

насолоджуйся врожаєм • enjoy the yield

ВИСОКОЯКІСНІ ДОБРИВА LEDA

інноваційні рішення для розвитку рослин



LEDA    

leda.ua

Шановні колеги!

Мене звати Андрій Шевченко, і я є власником компанії Leda. Представляємо вам наш новий каталог мінеральних добрив.

Метою нашої компанії є допомагати фермерам та дачникам отримувати високий урожай та задоволення у процесі вирощування. Сучасне сільське господарство вимагає інноваційних та ефективних рішень для досягнення високих врожаїв і забезпечення продовольчої безпеки. Компанія Leda пишається тим, що може запропонувати широкий асортимент високоякісних мінеральних добрив, які допоможуть вам досягти найкращих результатів.

Наші продукти розроблені з урахуванням найсучасніших агрономічних досліджень і технологій. Вони забезпечують рослини необхідними поживними речовинами в оптимальних пропорціях, сприяючи їхньому здоровому росту і розвитку. Ми прагнемо зробити все можливе, щоб ви могли отримувати стабільно високі врожаї і зберігати родючість ґрунтів для майбутніх поколінь.

Ми розуміємо, що кожен аграрій має унікальні потреби та виклики. Тому ми пропонуємо індивідуальний підхід до кожного клієнта, надаючи консультації та підтримку на всіх етапах використання наших продуктів. Наша команда експертів завжди готова допомогти вам у виборі найвідповідніших добрив і розробити оптимальну програму їх застосування.

Дякуємо, що обираєте Leda. Ми цінуємо вашу довіру і зобов'язуємося надалі працювати на благо вашого успіху та процвітання.



З найкращими побажаннями

*Андрій Шевченко,
власник компанії Leda*

Компанія Leda пропонує широкий асортимент добрив, включаючи новітні гелеві добрива, комплексні NPK рішення та прості добрива. У сучасному світі агротехнологій важливість ефективного живлення сільськогосподарських культур не може бути переоцінена. Вирощування здорових, продуктивних рослин вимагає не тільки знань та уваги, але й використання інноваційних рішень. Серед таких рішень - продукти компанії Leda, особливо революційні Leda Gel, які займають особливе місце, пропонуючи передові технології для покращення якості та кількості врожаю.

Асортимент продуктів Leda

Гелеві добрива Leda Gel

Leda Gel – це сучасні гелеві добрива з високою концентрацією елементів живлення, за рахунок чого забезпечується максимальне поглинання поживних речовин рослинами. Гелеві добрива Leda Gel сприяють кращому розподілу поживних елементів по всій рослині, що є особливо корисним в умовах несприятливих погодних факторів. Leda Gel є ідеальним рішенням для позакоренових підкормок, забезпечуючи ефективне живлення рослин та підтримуючи їх здоровий ріст і розвиток на всіх стадіях вегетації.

Комплексні NPK рішення

Комплексні Leda NPK добрива поєднують у собі азот, фосфор та калій у різних пропорціях, що може задовольнити специфічні потреби різних культур і ґрунтових умов. Ці добрива забезпечують рослини збалансованим живленням, що сприяє підвищенню врожайності та якості продукції. До складу комплексних NPK рішень також входять мікроелементи, стимулятори росту та амінокислоти, які стимулюють ріст сільськогосподарських культур та прискорюють їх розвиток, позитивно впливають на стійкість до несприятливих умов зовнішнього середовища, грають важливу роль у боротьбі з деякими захворюваннями.

Прості водорозчинні добрива

Прості добрива є основними компонентами для живлення рослин, які забезпечують їх необхідними макроелементами, такими як азот, фосфор, калій та кальцій на різних етапах вирощування. Використання цих добрив допомагає підвищити якість вирощеної продукції, збільшити врожайність та поліпшити смакові якості плодів.

Наші продукти розроблені з урахуванням сучасних агрономічних вимог, щоб максимально підвищити ефективність використання добрив і забезпечити оптимальний ріст і розвиток рослин.

