосування	Період живлення	Максимальна кратність обробок
Кукурудза	1,0 – 2,0 л/га	3 – 5 листків, 8 – 10 листків	2
Практика застосування мікродобрив з аналогічними діючими речовинами			
Зернові колосові	1,0 – 2,0 л/га	Кущення – вихід в трубку, колосіння	2
Зернобобові	1,0 – 2,0 л/га	3 – 5 трійчастий листок, бутонізація	2
Соняшник	1,0 – 2,0 л/га	4 – 5 пар листків, формування зірочки	2
Ріпак	1,0 – 2,0 л/га	Відновлення весняної вегетації, початок бутонізації	2

# Максі Цинк

Мікродобриво для позакореневого підживлення сільськогосподарських культур для корекції дефіциту цинку

Мікродобрива



Склад

Zn 8%; N 2,6%; SO<sub>3</sub> 4%

## Переваги використання

01 Активізація дії ферментів

02 Комплекс містить азот і сірку, завдяки чому засвоєння цинку відбувається швидше та ефективніше



03 Входить до складу ферментативних систем, що беруть участь у диханні, синтезі білків та ауксинів

04 Впливає на водний баланс в рослині

## Норми витрат та строки застосування

Культура	Норма застосування	Період живлення	Максимальна кратність обробок
Кукурудза	0,5 – 2,0 л/га	3 – 5 листків, 6 – 7 листків, 8 – 10 листків, перед початком викидання волоті	4
Практика застосування мікродобрив з аналогічними діючими речовинами			
Зернові колосіві	0,5 – 2,0 л/га	Початок кушення, вихід в трубку, прапорцевий листок	3
Зернобобові	1,0 – 2,0 л/га	Гілкування, розвиток бобів	2
Ріпак	0,5 – 2,0 л/га	Фаза формування розетки, гілкування, бутонізація	3
Плодові	0,5 – 2,0 л/га	Рожевий бутон, грецький горіх, до опадання листя	3

# Максі Бор

Мікродобриво для позакореневого підживлення сільськогосподарських культур для корекції дефіциту бору

Мікродобрива



Склад  
В 11%, N 5,5%

## Переваги використання

01 Посилення засвоєння азоту та кальцію

02 Посилення процесів цвітіння, запилення та запліднення квіток, активізація проростання пилку в пилкових трубках квіток

03 Вплив на синтез і транспортування вуглеводів, ростових речовин та аскорбінової кислоти і хлорофілу

04 Підвищення інтенсивності фотосинтезу

## Норми витрат та строки застосування

Культура	Норма застосування	Період живлення	Максимальна кратність обробок
Соняшник	0,5 – 2,0 л/га	4 – 5 пар листків, формування зірочки	2
Практика застосування мікродобрив з аналогічними діючими речовинами			
Ріпак	0,5 – 2,0 л/га	Фаза формування розетки, відновлення весняної вегетації, початок бутонізації, розвиток стручків	4
Цукрові буряки	0,5 – 2,0 л/га	3 – 4 пари листків, змикання міжрядь	2
Зернобобові	0,5 – 2,0 л/га	3 – 5 трійчастий листок, бутонізація, утворення бобів	3
Овочеві	1,0 – 2,5 л/га	Ріст розсади, бутонізація, зав'язування плодів, дозрівання	4

# Максі Мідь

Мікродобриво для позакореневого підживлення сільськогосподарських культур для корекції дефіциту міді

Мікродобрива



Склад

Cu 6%, N 5%, S 3%



## Переваги використання

**01** Входить до складу ферментів, які беруть участь в окисно-відновних реакціях

**02** Підвищення стійкості до ураження збудниками грибних та бактеріальних хвороб

**03** Вплив на холодостійкість та посухостійкість рослин

**04** Вплив на підвищення вмісту білка в зерні зернових і бобових культур

## Норми витрат та строки застосування

Культура	Норма застосування	Період живлення	Максимальна кратність обробок
Зернові колосові	1,0 – 2,0 л/га	Кущення, вихід в трубку, прапорцевий листок – початок колосіння	3
Практика застосування мікродобрив з аналогічними діючими речовинами			
Цукрові буряки	1,0 – 2,0 л/га	Змикання листків у рядку	1
Соняшник	1,0 – 2,0 л/га	5 – 8 пар листків	1
Плодові	1,0 – 2,0 л/га	Формування плодів	1

# Максі Молібден

Мікродобриво для позакореневого підживлення сільськогосподарських культур для корекції дефіциту молібдену

Мікродобрива



Склад  
Мо 4,5%, Гліцин 1,8%,  
Вітамін С 0,9%

## Переваги використання

01 Активізація проходження окислювально-відновних процесів у рослинах

02 Участь у синтезі вітамінів і хлорофілу

03 Посилення вуглеводного, азотного і фосфорного обміну

04 Стимуляція процесу фіксації азоту бульбочковими бактеріями



## Норми витрат та строки застосування

Культура	Норма застосування	Період живлення	Максимальна кратність обробок
Зернові колосові	0,5 – 2,0 л/га	Фаза кущення – вихід в трубку	1
Практика застосування мікродобрив з аналогічними діючими речовинами			
Зернобобові	0,5 – 2,0 л/га	3 – 5 трійчастий листок, бутонізація	2
Ріпак	0,5 – 2,0 л/га	Відновлення весняної вегетації – фаза стеблуння	1
Цукрові буряки	0,5 – 2,0 л/га	6 – 8 листків	1

