

B
I
L
K
P
N
N

NewPlant 
2025

СВІТ МІКРО- ДОБРИВ



A woman with long reddish hair, wearing a straw hat with a black band, a white long-sleeved blouse with lace detailing on the back, and a dark green skirt, is walking away from the camera through a lush green field. She is wearing yellow gloves and carrying a large, round, woven basket filled with green plants. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

NewPlant

2025

НОВИНКА

BOR Force&Growth –

Рідке мікродобриво розроблено для коригування живлення рослини бором з урахуванням потреби.

Насичене амінокислотами і гуміновими кислотами

Дія і вплив добрива:

- Сприяє покращенню вуглеводного і білкового обміну речовин.
- Підвищує стійкість рослин до хвороб та низьких температур.
- Забезпечує синтез і транспорт цукрів з листка в корнеплоди.
- Бор незамінний для активності меристеми: кінчиків коренів і листя.
- Запобігає захворюванням, викликаним дефіцитом бору (корнеплоди – серцевинна гниль і дуплистість, льон – бактеріоз, картопля – парша, плодови дерева – суеризація плодів, виноград – горошинність ягід).

Препаративна форма:

концентрат суспензії

Тарна одиниця:

1 л, 10 л, 1000 л

Хімічний склад та властивості:

N	B	*Mo	Амінокислоти (Лізин, Глутамінова кислота, Валін, Аланін, Пролін)	Фітогормони	Гумат	ПАР
5,5 %	12 %	5 %	12 %	4 %	2 %	3 %

*Елемент в хелатній формі EDTA

Рекомендовані норми витрати:

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма витрати, л/га
Соняшник	3–4 пари листків, бутонізація	1–2
Ріпак	Формування розетки, бутонізація	1–2
Соя	Бутонізація	1–2
Зернові	4 листки, вихід в трубку	0,5–1
Інші культури	Рекомендація	0,5–1

НОВА СИЛА РОСТУ

NEWPLANT BOR FORCE&GROWTH



НА **14%**

ЕФЕКТИВНІШЕ

ЗВИЧАЙНОГО БОРУ

НОВА ФОРМУЛА

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЙКА ХЕЛАТОВАНИХ МІКРОДОБРИВ

ЗМІСТ

**СХЕМИ КОМПЛЕСНОГО
ПІДЖИВЛЕННЯ РОСЛИН**

СОНЯШНИК	8
СОЯ	9
ОЗИМИЙ РІПАК	10
ОЗИМИЙ ГОРОХ	11
ОЗИМА ПШЕНИЦЯ (зернові колосові)	13
ЯРІ ЗЕРНОВІ КОЛОСОВІ	13
КУКУРУДЗА	14
ЦУКРОВИЙ БУРЯК	15
КАРТОПЛЯ	16
ОВОЧІ	17
ВИНОГРАД	18

ДОВІДКА

Винос елементів живлення с/г культурами на формування 1 т врожаю	19
---	----

СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСОБИ

NewPlant АНТИСТРЕС	20
ДОПОМОГА РОСЛИНАМ У СТАНІ СТРЕСУ (приморозки, посуха, дія гербіцидів та пестицидів)	21

НОВИНКИ**СПЕЦІАЛЬНІ МІКРОДОБРІВА NewPlant**

NewPlant BOR Force&Growth	4
NewPlant ZERNOVI	22
NewPlant SOYA	23

МІКРОДОБРИВА NewPlant

Стимулятор-архітектор

кореневої системи NewPlant NEO 24

СТАТИСТИКА. Приріст урожаю (%)

при використанні NewPlant NEO 25

NewPlant СТИМУЛІН 26

СТАТИСТИКА. Приріст урожаю (%)

при використанні NewPlant СТИМУЛІН 27

NewPlant UNI 28

СТАТИСТИКА. Приріст урожаю (%)

при використанні NewPlant UNI 29

NewPlant ПОЛІАЗОТ 30

NewPlant Магній ЕНЕРДЖИ 31

NewPlant ГУМАТ 32

NewPlant БОР 33

NewPlant ZINK 100 34

NewPlant МІДЬ 35

NewPlant МАРГАНЕЦЬ 36

NewPlant МОЛІБДЕН 37

NewPlant ФОСФОР 20-30 38

ДОПОМІЖНІ ЗАСОБИ NewPlant

NewPlant Ад'ЮВАНТ 39

NewPlant ZERO (антипіна) 40

НОВИНКИ

РЕП'ЯХ ЕКСТРА (прилипач) 41

АкваСтар 42





СОНЯШНИК



*NEO — обробка насіння 1 л = 1 тонна

1 NEO*

ФАЗА:
4–6 пар
листіків



NEO: 1–2,5 л /га

Склад мікродобрива NEO

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
50 г/л	180 г/л	90 г/л	5 г/л	3 г/л	5 г/л	4 г/л	3 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти	
5 г/л	1 г/л	5 г/л	1 %	3 %	2 г/л	2 г/л	

* Елемент в хелатній формі EDTA

2 СТИМУЛІН

ФАЗА:
6–8 пар
листіків



+ СТИМУЛІН: 1–2,5 л /га
+ ПОЛІАЗОТ: 3–5 л/га

Склад мікродобрива СТИМУЛІН

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
60 г/л	90 г/л	110 г/л	6 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти	
1 г/л	1 г/л	3 г/л	4 %	3 %	2 г/л	4 г/л	

* Елемент в хелатній формі EDTA

3 UNI

ФАЗА:
8–10 пар
листіків



+ UNI: 1–3 л/га
+ БОР: 2–3 л/га

Склад мікродобрива UNI

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
200 г/л	50 г/л	50 г/л	50 г/л	8 г/л	6 г/л	10 г/л	12 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР			
10 г/л	1 г/л	10 г/л	3 %	3 %			

* Елемент в хелатній формі EDTA

СОЯ



***NEO** — обробка насіння 1 л = 1 тонна

1 NEO*

ФАЗА:
2–3
трійчастих
листки



+ NEO: 1–3 л /га
+ МОЛІБДЕН: 0,5 л/га

Склад мікродобрива NEO

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
50 г/л	180 г/л	90 г/л	5 г/л	3 г/л	5 г/л	4 г/л	3 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти	
5 г/л	1 г/л	5 г/л	1 %	3 %	2 г/л	2 г/л	

* Елемент в хелатній формі EDTA

2 СТИМУЛІН + БОР

ФАЗА:
бутонізація



+ СТИМУЛІН: 1–3 л /га
+ БОР: 1–3 л/га

Склад мікродобрива БОР

N	B	Mo	Гумат	ПАР	Амінокислоти
80 г/л	150 г/л	3 г/л	2 %	3 %	5 г/л

3 СТИМУЛІН

ФАЗА:
початок
формування
бобів



СТИМУЛІН: 1–3 л /га

Склад мікродобрива СТИМУЛІН

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
60 г/л	90 г/л	110 г/л	6 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти	
1 г/л	1 г/л	3 г/л	4 %	3 %	2 г/л	4 г/л	