Leda Gel Start 10-40-20 + TE

Leda Gel Start 10-40-20 + TE - комплексне гелеве водорозчинне мінеральне добриво з високою концентрацією фосфору, призначене для стимулювання укорінення. Gel Start також містить калій, азот, магній та мікроелементи, що забезпечує необхідне живлення рослинам на ранніх стадіях їх розвитку та допомагає їм швидко та ефективно адаптуватися до нових умов.

Основні характеристики:

- Висока концентрація фосфору впливає на розвиток міцної кореневої системи на ранніх стадіях вегетації.
- Збалансоване співвідношення азоту, калію та мікроелементів сприяє загальному здоров'ю та продуктивності рослин.
- Gel Start допомагає рослинам уникнути стресу при пересадці та в несприятливих агрокліматичних умовах.
- Всі поживні речовини знаходяться у доступній для рослин формі, що забезпечує їх ефективне поглинання.

СКЛАД:

	В / О	В / В
Азот (N)	10,00%	6,55%
Фосфат (P ₂ O ₅)	40,00%	26,20%
Калій (K ₂ O)	20,00%	13,10%
Магній (MgO)	1,50%	0,98%
Залізо (EDTA) (Fe)	0,17%	0,11%
Марганець (EDTA) (Mn)	0,085%	0,056%
Мідь (EDTA) (Cu)	0,085%	0,056%
Цинк (EDTA) (Zn)	0,085%	0,056%
Бор (B)	0,035%	0,023%
Молібден (Mo)	0,0012%	0,0008%
Кобальт (EDTA) (Co)	0,0012%	0,0008%
pH (10% розчин)	4,0-5,0	
Питома вага	1,51-1,55@18°C	

Норма витрати:

Для молодих рослин: 15 мл/10 л води

Для дорослих рослин: 25 мл/10 л води

1-3 л/га



37 г (25 мл)



150 г (100 мл)



750 г (500 мл)



1,5 кг (1 л)



15 кг (10 л)

Leda Gel Balance 20-20-20 + TE + 28 Екстракт морських водоростей

Leda Gel Balance 20-20-20 + TE + 28 Екстракт морських водоростей - це комплексне гелеве водорозчинне мінеральне добриво, розроблене для забезпечення рослин необхідними поживними речовинами в період активного вегетативного росту. Gel Balance містить макроелементи, хелатні мікроелементи та органічні речовини, отримані з морських водоростей, які стимулюють розвиток коренів та мають доведений позитивний вплив на всю рослину.

Основні характеристики:

- Оптимальне співвідношення азоту, фосфору та калію сприяє кращому проростанню коренів та нарощуванню вегетативної маси, рясному цвітінню та формуванню зав'язей. Дає приріст врожаю та покращує якість продукції.
- Екстракт морських водоростей стимулює розвиток потужної кореневої системи для покращення здатності рослин поглинати вологу та поживні речовини з ґрунту.
- Використовується для підвищення стійкості рослин до стресових ситуацій, спричинених високими температурами, станом ґрунту, нестачею води та хворобами.

Норма витрати:

Для молодих рослин: 15 мл/10 л води

Для дорослих рослин: 25 мл/10 л води

1-3 л/га



37 г (25 мл)



150 г (100 мл)



750 г (500 мл)



1,5 кг (1 л)



15 кг (10 л)

СКЛАД:	В / О	В / В
Азот (N)	20,00%	13,20%
Фосфат (P ₂ O ₅)	20,00%	13,20%
Калій (K ₂ O)	20,00%	13,20%
Магній (MgO)	1,50%	1,00%
Залізо (EDTA) (Fe)	0,146%	0,096%
Цинк (EDTA) (Zn)	0,073%	0,048%
Мідь (EDTA) (Cu)	0,073%	0,048%
Марганець (EDTA) (Mn)	0,073%	0,048%
Бор (B)	0,029%	0,019%
Кобальт(EDTA) (Co)	0,0012%	0,0008%
Екстракт морських водоростей	28,00%	18,40%
pH (10% розчин)	4,0-5,0	
Питома вага	1,50-1,54 @ 18°C	

Leda Gel Ca Plus

Leda Gel Ca Plus - це гелеве водорозчинне позакореневе добриво, яке містить значну кількість кальцію, а також азот, магній, повний набір мікроелементів та амінокислоти. Воно легко засвоюється рослинами, що робить його ідеальним для використання на стадіях росту та дозрівання плодів.

