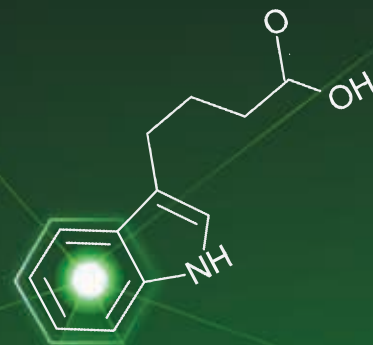
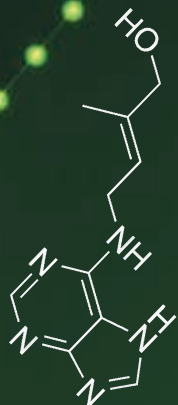


NewPlant

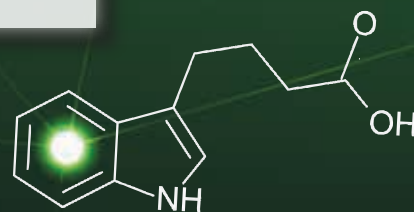


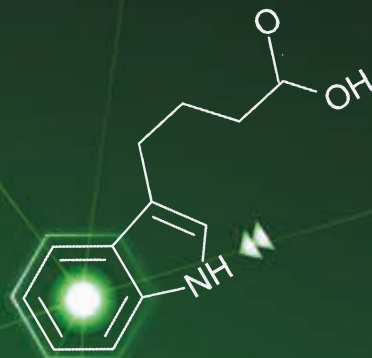
**КАТАЛОГ
ДОБРИВ 2024**

СТРАТЕГІЯ ПОЗАКОРЕНЕВОГО ЖИВЛЕННЯ



- Застосування препаратів з вмістом амінокислот та фітогормонів – **Ви заощаджуєте кошти і час** на розвиток рослини в період вегетації та максимально використовуєте потенціал рослини!
- Мікроелементи при попаданні на листок у 10 разів ефективніше та швидше засвоюються рослиною – **Ви збільшуєте свій врожай!**
- Ступінь засвоєння набагато вищий по відношенню до кореневого засвоєння – **Ви підвищуєте якісні показники збіжжя!**
- Важливість pH-розчину – кожна рослина має індивідуальний pH для засвоєння певних елементів живлення – **Ви раціонально використовуєте гербіциди!**
- Максимально ефективно усуває дефіцит мікроелементів – **Ви даєте можливість рослині максимально продуктивно розвиватися!**
- Забезпечує доступні поживні речовини під час пікового попиту рослини – **Ви отримуєте здорову рослину для майбутнього врожаю!**
- Забезпечує мікроелементами, коли умови ґрунту перешкоджають належному засвоєнню коренем – **Ви надаєте максимальну допомогу рослині закласти добрий врожай!**



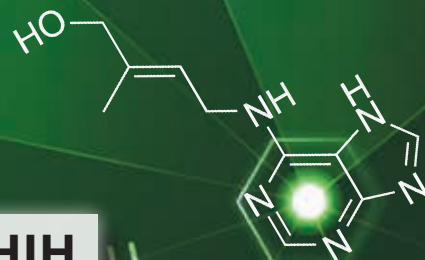


АУКСИН

NEO



СТИМУЛІН



ЦИТОКІНІН

NewPlant



СОНЯШНИК

БОР



NEO



+

АКТИВНЕ
ПІДЖИВЛЕННЯ

ЕФЕКТИВНА
ЕКОНОМІЯ



ОЗИМИЙ РІПАК

NEO



+

АКТИВНЕ
ПІДЖИВЛЕННЯ

МОЛІБДЕН





СОЯ

БОР



NEO



АКТИВНЕ
ПІДЖИВЛЕННЯ



МОЛІБДЕН

АНТИСТРЕС



ПРОТИДІЯ
ГЕРБІЦИДНОМУ СТРЕСУ



СТИМУЛЯЦІЯ РОСТУ

ЗМІСТ

СОНЯШНИК	8
СОЯ	9
ОЗИМИЙ РІПАК	10
ОЗИМИЙ ГОРОХ	11
ОЗИМА ПШЕНИЦЯ (зернові, колосові)	12
ЗЕРНОВІ КОЛОСОВІ ЯРІ	13
КУКУРУДЗА	14
ЦУКРОВИЙ БУРЯК	15
КАРТОПЛЯ	16
ОВОЧІ	17
ВИНОГРАД	18
СТРЕС: гербіцидний, спека, приморозки	19