* Елемент в хелатній формі EDTA

ОЗИМИЙ РІПАК

1 NEO*

ФАЗА:
4–8
ЛИСТКІВ



*NEO – обробка насіння 1 л = 1 тонна

+ NEO: 1–3 л /га
БОР: 1,5–3 л/га

Склад мікродобрива NEO

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
50 г/л	180 г/л	90 г/л	5 г/л	3 г/л	5 г/л	4 г/л	3 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти	
5 г/л	1 г/л	5 г/л	1 %	3 %	2 г/л	2 г/л	

* Елемент в хелатній формі EDTA

2 СТИМУЛІН

ФАЗА:
роzetка-
стеблуння



+ СТИМУЛІН: 1,3 л /га
БОР: 1–3 л/га

Склад мікродобрива СТИМУЛІН

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
60 г/л	90 г/л	110 г/л	6 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти	
1 г/л	1 г/л	3 г/л	4 %	3 %	2 г/л	4 г/л	

* Елемент в хелатній формі EDTA

3 UNI

ФАЗА:
бутонізація



UNI: 1–2 л/га
+ БОР: 1–3 л/га
МОЛІБДЕН: 0,5 л/га

Склад мікродобрива UNI

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
200 г/л	50 г/л	50 г/л	50 г/л	8 г/л	6 г/л	10 г/л	12 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР			
10 г/л	1 г/л	10 г/л	3 %	3 %			

* Елемент в хелатній формі EDTA

ОЗИМИЙ ГОРОХ



***NEO** — обробка насіння 1 л = 1 тонна

1 NEO*

ФАЗА:
1–3
міжвузля



+ NEO: 1–2 л /га
БОР: 1–4 л/га

Склад мікродобрива NEO

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
50 г/л	180 г/л	90 г/л	5 г/л	3 г/л	5 г/л	4 г/л	3 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти	
5 г/л	1 г/л	5 г/л	1 %	3 %	2 г/л	2 г/л	

* Елемент в хелатній формі EDTA

2 UNI

ФАЗА:
бутонізація-
цвітіння



UNI: 1–2 л/га
+ БОР: 1–3 л/га
МОЛІБДЕН: 0,5 л/га

Склад мікродобрива UNI

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
200 г/л	50 г/л	50 г/л	50 г/л	8 г/л	6 г/л	10 г/л	12 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР			
10 г/л	1 г/л	10 г/л	3 %	3 %			

* Елемент в хелатній формі EDTA

3 БОР

ФАЗА:
формування
бобів



БОР: 1–3 л/га
+ АНТИСТРЕС: 0,1 л/га
UNI: 1–2 л/га

Склад мікродобрива БОР

N	B	Mo	Гумат	ПАР	Амінокислоти
80 г/л	150 г/л	3 г/л	2 %	3 %	5 г/л

ОЗИМА ПШЕНИЦЯ (зернові колосові)



1 NEO*

ФАЗА:
3–6
ЛИСТКІВ



*NEO – обробка насіння 1 л = 1 тонна

NEO: 1–2,5 л /га

Склад мікродобрива NEO

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
50 г/л	180 г/л	90 г/л	5 г/л	3 г/л	5 г/л	4 г/л	3 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти	
5 г/л	1 г/л	5 г/л	1 %	3 %	2 г/л	2 г/л	

* Елемент в хелатній формі EDTA

2 СТИМУЛІН

ФАЗА:
кущення



+ СТИМУЛІН: 1–3 л /га
ПОЛІАЗОТ: 3–5 л/га

Склад мікродобрива СТИМУЛІН

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
60 г/л	90 г/л	110 г/л	6 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти	
1 г/л	1 г/л	3 г/л	4 %	3 %	2 г/л	4 г/л	

* Елемент в хелатній формі EDTA

3 UNI

ФАЗА:
вихід
в трубку



UNI: 1–3 л/га

Склад мікродобрива UNI

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
200 г/л	50 г/л	50 г/л	50 г/л	8 г/л	6 г/л	10 г/л	12 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР			
10 г/л	1 г/л	10 г/л	3 %	3 %			

* Елемент в хелатній формі EDTA

ЯРІ ЗЕРНОВІ КОЛОСОВІ



***NEO** — обробка насіння 1 л = 1 тонна

1 NEO*

ФАЗА:
3–6
листіків



NEO: 1–2,5 л /га

Склад мікродобрива NEO

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
50 г/л	180 г/л	90 г/л	5 г/л	3 г/л	5 г/л	4 г/л	3 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти	
5 г/л	1 г/л	5 г/л	1 %	3 %	2 г/л	2 г/л	

* Елемент в хелатній формі EDTA

2 СТИМУЛІН

ФАЗА:
кущення



СТИМУЛІН: 1–3 л /га
МІДЬ: 0,5–1 л/га

Склад мікродобрива СТИМУЛІН

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
60 г/л	90 г/л	110 г/л	6 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти	
1 г/л	1 г/л	3 г/л	4 %	3 %	2 г/л	4 г/л	

* Елемент в хелатній формі EDTA

3 UNI

ФАЗА:
вихід
в трубку



UNI: 1–3 л/га

Склад мікродобрива UNI

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
200 г/л	50 г/л	50 г/л	50 г/л	8 г/л	6 г/л	10 г/л	12 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР			
10 г/л	1 г/л	10 г/л	3 %	3 %			

* Елемент в хелатній формі EDTA



КУКУРУДЗА



*NEO – обробка насіння 1 л = 1 тонна

1 NEO*

ФАЗА:
3–5
ЛИСТКІВ



NEO: 1–2,5 л /га

Склад мікродобрива NEO

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
50 г/л	180 г/л	90 г/л	5 г/л	3 г/л	5 г/л	4 г/л	3 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти	
5 г/л	1 г/л	5 г/л	1 %	3 %	2 г/л	2 г/л	

* Елемент в хелатній формі EDTA

2 СТИМУЛІН

ФАЗА:
6–8
ЛИСТКІВ



+ СТИМУЛІН: 1–3 л /га
+ ЦИНК: 1–3 л/га

Склад мікродобрива СТИМУЛІН

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
60 г/л	90 г/л	110 г/л	6 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти	
1 г/л	1 г/л	3 г/л	4 %	3 %	2 г/л	4 г/л	

* Елемент в хелатній формі EDTA

3 ЦИНК

ФАЗА:
8–10
ЛИСТКІВ



+ ЦИНК: 1–3 л/га
+ UNI: 1–3 л/га

Склад мікродобрива Zink 100

N	*Zn	Гумат	ПАР	Амінокислоти
80 г/л	100 г/л	2 %	3 %	5 г/л

* Елемент в хелатній формі EDTA

ЦУКРОВИЙ БУРЯК



***NEO** — обробка насіння 1 л = 1 тонна

1 NEO*

ФАЗА:
4–6
справжніх
листіків



+ NEO: 1–3 л /га
БОР: 2–4 л/га

Склад мікродобрива NEO

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
50 г/л	180 г/л	90 г/л	5 г/л	3 г/л	5 г/л	4 г/л	3 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти	
5 г/л	1 г/л	5 г/л	1 %	3 %	2 г/л	2 г/л	