Основні характеристики:

- Кальцій відіграє ключову роль у структурі рослин, активуючи ферменти, що сприяють росту та стимулюють імунну систему. Кальцій діє як зв'язуюча речовина, необхідна для формування структури стебел, коренів і плодів.
- Амінокислоти в складі Gel Ca Plus стимулюють внутрішні хімічні процеси, що підвищує стійкість рослин до стресових умов, покращує зав'язуваність плодів та сприяє нарощуванню вегетативної маси.
- Gel Ca Plus підвищує кількість та якість врожаю, збільшує термін зберігання та покращує зовнішній вигляд і текстуру овочів та фруктів.

Норма витрати:

Для молодих рослин: 15 мл/10 л води

Для дорослих рослин: 25 мл/10 л води

1-3 л/га



40 г (25 мл)



150 г (100 мл)



750 г (500 мл)



1,5 кг (1 л)



15 кг (10 л)

СКЛАД:

		в / о	в / в
Азот	(N)	16.00%	10.00%
Кальцій	(CaO)	24.00%	15.00%
Магній	(MgO)	3.20%	2.00%
Марганець (EDTA)	(Mn)	0.16%	0.10%
Залізо (EDTA)	(Fe)	0.16%	0.10%
Бор	(B)	0.080%	0.050%
Мідь (EDTA)	(Cu)	0.080%	0.050%
Цинк (EDTA)	(Zn)	0.080%	0.050%
Молібден	(Mo)	0.0016%	0.001%
Амінокислоти		9.00%	5.50%
pH (10% розчин)		4.0-5.0	
Питома вага		1.60-1.64@18°C	

Leda Gel Finish 10-20-40 + TE

Leda Gel Finish 10-20-40 + TE - комплексне гелеве водорозчинне мінеральне добриво з максимальною кількістю доступного рослинам калію, призначене для забезпечення ефективного живлення на пізніх стадіях їх розвитку та підтримки оптимальної концентрації поживних елементів.

Основні характеристики:

- Містить необхідну кількість калію, який регулює водний режим рослин, впливає на синтез та транспортування цукрів, бере участь у фотосинтезі, підтримує інші елементи в оптимальній концентрації.
- Стимулює постачання вироблених запасних речовин від листя до плодів.
- Gel Finish містить магній, який необхідний для синтезу хлорофілу і білка та особливо важливий для культур на легких та піщаних ґрунтах.
- Підвищує врожайність та покращує якість плодів. Забезпечує оптимальне завершення циклу росту, покращуючи смак, розмір та зберігання плодів.

Норма витрати:

Для молодих рослин: 15 мл/10 л води

Для дорослих рослин: 25 мл/10 л води

1-3 л/га



37 г (25 мл)



150 г (100 мл)



750 г (500 мл)



1,5 кг (1 л)



15 кг (10 л)

СКЛАД:

	В / О	В / В
Азот (N)	10,00%	6,33%
Фосфат (P ₂ O ₅)	20,00%	12,66%
Калій (K ₂ O)	40,00%	25,32%
Магній (MgO)	1,50%	0,95%
Залізо (EDTA) (Fe)	0,18%	0,11%
Марганець (EDTA) (Mn)	0,09%	0,06%
Мідь (EDTA) (Cu)	0,09%	0,06%
Цинк (EDTA) (Zn)	0,09%	0,06%
Бор (B)	0,04%	0,02%
Молібден (Mo)	0,0012%	0,0008%
Кобальт (EDTA) (Co)	0,0011%	0,0007%
pH (10% розчин)	4,0-5,0	
Питома вага	1,56-1,60@18°C	

Leda Gel Micro

Leda Gel Micro - це висококонцентроване гелеве добриво, що містить всі необхідні мікроелементи: залізо, цинк, марганець, магній, сірку та інші. Воно спеціально розроблене для підтримки оптимального росту та розвитку рослин в період активної вегетації.