Стимулятор-архітектор кореневої системи

NewPlant NEO	20
NewPlant Стимулін	21
NewPlant UNI	22
NewPlant Антістрес	23
NewPlant Поліазот	24
NewPlant Магній Енерджи	25
NewPlant Гумат	26
NewPlant Бор	27
NewPlant Цинк	28
NewPlant Мідь	29
NewPlant Марганець	30
NewPlant Молібден	31
NewPlant Фосфор 20-30	32
NewPlant Ад'ювант	33
NewPlant ZERO (антипіна)	34
NewPlant VITANOVA	35

СОНЯШНИК

NEO*

1



Фаза 4–6 пар листків
NEO 1–2,5 л /га



Склад мікродобрива							
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

СТИМУЛІН

2



Фаза 6–8 пар листків
Стимулін 1–3 л/га +
Поліазот 3–5 л/га
(замінник карбаміда)



Склад мікродобрива							
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

UNI

3



Фаза 8–10 пар листків
UNI 1–3 л/га +
БОР 2–3 л/га



Склад мікродобрива							
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



NEO* – обробіток насіння 1 л = 1 тонна

СОЯ

NEO*

1



Фаза 2–3 трійчастих
листка
NEO 1–3 л/га +
Молібден 0,5 л/га



2



Фаза бутонізації
Стимулін 1–3 л/га +
БОР 1–3 л/га



Склад мікродобрива							
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

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

СТИМУЛІН

3



Фаза початок
формування бобів
Стимулін 1–3 л/га



- для інтенсивного вирощування культури рекомендується комплекс амінокислот в період вегетації від 100 мл/га
- рекомендації по кількості препарату залежать від стану рослини, фази росту та інтенсивності вирощування культури



NEO* – обробіток насіння 1 л = 1 тонна

Склад мікродобрива							
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

NEO*

СТИМУЛІН

1



Фаза 4–8 листків
NEO 1–3 л/га +
БОР 1,5–3 л/га



2



Фаза
розетка-стеблування
Стимулін 1–3 л/га +
БОР 1–3 л/га



Склад мікродобрива							
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

Склад мікродобрива							
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

- для інтенсивного вирощування культури рекомендується комплекс амінокислот в період вегетації від 100 мл/га
- рекомендації по кількості препарату залежать від стану рослини, фази росту та інтенсивності вирощування культури



NEO* – обробіток насіння 1 л = 1 тонна

UNI

3



Фаза бутонізації
UNI 1–2 л/га +
БОР 1–3 л/га +
Молибден 0,5 л/га



Склад мікродобрива							
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*

1



Фаза 1–3 міжвузля
NEO 1–2 л/га +
БОР 1–4 л/га



2



Фаза
бутонізація-цвітіння
UNI 1–2 л/га +
БОР 1–3 л/га +
Молибден 0,5 л/га



Склад мікродобрива							
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

Склад мікродобрива							
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 по кількості препарату залежать від стану рослини, фази росту та інтенсивності вирощування культури



NEO* – обробіток насіння 1 л = 1 тонна

БОР

3



Фаза формування бобів
БОР 1–3 л/га +
Антистрес + 0,1 л/га
UNI 1–2 л/га



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

ОЗИМА ПШЕНИЦЯ (зернові, колосові)

NEO*

1



Фаза 3–6 листки
NEO 1–2,5 л /га



2



Фаза кущення
Стимулін 1–3 л/га +
Поліазот 3–5 л/га
(замінник карбаміда)



Склад мікродобрива							
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

Склад мікродобрива							
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

- для інтенсивного вирощування культури рекомендується комплекс амінокислот в період вегетації від 100 мл/га
- рекомендації по кількості препарату залежать від стану рослини, фази росту та інтенсивності вирощування культури

UNI

3



ВИХІД В ТРУБКУ
UNI 1–3 л/га



Склад мікродобрива							
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



NEO* – обробіток насіння 1 л = 1 тонна

ЗЕРНОВІ КОЛОСОВІ ЯРІ

NEO*

1



Фаза 3–6 листки
NEO 1–2,5 л /га



Склад мікродобрива							
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

СТИМУЛІН

2



Фаза кущення
Стимулін 1–3 л/га +
Мідь 0,5–1 л/га



Склад мікродобрива							
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

- для інтенсивного вирощування культури рекомендується комплекс амінокислот в період вегетації від 100 мл/га
- рекомендації по кількості препарату залежать від стану рослини, фази росту та інтенсивності вирощування культури