* Елемент в хелатній формі EDTA

2 СТИМУЛІН

ФАЗА:
6 справжніх
листіків,
змикання рядків



СТИМУЛІН: 1–3 л /га
БОР: 1–3 л/га

Склад мікродобрива СТИМУЛІН

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
60 г/л	90 г/л	110 г/л	6 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти	
1 г/л	1 г/л	3 г/л	4 %	3 %	2 г/л	4 г/л	

* Елемент в хелатній формі EDTA

3 UNI

ФАЗА:
технічна
стиглість



UNI: 1–3 л/га

Склад мікродобрива UNI

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
200 г/л	50 г/л	50 г/л	50 г/л	8 г/л	6 г/л	10 г/л	12 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР			
10 г/л	1 г/л	10 г/л	3 %	3 %			

* Елемент в хелатній формі EDTA



КАРТОПЛЯ



*NEO – обробка насіннєвого матеріалу 1 л = 1 тонна

1 NEO*

ФАЗА:
стеблуння



NEO: 1–2 л /га
БОР: 1–3 л/га

Склад мікродобрива NEO

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
50 г/л	180 г/л	90 г/л	5 г/л	3 г/л	5 г/л	4 г/л	3 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти	
5 г/л	1 г/л	5 г/л	1 %	3 %	2 г/л	2 г/л	

* Елемент в хелатній формі EDTA

2 UNI

ФАЗА:
бутонізація-
цвітіння



+ UNI: 1–3,5 л/га
БОР: 1–3 л/га

Склад мікродобрива UNI

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
200 г/л	50 г/л	50 г/л	50 г/л	8 г/л	6 г/л	10 г/л	12 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР			
10 г/л	1 г/л	10 г/л	3 %	3 %			

* Елемент в хелатній формі EDTA

3 БОР

ФАЗА:
приріст
маси бульби



БОР: 1–3 л/га
АНТИСТРЕС: 0,1 л/га
UNI: 1–3,5 л/га

Склад мікродобрива БОР

N	B	Mo	Гумат	ПАР	Амінокислоти
80 г/л	150 г/л	3 г/л	2 %	3 %	5 г/л

! для інтенсивного вирощування культури рекомендується комплекс амінокислот в період вегетації від 100 мл/га

ОВОЧІ

1 NEO*

ФАЗА:
4–6
листіків



NEO: 1–2 л /га
БОР: 2–4 л/га



*NEO — обробка насіння 1 л = 1 тонна

Склад мікродобрива NEO

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
50 г/л	180 г/л	90 г/л	5 г/л	3 г/л	5 г/л	4 г/л	3 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти	
5 г/л	1 г/л	5 г/л	1 %	3 %	2 г/л	2 г/л	

* Елемент в хелатній формі EDTA

2 СТИМУЛІН

ФАЗА:
вегетативний
ріст



СТИМУЛІН: 1–3 л /га
БОР: 1–3 л/га

Склад мікродобрива СТИМУЛІН

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
60 г/л	90 г/л	110 г/л	6 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти	
1 г/л	1 г/л	3 г/л	4 %	3 %	2 г/л	4 г/л	

* Елемент в хелатній формі EDTA

3 СТИМУЛІН

ФАЗА:
бутонізація



+ UNI: 1–3 л/га
БОР: 1–3 л/га

Склад мікродобрива UNI

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
200 г/л	50 г/л	50 г/л	50 г/л	8 г/л	6 г/л	10 г/л	12 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР			
10 г/л	1 г/л	10 г/л	3 %	3 %			

* Елемент в хелатній формі EDTA



ВИНОГРАД

1 СТИМУЛІН

ФАЗА:
ріст
пагонів



СТИМУЛІН: 1–3 л /га

Склад мікродобрива СТИМУЛІН							
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
60 г/л	90 г/л	110 г/л	6 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти	
1 г/л	1 г/л	3 г/л	4 %	3 %	2 г/л	4 г/л	

* Елемент в хелатній формі EDTA

2 БОР

ФАЗА:
бутонізація



БОР: 1–3 л/га

Склад мікродобрива БОР					
N	B	Mo	Гумат	ПАР	Амінокислоти
80 г/л	150 г/л	3 г/л	2 %	3 %	5 г/л

3 UNI

ФАЗА:
після
цвітіння



**+ UNI: 1–3 л/га
БОР: 1–3 л/га**

Склад мікродобрива UNI							
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn
200 г/л	50 г/л	50 г/л	50 г/л	8 г/л	6 г/л	10 г/л	12 г/л
*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР			
10 г/л	1 г/л	10 г/л	3 %	3 %			

* Елемент в хелатній формі EDTA

! для інтенсивного вирощування культури рекомендується комплекс амінокислот в період вегетації від 100 мл/га;

рекомендації з використання кількості препарату актуальні з урахуванням оптимальних погодних умов, ґрунту і стану рослин

ДОВІДКА

Винос елементів живлення с/г культурами
на формування 1 т врожаю*

Культура	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	MgO	CaO	B	Zn	Mn	Mo	Cu
	кг/га						г/га				
Озима пшениця	18	8,5	5	2	3	0,5		29	40		5
Кукурудза	16	7	4,5	1,4	3	3	30	18	10	1	6
Соняшник	28	15	24	2,5	6,6		23	42	12		7
Соя	55	15	25	3	9	16	7,8	43	50	4,3	13
Озимий ріпак	30	18	10	9,8	6,6	5,7		40	40		4
Цукровий буряк	1,9	1,1	3,7	0,23			6	7	7	0,06	0,9
Картопля	3	1,5	6	0,3	0,63	0,14	3,4	1,6	1,5		3
Цибуля ріпчаста	2,7	1,1	2,2	0,6	0,33	0,83	0,129	0,03	0,037		0,0056
Томати	1,5	0,5	3		1	2,78	0,035	0,035	0,035	0,001	0,005
Яблуня	0,6	0,3	1,7		0,17	0,14	4	1,2	0,95	0,001	0,9
Вишня	1,5	0,57	2,7	0,15	0,41	0,57	3,4	1,4	0,95	0,001	0,65
Горох	37	9,2	9,9	2	2	1		35	14		5
Капуста	2	0,7	3,1		0,22	0,88					
Морква	1,4	0,35	3,6								
Гречка	17	5	4,4								
Ячмінь	20	6,7	5,3	1,1	1,79	0,42		15	11		3
Овес	16	6,9	5	1,5	1,7	0,7		17	40		3

* На формування 1 т врожаю певної культури витрачається комплекс мікроелементів. Дослідженнями багатьох вчених відзначено, що дані про винос азоту, фосфору та калію рослинами та їх витрати формування одиниці продукції врожаю потребують постійного оновлення та коригування.