Основні характеристики:

- Забезпечує культури збалансованим набором мікроелементів, які легко адсорбуються через листя, сприяючи кращому розвитку рослин та підвищенню врожайності.
- Мікроелементи сприяють синтезу в рослинах повного спектру ферментів, які дозволяють більш інтенсивно використовувати енергію, воду й елементи мінерального живлення
- Допомогає рослинам протистояти екологічним стресам, таким як посуха, спека та шкідники.
- Завдяки збалансованому живленню підвищується врожайність, покращується якість продукції, включаючи смак, зовнішній вигляд та термін зберігання.

Норма витрати:

Для молодих рослин: 15 мл/10 л води

Для дорослих рослин: 25 мл/10 л води

1-3 л/га

СКЛАД:

	В / о	В / в
Залізо (EDTA) (Fe)	2,60%	2,00%
Цинк (EDTA) (Zn)	2,60%	2,00%
Марганець (EDTA) (Mn)	1,95%	1,50%
Бор (В)	1,00%	0,75%
Мідь (EDTA) (Cu)	0,33%	0,25%
Молібден (Mo)	0,03%	0,03%
Магній (MgO)	1,30%	1,00%
Сірка (S)	1,82%	1,40%
pH (10% розчин)	5,7-6,7	
Питома вага	1,30-1,34@18°C	



32 г (25 мл)



150 г (100 мл)



750 г (500 мл)



1,5 кг (1 л)



15 кг (10 л)

Leda Gel P-Active

Leda Gel P-Active – це потужний біостимулятор на основі фосфіту (PO_3), який активно зміцнює імунну систему рослин, сприяє кращому живленню, прискорює розвиток та покращує якість врожаю. Завдяки своїй унікальній формулі, препарат швидко засвоюється рослинами та забезпечує ефективний захист від стресів та хвороб.

Застосовується виключно для листового живлення, що дозволяє максимально ефективно доставляти поживні речовини та активні компоненти.

Основні характеристики:

- Покращує засвоєння ключових елементів (P, Ca, Mg, Fe), сприяючи збалансованому розвитку рослин.
- Стимулює ріст кореневої системи, покращує засвоєння поживних речовин і використання води, підвищуючи врожайність.
- Покращує якість, смак, товарний вигляд плодів і подовжує їх зберігання.
- Фосфіти мають фунгіцидні властивості, захищають від фітофторозу та пероноспорозу, активізують імунітет.
- Допомогає адаптуватися до стресів (посуха, вологість, холод, бідний ґрунт т.д.) та зберігати енергію.

Норма витрати:

Для молодих рослин: 15 мл/10 л води

Для дорослих рослин: 25 мл/10 л води

1-3 л / га

СКЛАД:	в/о	в / в
Азот (N)	4%	3%
Фосфор (P_2O_5)	37,5%	28%
Калій (K_2O)	14,7%	13%



150 г (100 мл)



750 г (500 мл)



1,5 кг (1 л)



15 кг (10 л)

Кристалічні добрива Leda NPK - унікальна лінійка водорозчинних добрив

Добрива Leda NPK - це сучасні комплексні мінеральні добрива, що містять азот, фосфор, калій та кальцій, а також мікроелементи, стимулятори росту та амінокислоти у кристалічній формі та використовуються для підживлення різних сільськогосподарських культур на всіх стадіях їхнього росту.

Мінеральні добрива Leda NPK мають ряд переваг, що робить їх ефективним засобом для живлення рослин:

- Збалансовані формули підходять для різних стадій розвитку рослин, забезпечуючи ефективне живлення на кожному етапі вирощування.
- Легко розчиняються у воді, що сприяє швидкому засвоєнню поживних речовин рослинами.
- Стимулятори росту та амінокислоти, які входять в склад добрив, допомагають рослинам легко засвоювати основні елементів живлення та протистояти стресовим факторам, що дає можливість отримати високий урожай з добрими показниками якості.
- Не містять шкідливих солей (Cl⁻ і Na⁺) та важких металів, що гарантує безпеку використання для рослин і ґрунту.
- Використання добрив Leda NPK значно підвищує врожайність та покращує якості плодів завдяки високоякісній сировині та продуманим формулам.
- Країна-виробник добрив Leda NPK – Нідерланди.