# Фортекс

Високоєфективна силіконова поверхнево-активна речовина, що забезпечує швидке проникнення та підвищує ефективність дії пестицидів та агрохімікатів

## Допоміжні речовини

Діюча речовина  
Модифікований поліефір  
трисилоксан 100%



## Переваги використання

01

Підвищення ефективності дії пестицидів і агрохімікатів

02

Стійкість до змивання опадами

03

Сприяє кращому проникненню через восковий наліт

04

Дозволяє зменшити об'єм робочого розчину пестицидів і агрохімікатів

05

Безпечний для навколишнього середовища

06

Покращення сумісності різних діючих речовин засобів захисту рослин в бакових сумішах

## Норми витрат та строки застосування

Застосування	Норма	Кількість робочого розчину	Об'єкт
Робочий розчин пестицидів	35 – 45 мл	100 л робочого розчину	Покращення поверхневого натягу

# Дефомер Максi

Ефективний антипінний ад'ювант з органосиліконової групи для зниження піноутворення в робочих розчинах пестицидів та добрив

## Допоміжні речовини

Діюча речовина

Полідиметилсилоксан 200 г/л



## Переваги використання

**01**  
Запобігання утворенню піни при приготуванні робочих розчинів

**02**  
Стала структура робочого розчину

**03**  
Підвищення ефективності використання пестицидів

**04**  
Забезпечує миттєвий результат

**05**  
Збільшує ефективність захисту, особливо у дощову погоду

**06**  
Безпечний для навколишнього середовища

## Норми витрат та строки застосування

Застосування	Норма	Кількість робочого розчину	Об'єкт
Робочий розчин пестицидів	5 – 10 мл	100 л робочого розчину	Запобігання утворенню піни

# Клінер Тріо

Універсальний засіб для комплексного очищення баків і систем самохідних, причіпних та ранцевих обприскувачів

## Допоміжні речовини

Діюча речовина  
Комплекс моноетанолових солей,  
ПАР та антибактеріального  
компоненту

## Переваги використання

01 Має потрійний ефект: знищує бактерії, нейтралізує залишки пестицидів, видаляє наліт іржі

02 Використовується в багатьох країнах Європи

03 Не корозійний

04 Не пошкоджує обладнання та має нейтралізуючий ефект

05 Видаляє залишки хімікатів та препаратів на олійній основі

06 Максимально видаляє стійкі сполуки із залишками сульфонілсечовин



## Норми витрат та строки застосування

Застосування	Норма	Кількість робочого розчину	Об'єкт
Обприскувачі	1 л	200 – 300 л об'єму бака	Видалення забруднення



# Цитрин

Коректор рН для покращення якості води, що використовується для приготування бакових сумішей та робочих розчинів пестицидів та агрохімікатів

## Допоміжні речовини

Діюча речовина  
Комплекс карбонових  
кислот

## Переваги використання

01 Знижує рН водного розчину

02 Запобігає лужному гідролізу діючих речовин

03 Підвищує розчинність компонентів бакової суміші

04 Пом'якшує жорстку воду, завдяки нейтралізації шкідливих іонів Ca, Mg, Al, Fe та Na.

05 Підвищує сумісність формуляцій гербіцидів, фунгіцидів, інсектицидів і ПАР



## Норми витрат та строки застосування

Застосування	Норма	Кількість робочого розчину	Об'єкт
Робочий розчин пестицидів	40 – 150 мл	100 л робочого розчину	Зниження рівня рН, нейтралізація шкідливих іонів Ca, Mg, Al, Fe та Na





# Система захисту соняшнику (стійкий до імідазолінонів)

## ФАЗИ ВВСН

Насіння	До сходів	Сходи	2 пари лист- ків	4 пари листіків	Ріст стебла	Зірочка	Цвітіння	Формуван- ня сім'янки	Повне до- зрівняння
00	07	10	14	18	30-39	50-59	60-69	70-79	80-97

### НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ

1,0 – 1,2 л/га

0,10 – 0,20 л/га

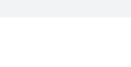
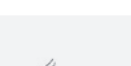
0,12 – 0,16 кг/га