NEWPLANT ANTISTRES



Препарат призначений для подолання стресу у рослин, викликаний несприятливими погодними умовами (приморозки, спека) або дією пестицидів чи гербіцидів. Також виступає як потужний стимулятор росту для рослини

Дія і вплив добрива:

- Збільшує стійкість культури до стресових ситуацій
- Зміцнює імунітет рослини
- Стимулює активацію обмінних процесів
- Регулює гормональний баланс
- Покращує запилення та зав'язування плодів

Препаративна форма:
концентрат суспензії

Тарна одиниця:
1 л, 10 л, 1000 л

Хімічний склад та властивості:

P ₂ O ₅	Гумат	ПАР	Амінокислоти
50 г/л	1 %	3 %	400 г/л

Рекомендовані норми витрати:

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма витрати, л/га
Пшениця, ячмінь	Протягом вегетації	0,1–0,8
Кукурудза, соняшник	Протягом вегетації	0,1–0,8
Соя, ріпак, зернобобові	Протягом вегетації	0,1–0,8
Інші культури	Рекомендація	0,1–1

ДОПОМОГА РОСЛИНАМ У СТАНІ СТРЕСУ

NewPlant
АНТИСТРЕС

ДЛЯ УСІХ
ВИДІВ
РОСЛИН



ПРИМОРОЗКИ?

1

NewPlant АНТИСТРЕС
0,1–0,3 л/га

ПОСУХА?

2

NewPlant АНТИСТРЕС
0,1–0,3 л/га

**ДІЯ ГЕРБИЦІДІВ
ПЕСТИЦИДІВ ?**

3

NewPlant АНТИСТРЕС
0,1–0,5 л/га

NEWPLANT ZERNOVI

НОВИНКА

Рідке добриво застосовується в період вегетації широкого переліку культур. Збалансований набір макро- та мікроелементів в поєднанні з амінокислотами

Дія і вплив добрива:

- Стимулює, координує процеси росту та розвитку рослини
- Посилює засвоєння поживних елементів живлення
- Стимулює активність метаболічних процесів у рослини
- Виступає як енергетичний резерв для нормальної вегетації рослини
- Посилює транспортні функції рослини
- Покращує поглинання води

Препаративна форма:

концентрат суспензії

Тарна одиниця:

1 л, 10 л, 1000 л



Хімічний склад та властивості:

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn	*Cu	*Mo	*Mg	Амінокислоти	Гумат	ПАР
180 г/л	50 г/л	50 г/л	45 г/л	7 г/л	5 г/л	8 г/л	14 г/л	18 г/л	1 г/л	8 г/л	3 г/л	3 %	3 %

*Елемент в хелатній формі EDTA

Рекомендовані норми витрати:

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма витрати, л/га
Соняшник	4–6 пар листків	1–1,5
Ріпак	4–6 пар листків	1–1,5
Соя	4–6 листків	1–1,5
Зернові	4 листки	0,5–1
Кукурудза	4 листки	1–1,5
Цукрові буряки	4–6 листків	1–1,5
Інші культури	Рекомендація	0,5–3

NEWPLANT SOYA

НОВИНКА

Рідке добриво застосовується в період вегетації широкого переліку культур. Збалансований набір макро- та мікроелементів в поєднанні з амінокислотами

Дія і вплив добрива:

- Стимулює, координує процеси росту та розвитку рослини
- Посилює засвоєння поживних елементів живлення
- Стимулює активність метаболічних процесів у рослини
- Виступає як енергетичний резерв для нормальної вегетації рослини
- Посилює транспортні функції рослини
- Покращує поглинання води

Препаративна форма:

концентрат суспензії

Тарна одиниця:

1 л, 10 л, 1000 л



Хімічний склад та властивості:

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn	*Cu	*Mo	*Mg	*Co	Амінокислоти	Гумат	ПАР
190 г/л	50 г/л	10 г/л	35 г/л	8 г/л	7 г/л	9 г/л	4 г/л	3 г/л	3 г/л	25 г/л	0,14 г/л	2 г/л	1 %	3 %

*Елемент в хелатній формі EDTA

Рекомендовані норми витрати:

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма витрати, л/га
Соняшник	4–6 пар листків	1–1,5
Ріпак	4–6 пар листків	1–1,5
Соя	4–6 листків	1–1,5
Зернові	4 листки	0,5–1
Кукурудза	4 листки	1–1,5
Цукрові буряки	4–6 листків	1–1,5
Інші культури	Рекомендація	0,5–3

NEWPLANT NEO



Спеціальне добриво
призначене для потужного розвитку
кореневої системи, обробки насіннєвого
матеріалу та антистресової дії

Дія і вплив добрива:

- Збільшує стійкість культури до стресових ситуацій
- Забезпечує активне споживання мінеральних та рідких комплексних добрив
- Піднімає рівень стійкості до погодних факторів (посуха, приморозок)
- Ефективно працює на заплановану врожайність
- Антистресант

Препаративна форма:
концентрат суспензії

Тарна одиниця:
1 л, 10 л, 1000 л

Хімічний склад та властивості:

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn	*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти
50 г/л	180 г/л	90 г/л	5 г/л	3 г/л	5 г/л	4 г/л	3 г/л	5 г/л	1 г/л	5 г/л	1 %	3 %	2 г/л	2 г/л