UNI

3



ВИХІД В ТРУБКУ
UNI 1–3 л/га



Склад мікродобрива							
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



NEO* – обробіток насіння 1 л = 1 тонна

КУКУРУДЗА

NEO*

СТИМУЛІН

1



Фаза 3–5 листків
NEO 1–2,5 л /га



2



Фаза 6–8 листків
Стимулін 1–3 л/га +
ЦИНК 1–3 л/га



Склад мікродобрива							
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

Склад мікродобрива							
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

ЦИНК

- для інтенсивного вирощування культури рекомендується комплекс амінокислот в період вегетації від 100 мл/га
- рекомендації по кількості препарату залежать від стану рослини, фази росту та інтенсивності вирощування культури



NEO* – обробіток насіння 1 л = 1 тонна

3



Фаза 8–10 листків
ЦИНК 1–3 л/га +
UNI 1–3 л/га



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

* Елемент в хелатній формі EDTA

ЦУКРОВИЙ БУРЯК

NEO*

1



Фаза 4–6 справжніх
листіків
NEO 1–3 л/га +
БОР 2–4 л/га



Склад мікродобрива							
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

СТИМУЛІН

2



Фаза 6 справжніх листків,
змикання рядків
Стимулін 1–3 л/га +
БОР 1–3 л/га



Склад мікродобрива							
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

- для інтенсивного вирощування культури рекомендується комплекс амінокислот в період вегетації від 100 мл/га
- рекомендації по кількості препарату залежать від стану рослини, фази росту та інтенсивності вирощування культури

UNI

3



Фаза технічна стиглість
UNI 1–3 л/га



Склад мікродобрива							
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



NEO* – обробіток насіння 1 л = 1 тонна

КАРТОПЛЯ

NEO*

UNI

1



Фаза стеблуння
NEO 1–2 л/га +
БОР 1–3 л/га



2



Фаза
бутонізація-цвітіння
UNI 1–3,5 л/га +
БОР 1–3 л/га +



Склад мікродобрива							
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

Склад мікродобрива							
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 по кількості препарату залежать від стану рослини, фази росту та інтенсивності вирощування культури



NEO* – обробіток насіння 1 л = 1 тонна

БОР

3



Фаза
приріст маси бульби
БОР 1–3 л/га +
Антистрес 0,1 л/га +
UNI 1–3,5 л/га



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

ОВОЧІ

NEO*

1



Фаза 4–6 листків
NEO 1–2 л/га +
БОР 2–4 л/га



Склад мікродобрива							
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

СТИМУЛІН

2



Фаза
вегетативний ріст
Стимулін 1–3 л/га +
БОР 1–3 л/га



Склад мікродобрива							
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

- для інтенсивного вирощування культури рекомендується комплекс амінокислот в період вегетації від 100 мл/га
- рекомендації по кількості препарату залежать від стану рослини, фази росту та інтенсивності вирощування культури

UNI

3



Фаза бутонізації
UNI 1–3 л/га +
БОР 1–3 л/га



Склад мікродобрива							
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



NEO* – обробіток насіння 1 л = 1 тонна

ВИНОГРАД

NEO

1



Фаза ріст пагонів
Стимулін 1–3 л/га



2



Фаза бутонізації
БОР 1–3 л/га



Склад мікродобрива							
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

- для інтенсивного вирощування культури рекомендується комплекс амінокислот в період вегетації від 100 мл/га
- рекомендації по кількості препарату залежать від стану рослини, фази росту та інтенсивності вирощування культури

UNI

3



Фаза після цвітіння
UNI 1–3 л/га +
БОР 1–3 л/га



Склад мікродобрива							
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



СТРЕС

NEWPLANT АНТИСТРЕС

1 ПРОМИВКА ГЕРБІЦИДУ ҐРУНТОВОГО



NewPlant Антистрес
0,1–0,5 л/га

2 ПРИМОРОЗКИ



NewPlant Антистрес
0,1–0,3 л/га

3 СПЕКА



NewPlant Антистрес
0,1–0,3 л/га



Склад мікродобрива

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

4 ОПІКИ КАРБАМІДОМ



NewPlant Антистрес
0,1–0,5 л/га

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
- Активне споживання мінеральних добрив 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	Фаза 4–6 пар листків	1–3
Ріпак	Фаза розетки	1–3
Соя	Фаза 2–3 трійчасті листки	1–3
Зернові	Фаза 3–4 листки	0,5–3
Кукурудза	Фаза 4–5 листків	1–2,5
Цукрові буряки	4–6 листків	1,5–3,5
Інші культури	Рекомендація	0,5–3