0,8 – 1,0 л/га

0,5 – 0,75 л/га

1,0 – 1,1 л/га

0,4 – 0,6 л/га

ІМАЦІД  
АКТИВ

ТЛАСЕКТ КОНТРОЛ

АМІСЕКТ ДУО

ТЕБУФАН 500

СТРОБІФАН

ЛАМІФАН УЛЬТРА











БОСФАНПРО

Гербіциди

Інсектициди

Фунгіциди

# Система захисту соняшнику (традиційний)

		ФАЗИ ВВСН									
		Насіння	До сходів	Сходи	2 пари листків	4 пари листків	Ріст стебла	Зірочка	Цвітіння	Формування сім'янки	Повне дозрівання
		00	07	10	14	18	30-39	50-59	60-69	70-79	80-97
НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ											
	3,0 - 4,0 л/га		ПРОПІЗОЦИД								
0,6 - 1,0 л/га					ТЕФУРЦИД 600						
0,10 - 0,20 л/га						ТІАСЕКТ КОНТРОЛ					
0,12 - 0,16 кг/га							АМІСЕКТ ДУО				
0,8 - 1,0 л/га							ТЕБУФАН 500				
0,5 - 0,75 л/га							СТРОБІФАН				
1,0 - 1,1 л/га							ЛАМІФАН УЛЬТРА				
0,4 - 0,6 л/га								БОСФАН ПРО			









Гербіциди

Інсектициди

Фунгіциди

# Система захисту кукурудзи

## ФАЗИ ВВСН

		Насіння	До появи сходів	3 листків	7 листків	10 листків	Викладання волоці	Цвітіння	Дозрівання
		00	07	13	17	20	50 - 59	60 - 69	90 - 99
<b>НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ</b>									
	1,4 л/г	ФЛУТРИДЕЗІН							
	3,0 - 4,0 л/га		ПРОПІЗОЦИД						
	0,3 - 0,5 л/га			НІКОЦИД ТОТАЛ					
	0,15 - 0,2 л/га							ТЛАСЕКТ КОНТРОЛ	
	0,4 - 0,6 л/га							БОСФАН ПРО	








Протруйники

Гербіциди

Інсектициди

Фунгіциди

# Система захисту сої

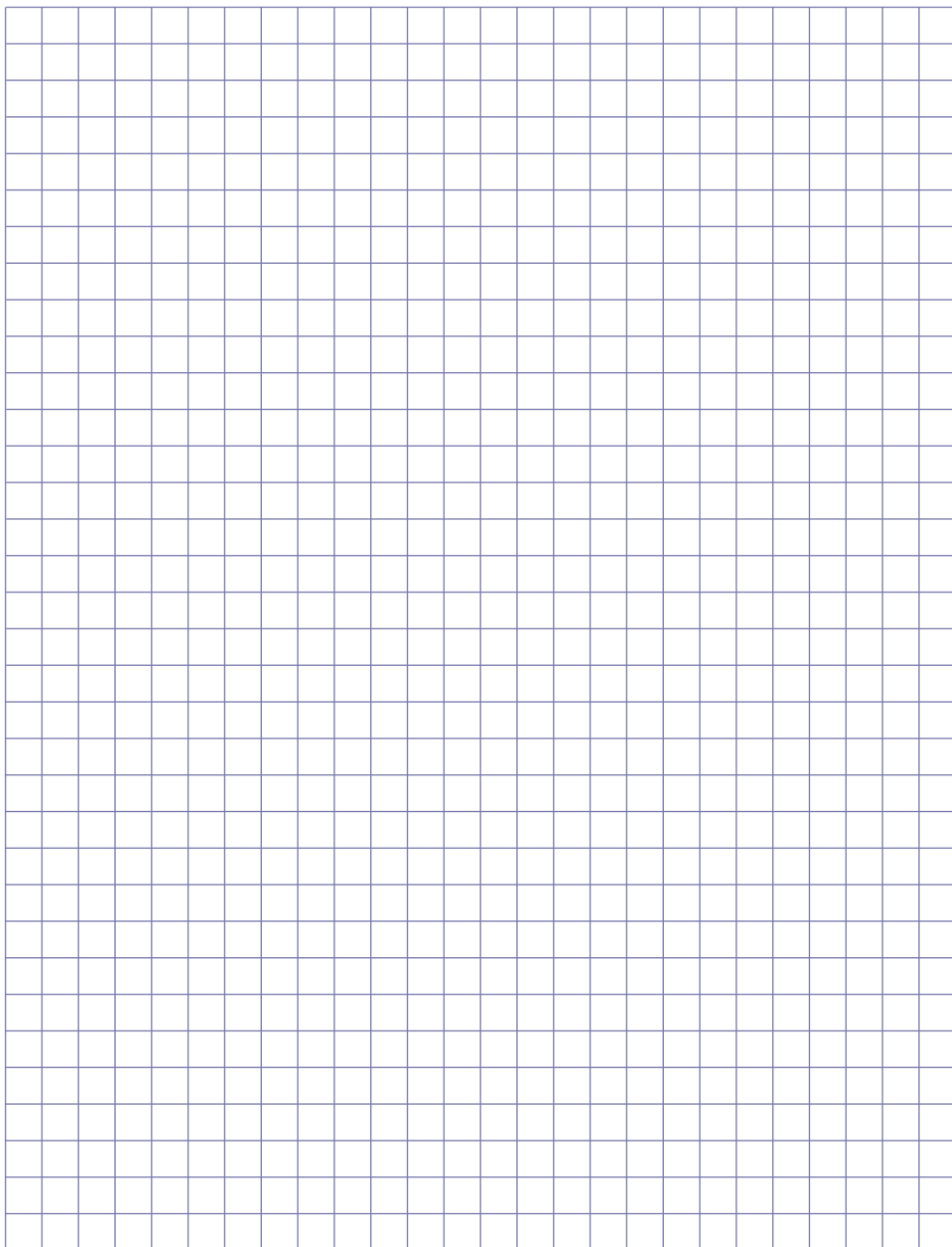
ФАЗИ ВВСН							
Насіння	1 трійчастий листок	3 трійчастий листок	Гілкування	Бутонізація	Цвітіння	Формування бобів	Дозрівання
НОРМА ВІТРАТИ ПРЕПАРАТУ	11	13	20-29	50-59	60-69	70-79	80-99
1,8 л/т							
0,6 - 1,0 л/га		ТЕФУРЦІД 600					
0,6 - 1,0 л/га		ІМАЦІД АКТИВ					
0,15 - 0,20 л/га			ПІАСЕКТ КОНТРОЛ				
0,8 л/га			ТЕБУФАН 500				
0,5 - 0,75 л/га					СТРОБІФАН		
1,0 - 1,1 л/га			ЛАМІФАН УЛЬТРА				
0,4 - 0,6 л/га			БОСФАН ПРО				