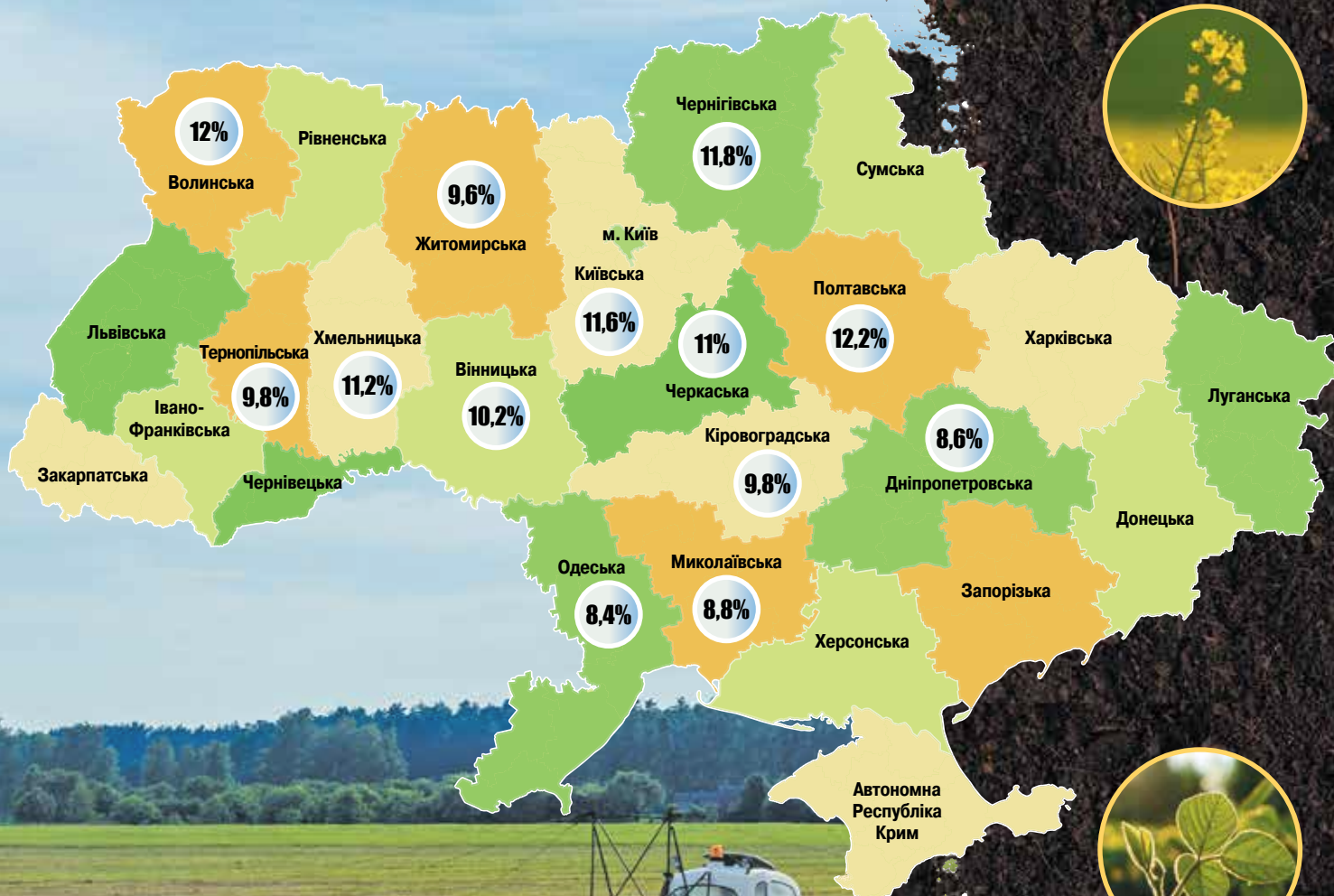
*Елемент в хелатній формі EDTA

Рекомендовані норми витрати:

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма витрати, л/га
Соняшник	4–6 пар листків	1–3
Ріпак	Формування розетки	1–3
Соя	2–3 трійчасті листки	1–3
Зернові	3–4 листки	0,5–3
Кукурудза	4–5 листків	1–2,5
Цукрові буряки	4–6 листків	1,5–3,5
Інші культури	Рекомендація	0,5–3

СТАТИСТИКА

Приріст урожаю (%) при використанні
NEWPLANT NEO на промислових
сільськогосподарських культурах
у порівнянні зі схемою живлення клієнта



NEWPLANT СТИМУЛІН



Спеціальне добриво
містить у своєму складі збалансовану
кількість макро- та мікроелементів,
гормонів росту – ауксину та цитокініну

Дія і вплив добрива:

- Пришвидшує поділ клітин
- Стимулює ріст вегетативних органів рослин
- Знижує фітотоксичність дії гербіцидів
- Запобігає вилягання стебла за несприятливих погодних умов

Препаративна форма:
концентрат суспензії

Тарна одиниця:
1 л, 10 л, 1000 л

Хімічний склад та властивості:

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn	*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Фітогормони	Амінокислоти
60 г/л	90 г/л	110 г/л	6 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л	1 г/л	3 г/л	4 %	3 %	2 г/л	4 г/л

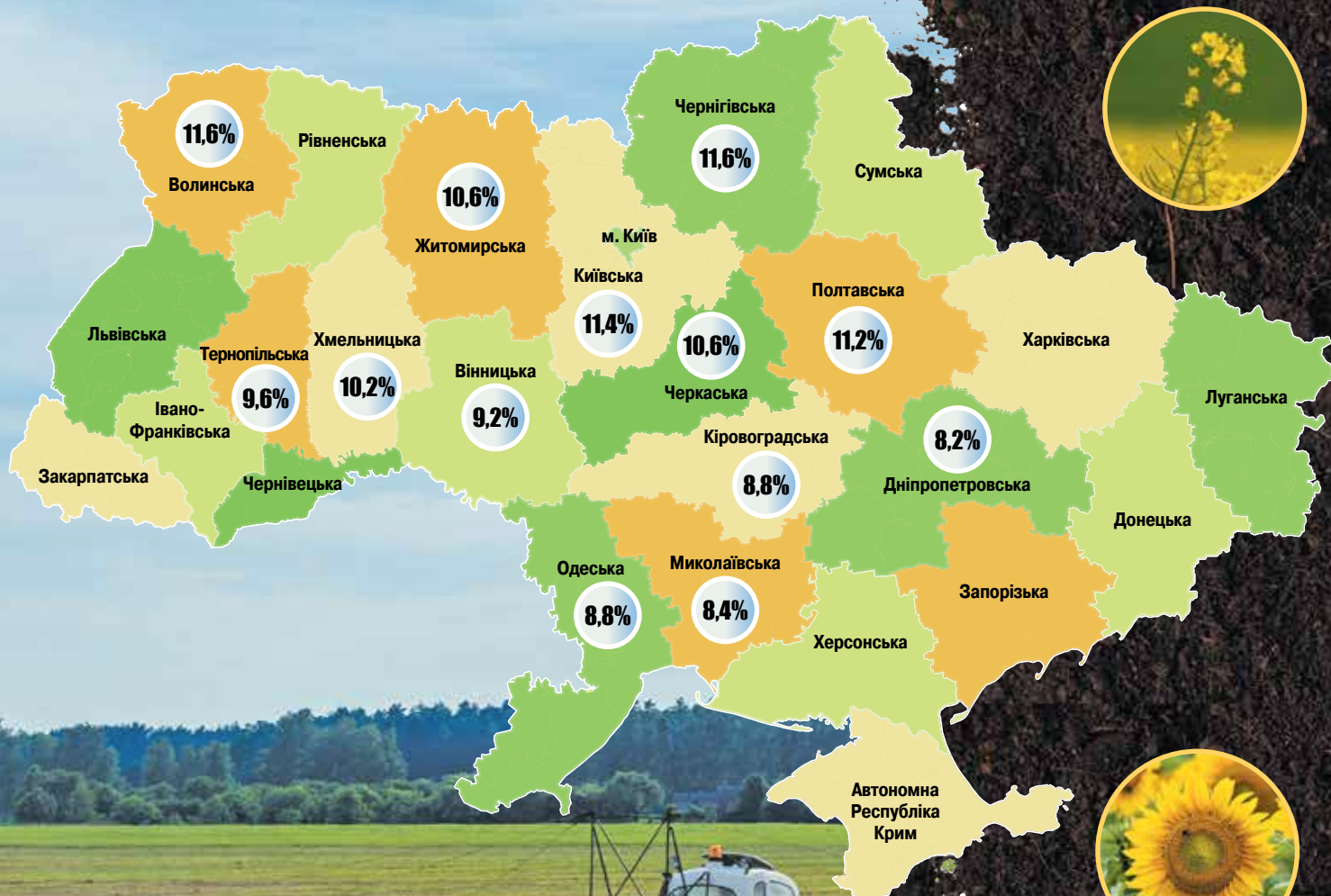
*Елемент в хелатній формі EDTA

Рекомендовані норми витрати:

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма витрати, л/га
Зернові колосові	До прапорцевого листка	1–2,5
Ріпак	Стеблуння	1–2,5
Соняшник	7–10 листків	1–2,5
Соя	Бутонзація	1–2,5
Кукурудза	6–7 листків	1–2,5
Інші культури	Рекомендація	0,5–3

СТАТИСТИКА

Приріст урожаю (%) при використанні
NEWPLANT СТИМУЛІН на промислових
сільськогосподарських культурах
у порівнянні зі схемою живлення клієнта



NEWPLANT UNI



Рідке добриво застосовується в період вегетації широкого переліку культур. Збалансований набір макро- та мікроелементів в поєднанні з амінокислотами, фітогормонами

Дія і вплив добрива:

- Стимулює, координує процеси росту та розвитку рослини
- Посилює засвоєння поживних елементів
- Стимулює активність метаболічних процесів рослини
- Виступає як енергетичний резерв для нормальної вегетації рослини
- Посилює транспортні функції рослини
- Покращує поглинання води

Препаративна форма:

концентрат суспензії

Тарна одиниця:

1 л, 10 л, 1000 л

Хімічний склад та властивості:

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn	*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР
200 г/л	50 г/л	50 г/л	50 г/л	8 г/л	6 г/л	10 г/л	12 г/л	10 г/л	1 г/л	10 г/л	3 %	3 %

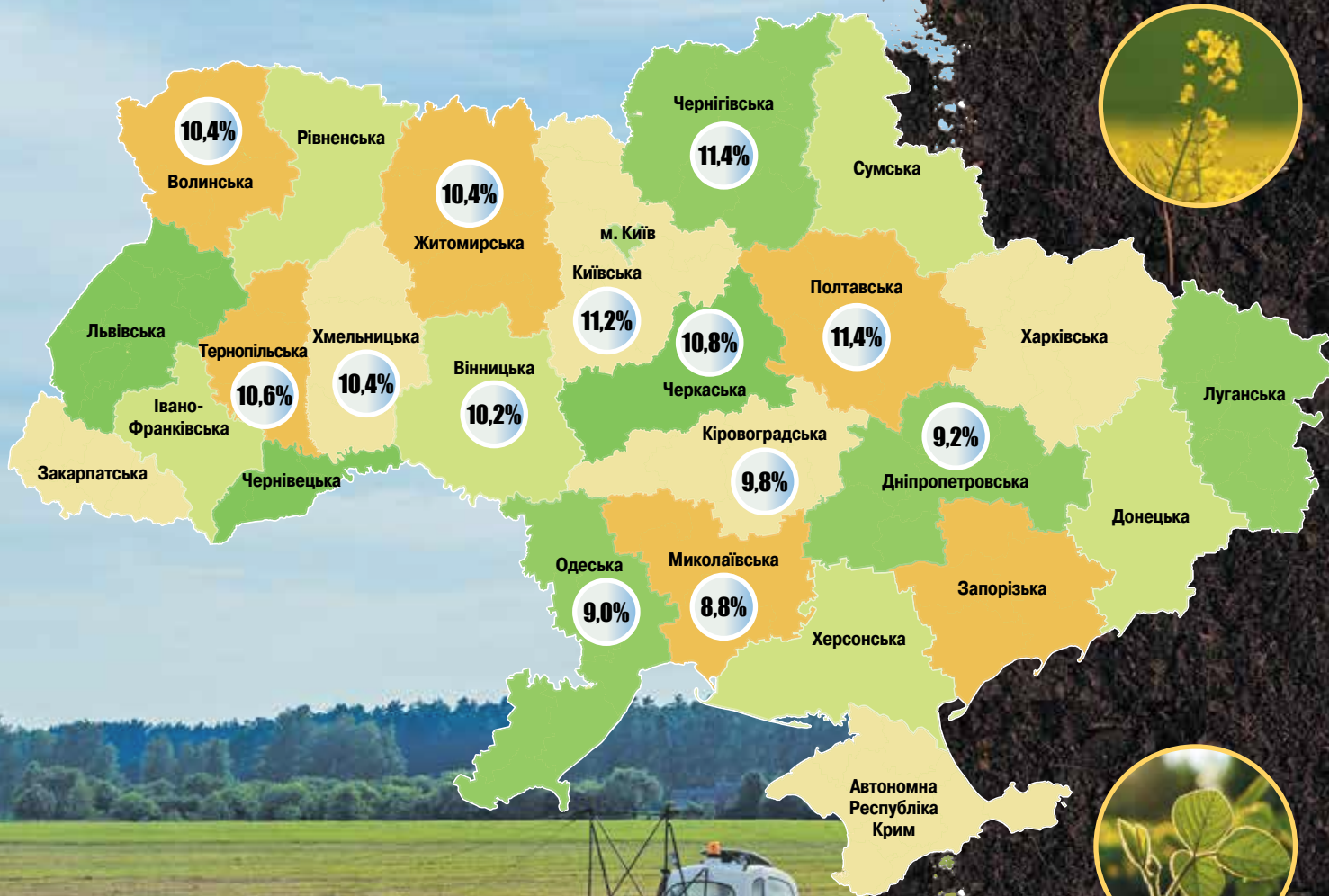
*Елемент в хелатній формі EDTA

Рекомендовані норми витрати:

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма витрати, л/га
Соняшник	4–6 пар листків	1–3
Ріпак	4–6 пар листків	1–3
Соя	4–6 листків	1–3
Зернові	4 листки	0,5–3
Кукурудза	4 листки	1–3
Цукрові буряки	4–6 листків	1–3
Інші культури	Рекомендація	0,5–3

СТАТИСТИКА

Приріст урожаю (%) при використанні
NEWPLANT UNI на промислових
сільськогосподарських культурах
у порівнянні зі схемою живлення клієнта



NEWPLANT ПОЛІАЗОТ



**Рідке концентроване добриво
призначене для ефективного
забезпечення дефіциту нестачі азоту
на ранніх фазах розвитку рослини**

Дія і вплив добрива:

- Доступна форма азоту
- Швидкодія у засвоєнні молекул азоту
- Наявність амінокислот знижує стресовий фактор при додаванні пестицидів

Препаративна форма:

концентрат суспензії

Тарна одиниця:

1 л, 10 л, 1000 л

Хімічний склад та властивості:

N	SO ₃	ПАР	Амінокислоти
400 г/л	50 г/л	3 %	5 г/л

ПЕРЕВАГИ

- 100 % засвоювання
- заміняє 10 кг карбаміду та 2 кг сульфату магнію
- не потрібно розчиняти в баковій суміші
- не знижує температуру бакової суміші
- ефективність гербіцидів разом з ПОЛІАЗОТом планова
- в складі є сірка для засвоєння азоту

Рекомендовані норми витрати:

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма витрати, л/га
Соняшник	4–6 пар листків	2–6
Ріпак	4–8 листків	2–6
Соя	2–3 трійчасті листки	2–6
Зернові	Початок куцання	2–6
Кукурудза	4–5 листків	2–6
Цукрові буряки	4–6 листків	2–6
Інші культури	Рекомендація	0,5–4

NEWPLANT МАГНІЙ ЕНЕРДЖІ

Рідке добриво з вмістом магнію, амінокислот та гумату.
Призначений для використання на ранніх фазах розвитку в період відсутності доступу речовин з ґрунту, внаслідок погодних умов

Дія і вплив добрива:

- Підвищує вміст крохмалю
- Пришвидшує процес дозрівання
- Стимулює утворення вуглеводів
- Подовжує фазу зеленого листка
- Покращує термін зберігання плодів
- Прискорює ріст коренів та паростків

Препаративна форма:

концентрат суспензії

Тарна одиниця:

1 л, 10 л, 1000 л



Хімічний склад та властивості:

N	*Mg	*Cu	*S	Гумат	ПАР	Амінокислоти
70 г/л	100 г/л	5 г/л	3 г/л	3 %	3 %	2 г/л

*Елемент в хелатній формі EDTA

Рекомендовані норми витрати:

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма витрати, л/га
Зернові, колосові	Кущення восени або навесні	0,5–1
Кукурудза	3–5 листків, 6–8 листків	0,5–1
Ріпак	Стеблування	0,5–1
Інші культури	Рекомендація	0,5–1

NEWPLANT ГУМАТ



Концентрований прородно-стимулюючий препарат багатofункціональної дії. Для обробки насіння, підсилення росту рослини, підвищення врожайності

Дія і вплив добрива:

- Сприяє розвитку кореневої системи
- Посилює протидію стресам (холод, спека)
- Стимулює живлення

Препаративна форма:

концентрат суспензії

Тарна одиниця:

1 л, 10 л, 1000 л

Хімічний склад та властивості:

N	Гумат
10 г/л	15 %

Рекомендовані норми витрати:

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма витрати, л/га
Соняшник	2–3 пари листків	0,1–2
Ріпак	Формування розетки	0,1–2
Соя	2–3 трійчасті листки	0,1–2
Зернові	Кущення	0,1–1
Кукурудза	3–5 листків	0,1–2
Цукрові буряки	4–6 листків	0,2–2
Інші культури	Рекомендація	0,2–3

NEWPLANT Bor 150

Мікродобриво розроблено для коригування живлення рослини бором з урахуванням потреби. Насичене амінокислотами і гуміновими кислотами

Дія і вплив добрива:

- Сприяє покращенню вуглеводного і білкового обміну речовин
- Підвищує стійкість рослин до хвороб та низьких температур
- Забезпечує синтез і транспортування цукрів з листка в коренеплоди
- Забезпечує ріст вегетативних органів та кореневої системи

Препаративна форма:
концентрат суспензії

Тарна одиниця:
1 л, 10 л, 1000 л



Хімічний склад та властивості:

N	B	*Mo	Гумат	ПАР	Амінокислоти
80 г/л	150 г/л	3 г/л	2 %	3 %	5 г/л

*Елемент в хелатній формі EDTA

Рекомендовані норми витрати:

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма витрати, л/га
Соняшник	3–4 пари листків, бутонізація	1–3
Ріпак	Формування розетки, бутонізація	1–3
Соя	Бутонізація	1–3
Зернові	4 листки, вихід в трубку	0,5–1
Інші культури	Рекомендація	0,5–1

NEWPLANT Zink 100



Мікродобриво розроблено для коригування живлення рослини цинком з урахуванням потреби. Насичене амінокислотами та гуміновими кислотами

Дія і вплив добрива:

- Збільшує стійкість культури до стресових ситуацій
- Активує синтез білка та хлорофілу
- Сприяє накопиченню цукрів
- Сприяє нормалізації та підтримує концентрацію ауксину
- Активує ресурси рослини для зменшення стресу від холоду

Препаративна форма:
концентрат суспензії

Тарна одиниця:
1 л, 10 л, 1000 л

Хімічний склад та властивості:

N	*Zn	Гумат	ПАР	Амінокислоти
80 г/л	100 г/л	2 %	3 %	5 г/л

*Елемент в хелатній формі EDTA

Рекомендовані норми витрати:

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма витрати, л/га
Кукурудза	3–5 листків	1–3
Соняшник	2 пари листків	1–2
Ріпак	4–9 пар листків	1–2
Соя	Бутонізація	1–2
Зернові	3–4 листки	0,5–1
Інші культури	Рекомендація	0,5–1

NEWPLANT МІДЬ

Рідке добриво для коригування
нестачі міді, системної профілактики
та доступності азоту

Дія і вплив добрива:

- Запобігає проявам симптомів дефіциту міді
- Нормалізує метаболічний процес в рослині
- Запобігає розвитку фізіологічних захворювань
- Покращує водний обмін
- Підсилює засвоєння азоту

Препаративна форма:
концентрат суспензії

Тарна одиниця:
1 л, 10 л, 1000 л



Хімічний склад та властивості:

N	*Cu	ПАР	Гумат	Амінокислоти
60 г/л	70 г/л	3 %	3 %	2 г/л

**Елемент в хелатній формі EDTA*

Рекомендовані норми витрати:

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма витрати, л/га
Пшениця	Кущення, прапорцевий листок	0,5–1
Ячмінь	Кущення, прапорцевий листок	0,5–1
Жито	Кущення, прапорцевий листок	0,5–1
Інші культури	Рекомендація	0,5–1

NEWPLANT МАРГАНЕЦЬ



Рідке добриво з вмістом марганцю амінокислот та гумату. Призначений на ранніх фазах розвитку рослини в період відсутності доступу речовин з ґрунту внаслідок погодних умов

Дія і вплив добрива:

- Підвищує класність культури
- Сприяє розвитку кореневої системи
- Підсилює стійкість до збудників захворювань

Препаративна форма:

концентрат суспензії

Тарна одиниця:

1 л, 10 л, 1000 л

Хімічний склад та властивості:

N	*Mn	*Mo	*Mg	ПАР	Гумат	Амінокислоти
60 г/л	70 г/л	1 г/л	5 г/л	3 %	3 %	2 г/л

*Елемент в хелатній формі EDTA

Рекомендовані норми витрати:

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма витрати, л/га
Зернові, колосові	Кущення восени або навесні	0,5–1
Кукурудза	3–5 листків, 6–8 листків	0,5–1
Ріпак	Стеблуння	0,5–1
Інші культури	Рекомендація	0,5–1

NEWPLANT МОЛІБДЕН

Рідке добриво з вмістом молібдену та амінокислот.