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
- Стимуляція росту вегетативних органів рослин
- Зниження фіто токсичності дії гербіцидів
- Сприяє не вилягання стебла при несприятливих погодних умовах

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	Стеблування	1–2,5
Соняшник	Фаза 7–10 листків	1–2,5
Соя	Бутонація	1–2,5
Кукурудза	Фаза 6–7 листків	1–2,5
Інші культури	Рекомендація	0,5–3

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 живлення
- Стимуляція активності 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	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	Фаза 4–6 пар листків	1–3
Ріпак	Фаза 4–6 пар листків	1–3
Соя	Фаза 4–6 листки	1–3
Зернові	Фаза 4 листки	0,5–3
Кукурудза	Фаза 4 листки	1–3
Цукрові буряки	Фаза 4–6 листків	1–3
Інші культури	Рекомендація	0,5–3

NEWPLANT ANTISTRES



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

Дія і вплив добрива:

- Збільшує стійкість культури до стресових ситуацій
- Зміцнення імунітету 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

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 по засвоєнню молекул азоту
- Наявність амінокислот знижують 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
- замінює 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	Фаза 4–6 пар листків	2–6
Ріпак	Фаза 4–8 листків	2–6
Соя	Фаза 2–3 трійчасті листки	2–6
Зернові	Початок кущення	2–6
Кукурудза	Фаза 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 на ранніх фазах розвитку в період відсутності доступу з ґрунту внаслідок погодних умов

Дія і вплив добрива:

- Підвищує вміст крохмалю
- Пришвидшує процес дозрівання
- Стимулює утворення вуглеводів
- Продовжує 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	Фаза 3–5, 6–8	0,5–1
Ріпак	Фаза стеблування	0,5–1
Інші культури	Рекомендація	0,5–1

NEWPLANT ГУМАТ



Концентрований прородно-стимулюючий препарат багатофункціональної дії.

Підсилення росту, підвищення врожайності. Обробка насіння

Дія і вплив добрива:

- Розвиток кореневої системи
- Протидія стресам (холод, спека)
- Стимуляція 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	Фаза 2–3 пар листків	0,1–2
Ріпак	Фаза розетки	0,1–2
Соя	Фаза 2–3 трійчасті листки	0,1–2
Зернові	Кущення	0,1–1
Кукурудза	Фаза 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
- Синтез і транспорт цукрі 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	Фаза 3–4 пар листків, бутонізації	1–3
Ріпак	Фаза розетки, бутонізація	1–3
Соя	Бутонізація	1–3
Зернові	Фаза 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 білку 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	Фаза 3–5 листків	1–3
Соняшник	Фаза 2 пар листків	1–2
Ріпак	Фаза 4–9 пар листків	1–2
Соя	Бутонізація	1–2
Зернові	Фаза 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:

- Запобігання проявам симптомів дефіциту міді
- Нормалізація метаболічного процесу в рослині
- Запобігання розвитку фізіологічних захворювань
- Покращення водного обміну
- 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 в період відсутності доступу з ґрунту внаслідок погодних умов

Дія і вплив добрива:

- Підвищує класність культури
- Розвиток кореневої системи
- Розвинення кореневої системи
- Стійкість до збудників захворювання

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	Фаза 3–5, 6–8 листків	0,5–1
Ріпак	Фаза стеблування	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 та фосфору, заліза та кальцію

Дія і вплив добрива:

- Підвищує вміст білка
- Нормалізується азотний обмін
- Підвищується вміст цукрів та вітамінів
- 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	Фаза 3–8 листків	0,3–0,5
Ріпак	Бутонізація-початок цвітіння	0,2–0,5
Соняшник	Фаза 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:

- Формування та дозрівання плодів
- Підвищує вміст крохмалю, цукрів, довгого волокна
- Підтримує тургор клітини
- Знижує токсичність заліза, алюмінію і марганцю
- Поліпшується 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	Куцання восени або навесні, колосіння	1–2
Кукурудза	Фаза 3–5, 6–10 листків	1–2
Ріпак	Фаза стеблуння	1–2
Соняшник	Фаза 3–6, до формування зірочки	1–2
Інші культури	Рекомендація	1–2

NEWPLANT АД'ЮВАНТ



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

Дія і вплив добрива:

- 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 поліефір трисилоксан 100 %

Рекомендовані норми витрати:

Норма виливу: 5 мл / 100 л робочого розчину

NEWPLANT ZERO (антипіна)



Високоєфективний ад'ювант органосиліконової групи для боротьби з піноутворенням при приготуванні робочого розчину з мікродобрив, пестицидів і т.п.