Протруйники

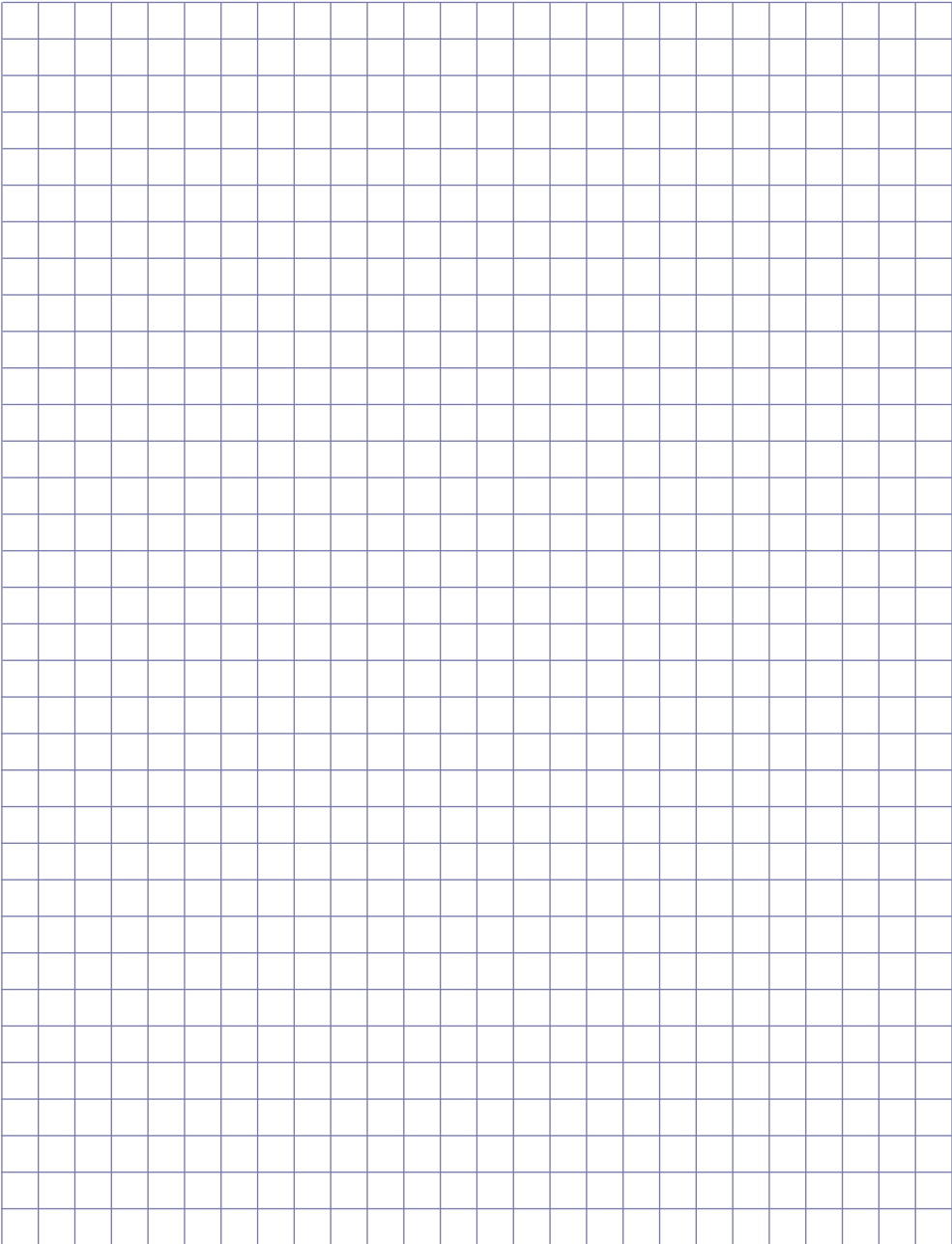
Гербіциди

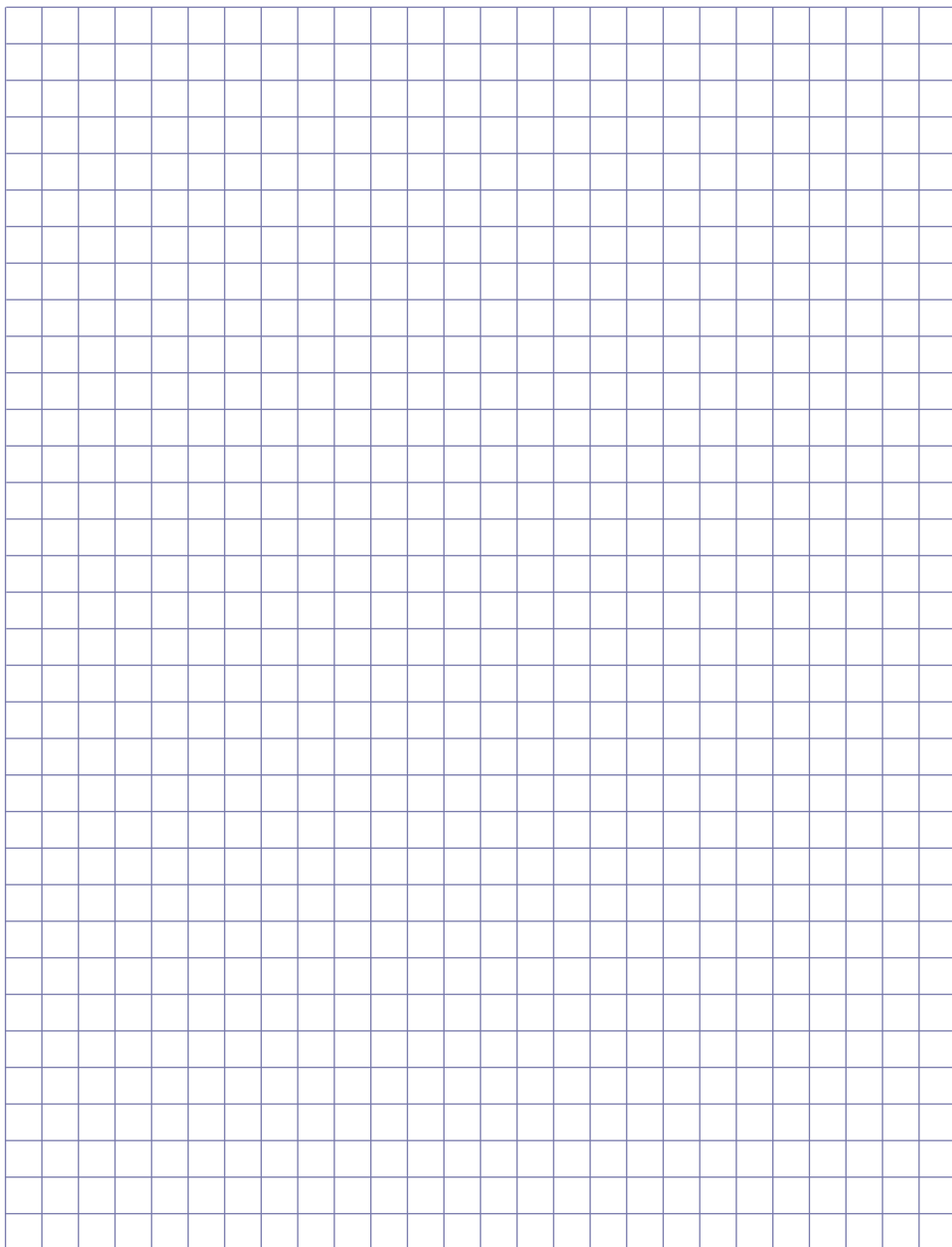
Інсектициди

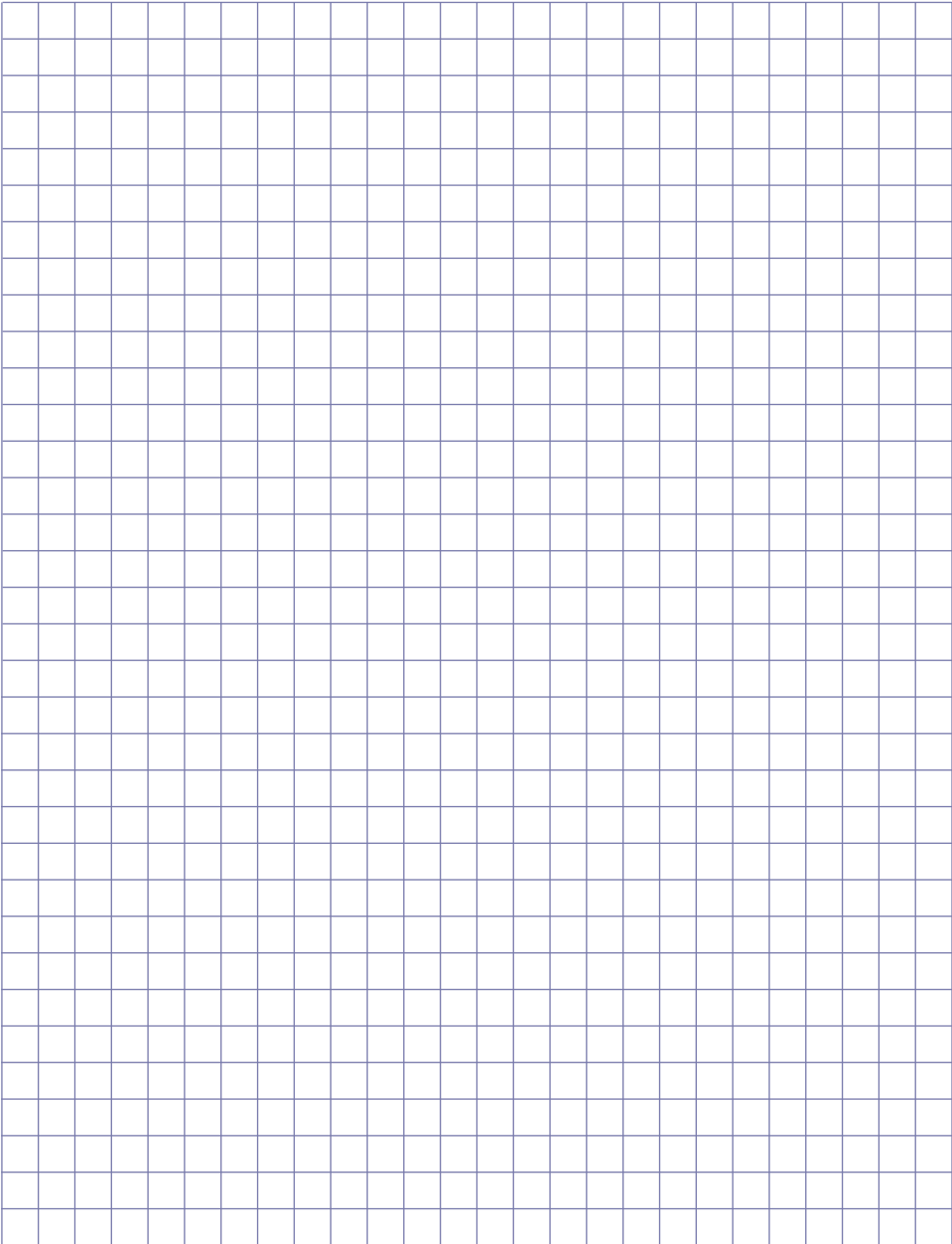
Фунгіциди

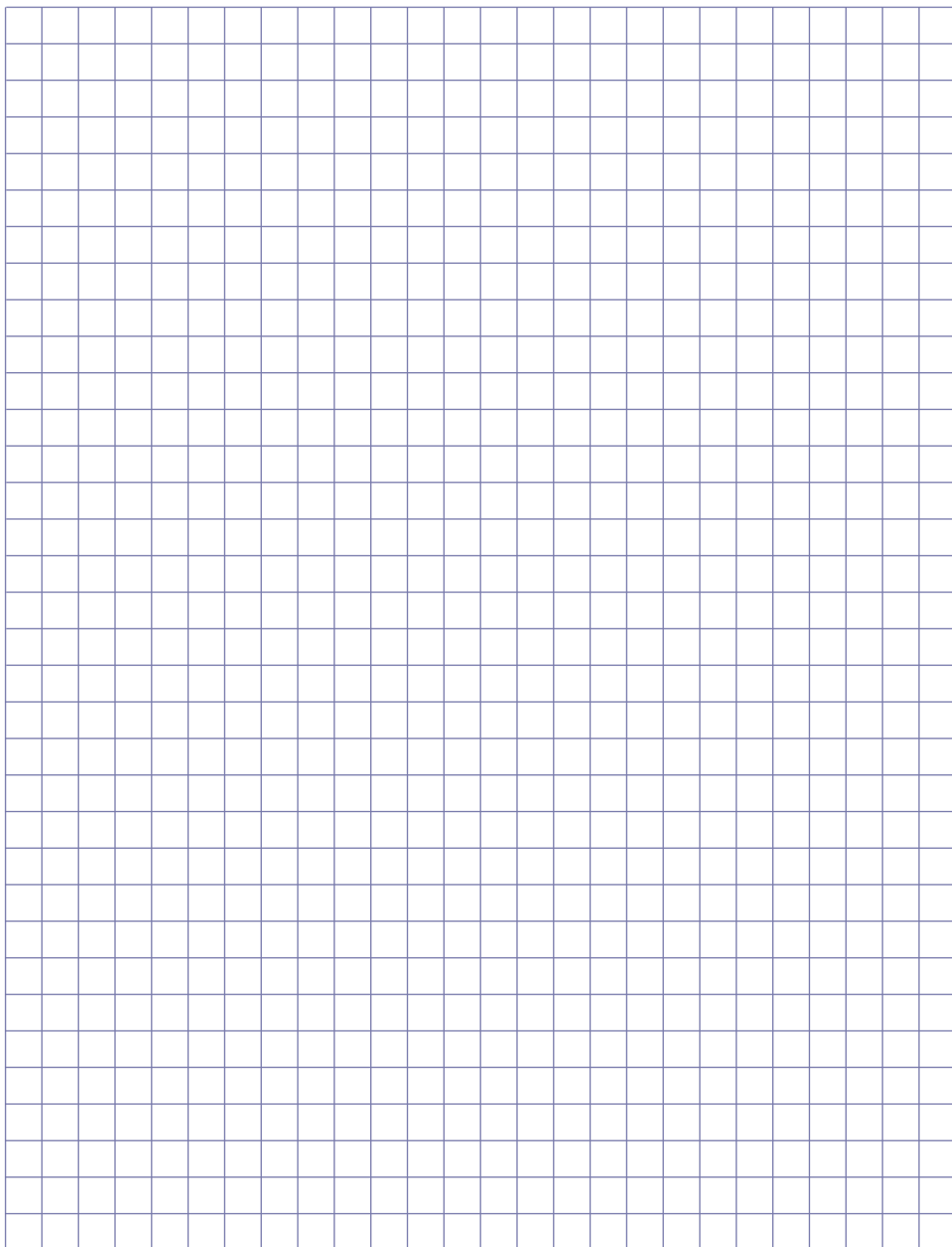


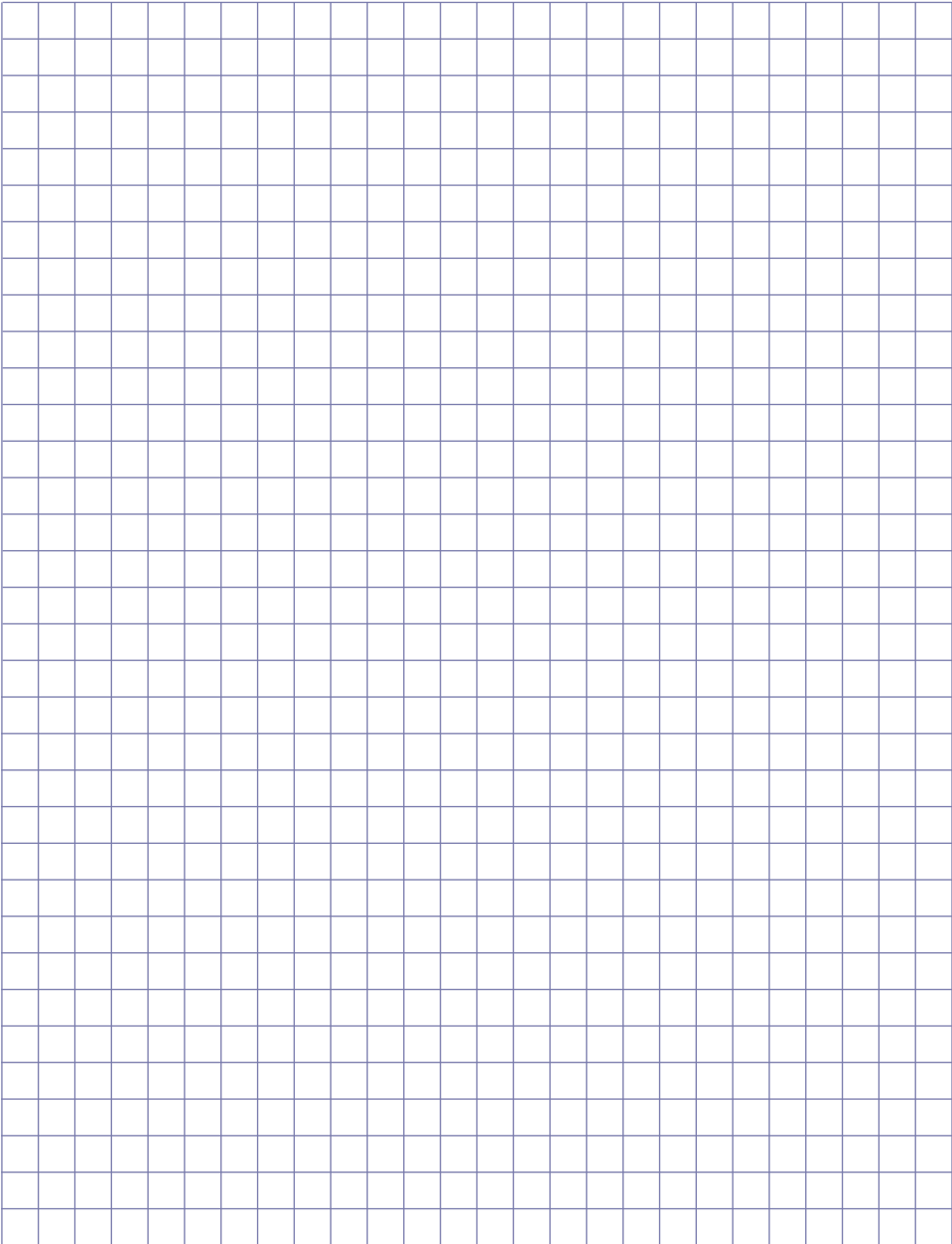