Призначений для коригування дефіциту молібдену.

Бере участь в синтезі вітамінів та хлорофілу.

Сприяє засвоєнню азоту, фосфору, заліза та кальцію

Дія і вплив добрива:

- Підвищує вміст білка
- Нормалізує азотний обмін
- Підвищує вміст цукрів та вітамінів
- Підсилює стійкість до низьких температур і посухи

Препаративна форма:

концентрат суспензії

Тарна одиниця:

1 л, 10 л, 1000 л



Хімічний склад та властивості:

N	*Mo	S	*Cu	*Mg	ПАР	Амінокислоти
60 г/л	50 г/л	15 г/л	5 г/л	5 г/л	3 %	2 г/л

*Елемент в хелатній формі EDTA

Рекомендовані норми витрати:

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма витрати, л/га
Зернові, колосові	Кущення восени або навесні	0,3–0,5
Кукурудза	3–8 листків	0,3–0,5
Ріпак	Бутонізація–початок цвітіння	0,2–0,5
Соняшник	2–6 пар листків	0,3–0,5

NEWPLANT Фосфор 20-30-0



Рідке добриво з вмістом фосфору амінокислот та гумату.

Ідеально підходить для розвитку рослини в період вегетації, а також для зменшення стресу рослин, викликаного дефіцитом фосфору

Дія і вплив добрива:

- Забезпечує формування та дозрівання плодів
- Підвищує вміст крохмалю, цукрів, довгого волокна
- Підтримує тургор клітини
- Знижує токсичність заліза, алюмінію і марганцю
- Поліпшує вуглеводний і азотний обмін в рослинах

Препаративна форма:

концентрат суспензії

Тарна одиниця:

1 л, 10 л, 1000 л

Хімічний склад та властивості:

N	P ₂ O ₅	SO ₃	*Fe	B	*Mn	*Zn	*Cu	*Mo	*Mg	Гумат	ПАР	Амінокислоти
200 г/л	300 г/л	50 г/л	3 г/л	3 г/л	4 г/л	5 г/л	2 г/л	1 г/л	3 г/л	1 %	3 %	5 г/л

*Елемент в хелатній формі EDTA

Рекомендовані норми витрати:

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма витрати, л/га
Зернові, колосові	Кущення восени або навесні, колосіння	1–2
	Кукурудза	3–5 листків, 6–10 листків
Ріпак	Стеблуння	1–2
Соняшник	3–6 листків, до формування зірочки	1–2
Інші культури	Рекомендація	1–2

NEWPLANT АД'ЮВАНТ

Органо-силіконовий неіоногенний ад'ювант для посиленої дії пестицидів та агрохімікатів

Дія і переваги:

- Економія витрат робочого розчину на 12–36 %
- Зменшує поверхневий натяг робочого розчину
- Підвищує проникну здатність пестицидів та мікроелементів без руйнування воскового нальоту
- Знижує норму пестицидів та робочого розчину
- Забезпечує стабільну дію препаратів при випадінні надмірної кількості опадів

Препаративна форма:

рідина

Тарна одиниця:

1 л, 5 л, 10 л



Хімічний склад та властивості:

Модифікований полієфір трисилоксан 100 %

Рекомендовані норми витрати:

Норма виліву: 5 мл / 100 л робочого розчину

NEWPLANT ZERO (антипіна)



Високоєфективний ад'ювант органосилоконової групи для боротьби з піноутворенням при приготуванні робочого розчину з мікродобрив, пестицидів тощо

Дія і переваги:

- Запобігає утворенню піни в баку обприскувача
- Збільшує ефективність захисту, особливо у дощову погоду
- Реакція з нейтралізації піни моментальна

Препаративна форма:

рідина

Тарна одиниця:

1 л, 5 л, 10 л

Хімічний склад та властивості:

Полідиметилсилоксан 20 %

Рекомендовані норми витрати:

Норма вилливу:	5 мл / 100 л води
----------------	-------------------

NEWPLANT РЕП'ЯХ ЕКСТРА

НОВИНКА

Прилипач з вмістом суміші неіоногенних поверхнево-активних речовин**Дія і вплив препарату:**

високоєфективний препарат, функціями якого є підсилити дію впливу пестицидів, регуляторів росту та інших препаратів на рослину за допомогою липких плівкоутворювачів.

Зменшує норми витрати пестицидів

Препаративна форма:

концентрат суспензії

Тарна одиниця:

1 л, 10 л, 1000 л

Хімічний склад та властивості:

суміші неіоногенних поверхневоактивних речовин

Рекомендовані норми витрати:

0,1% від кількості води
робочого розчину

100 мл / 100 л води
(але не менше 150 мл / 1 га)



НОВИНКА

АкваСтар –

Новий сучасний інноваційний продукт,
спрямований на покращення вирішення
проблеми жорсткої води та високого рН

Дія і вплив препарату:

- Значно знижує рівень рН води, запобігаючи лужному гідролізу
- Підвищує сумісність усіх формуляцій та покращує ефективність застосування гліфосату, гербіцидів, фунгіцидів, інсектицидів і неіонних поверхнево-активних речовин.
- Покращує засвоюваність поживних елементів рослинами як при кореновому, так і при листовому підживленні
- Завдяки повній та незворотній ізоляції шкідливих іонів таких, як кальцій, магній, залізо, що містяться у воді, пом'якшує жорстку воду

Препаративна форма:

водорозчинний концентрат

Тарна одиниця:

1 л, 5 л

Хімічний склад та властивості:

Основним елементом формуляції є ОЕДФ,
який має хелатні властивості

Рекомендовані норми витрати:

Норма витрат

15–35 мл / 100 л води*

АкваСтар повинен додаватись у робочий розчин першочергово.

Додавати засоби захисту та добрива згідно інструкції до кожного препарату.

Після додавання всіх продуктів додати воду до рівня максимуму обприскувача ретельно перемішуючи!

Норма **АкваСтар** залежить від характеристик води, тому рекомендовано перед застосуванням проводити тест з невеликою кількістю води

ПОТУЖНИЙ СТАБІЛІЗАТОР РН ТА ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

ЗАСТОСУВАННЯ

NEWPLANT АкваСтар —

**ВІДЧУТНА
ЕКОНОМІЯ
ГЕРБИЦИДІВ**



ПРОФЕСІЙНА
ЛІНІЙКА
ХЕЛАТОВАНИХ
МІКРОДОБРИВ



В
І
Д
К
Р
И
Й

NewPlant



Instagram



Facebook



ТОВ «СЕРПАНОК ГРУП»

АДРЕСА:
Україна, Київ, 04128,
вул. Ігоря Турчина
Тел.: +38 (067) 425-25-45
<https://newplant.com.ua>

NewPlant
2025