Дія і вплив добрива:

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

Препаративна форма:
рідина

Тарна одиниця:
1 л, 5 л, 10 л

Хімічний склад та властивості:

Полідиметилсилоксан 20 %

Рекомендовані норми витрати:

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

NEWPLANT VITANOVA



**Біостимулятор з вмістом
брасиностероїдів, амінокислот
та вітаміни B1, B2, B6**

Дія і вплив добрива:

- Підвищує схожість насіння
- Має антистресову дію
- Розвиток кореневої системи
- Розвинення кореневої системи
- Стійкість до збудників захворювання

Препаративна форма:
концентрат суспензії

Тарна одиниця:
1 л, 10 л

Хімічний склад та властивості:

Триаконтанол, брасиностероїди, кінетин, Гіберелінова кислота, індол-оцтова кислота, біотин, фолієва кислота, ніацин, пантотенова кислота, вітамін B1 (тіамін), вітамін B2 (рибофлавін), вітамін B6, вітамін B12 (кобаламін), порфірини (похідні хлорофілу), глікозиди (похідні глюкози), саліцилова кислота і саліцилати, амінокислоти (меотин та ін.), залишки або попередники нуклеїнової кислоти, нуклеотиди (аденін та ін.), галова кислота, глюкуронова кислота, ферменти, K₂O – 0,8 %, Si – 0,009 %, Zn – 0,007 %, Fe – 0,4 %

Рекомендовані норми витрати:

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма витрати, л/га
Зернові, колосові	Кущення восени або навесні	0,2–0,5
Кукурудза	Фаза 3–5, 6–8 листків	0,2–0,5
Ріпак	Фаза стеблуння	0,2–0,5
Інші культури	Рекомендація	0,2–0,5



Хто ж допомагає, а хто заважає?!

N
(азот)

сприяє кращому засвоєнню фосфору, калію, кальцію, магнію та молібдену. При цьому прямим антагоністом для інших елементів його вважати не можна — скоріше, він зберігає такий собі нейтралітет.

P
(фосфор)

не рекомендується одночасно вносити із кальцієм, залізом, марганцем та цинком, оскільки ці елементи блокують один одного і ефект від такого спільного внесення буде негативним.

K
(калій)

є антагоністом кальцію, магнію та натрію. Тобто надлишок одного елемента призводить до дефіциту іншого.

Ca
(кальцій)

окрім фосфору, не слід вносити разом також з бором, марганцем, міддю та цинком, оскільки вказані елементи із кальцієм взаємно «блокуються». Також кальцій є антагоністом калію, магнію, натрію, заліза. Тому за надлишку кальцію калій чи магній рослиною засвоюватися не будуть — це, наприклад, можна чудово прослідкувати на тих полях, де одночасно проводять вапнування і внесення калійних добрив.

Mg
(магній)

є антагоністом калію, кальцію та натрію, а з фосфором він взаємно блокує дію один одного.

S
(сірка)

є антагоністами.

Si
(кремній)

Fe
(залізо)

є антагоністом кальцію, міді, цинку та марганцю. Тож чим більше заліза буде внесено для вирощування рослин, тим більше вони відчуватимуть потребу у кальції та цинку. До речі, цинк та марганець також є взаємними антагоністами.

Mo
(молібден)

є антагоністом міді.

Na
(натрій)

є антагоністом для калію, кальцію та магнію. Наслідок цього можна спостерігати на засолених ґрунтах, де рослини відчують гостру потребу у вказаних вище елементах.



Знаючи ці моменти, можна уникнути зайвих витрат та більш ефективно спланувати живлення рослин.

NewPlant

ПРОФЕСІЙНА ЛІНІЙКА ХЕЛАТОВАНИХ МІКРОДОБРІВ



ТОВ «СЕРПАНОК ГРУП»

АДРЕСА:

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

Facebook



Instagram



NewPlant