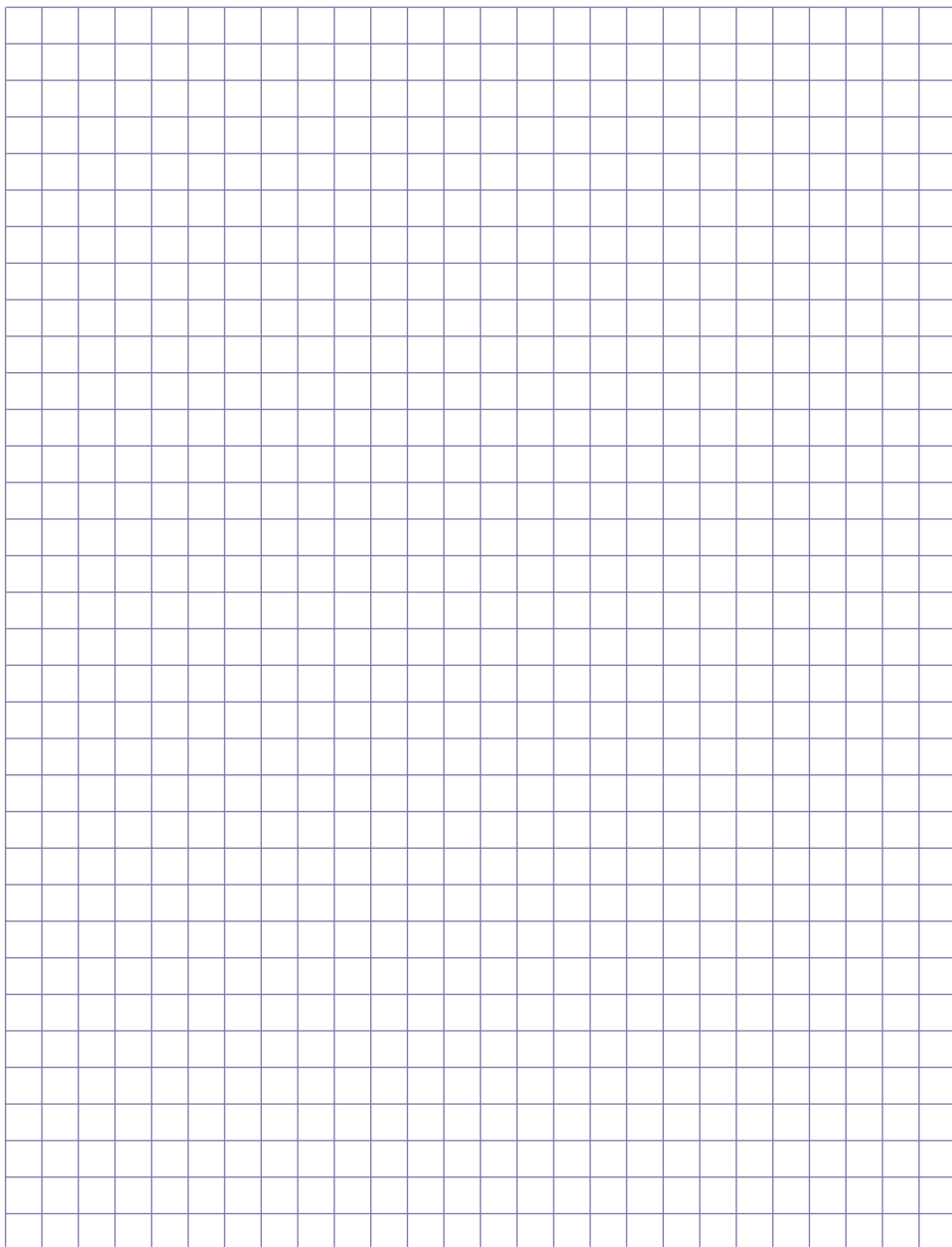












# 2024

## Січень

пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

## Квітень

пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

## Липень

пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

## Жовтень

пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

## Лютий

пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

## Травень

пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

## Серпень

пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## Листопад

пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

## Березень

пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## Червень

пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

## Вересень

пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

## Грудень

пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



+38 (067) 435 05 22

+38 (067) 435 05 27



sale@basdorf.com.ua



basdorf.com.ua

# Basdorf

Professionelle Chemie  
für Feldexperten