Хімічний склад добрив	Азот				Фосфат	Калій	Магній	Кальцій	Триоксид сірки	Залізо (EDTA)	Марганець (EDTA)	Мідь (EDTA)	Цинк (EDTA)	Бор	Молібден	Стимулятори росту	Амінокислоти
	Загальний азот (N)	Нітратний азот (NO ₃)	Аміачний азот (NH ₄)	Сечовий азот (NH ₂)	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	SO ₂	Fe	Mn	Cu	Zn	B	Mo	GS	AMINO
13-40-13 + 1MgO + TE + GS + AMINO	13%	3,7%	7,7%	1,6%	40%	13%	1%			0,023%	0,011%	0,011%	0,011%	0,011%	0,001%	0,2%	0,2%
20-20-20 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO	20%	5,8%	3,9%	10,3%	20%	20%	0,5%		1,2%	0,023%	0,011%	0,011%	0,011%	0,011%	0,001%	0,2%	0,2%
14-5-28 + 2,5MgO + 4CaO + TE + GS + AMINO	14%	12%	2%		5%	28%	2,5%	4%		0,023%	0,011%	0,011%	0,011%	0,011%	0,001%	0,2%	0,2%
17-10-33 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO	17%	7,7%		9,3%	10%	33%	0,5%		1,3%	0,023%	0,011%	0,011%	0,011%	0,011%	0,001%	0,2%	0,2%
8-17-42+TE+GS + AMINO	8%	8%			17%	42%			2,1%	0,023%	0,011%	0,011%	0,011%	0,011%	0,001%	0,2%	0,2%

Leda NPK 13-40-13 + 1MgO + TE + GS + AMINO

Leda NPK 13-40-13 + 1MgO + TE + GS + AMINO - це комплексне мінеральне добриво з макро- та мікроелементами, стимулятором росту та амінокислотами. Розроблене для забезпечення всебічного живлення рослин на початкових стадіях розвитку, з акцентом на стимуляцію росту кореневої системи та нарощування вегетативної маси.

Основні характеристики:

- Високий вміст фосфору сприяє розвитку кореневої системи та покращує цвітіння.
- Азот та калій забезпечують збалансований ріст рослин, підвищуючи їхню стійкість до стресових умов.
- Оксид магнію покращує фотосинтез і метаболічні процеси.
- Мікроелементи забезпечують рослини всім необхідним для оптимального росту та розвитку.
- Наявність стимуляторів росту та амінокислот допомагає рослинам краще переживати стресові умови та покращує їхню стійкість.

Leda NPK 13-40-13 + 1MgO + TE + GS + AMINO – це ефективне добриво для ранніх стадій вегетації, що гарантує потужний розвиток кореневої системи, активний вегетативний ріст, підвищення стійкості рослин до стресових умов.

СКЛАД	ВМІСТ
N – Загальний азот (N)	13,0%
Нітратний азот (NO ₃)	3,7%
Аміачний азот (NH ₄)	7,7%
Сечовий азот (NH ₂)	1,6%
P – П'ятиокис фосфору, водорозчинний (P ₂ O ₅)	40,0%
K – Оксид калію, водорозчинний (K ₂ O)	13,0%
Mg – Оксид магнію, водорозчинний (MgO)	1,0%
Триоксид сірки, водорозчинний (SO ₃)	2,1%
TE:	
Загальний бор (B)	0,011%
Загальна мідь, хелатована EDTA (Cu)	0,011%
Загальне залізо, хелатоване DTPA (Fe)	0,023%
Загальний марганець, хелатований EDTA (Mn)	0,011%
Загальний молібден (Mo)	0,001%
Загальний цинк, хелатований EDTA (Zn)	0,011%
GS – стимулятор росту	0,2%
AMINO – амінокислоти	0,2%



1 кг



25 кг

Leda NPK 20-20-20 +0,5MgO+TE+GS+AMINO

Leda NPK 20-20-20 +0,5MgO+TE+GS+AMINO – це комплексне мінеральне добриво, яке містить рівні частини азоту, фосфору та калію, а також мікроелементи, стимулятори росту та амінокислоти. Призначене для задоволення потреб рослин у поживних речовинах на кожному етапі їх вирощування, сприяє рівномірному зростанню рослин, а також покращує якість плодів.

Основні характеристики:

- Азот необхідний для утворення нових клітин і тканин, забезпечуючи стабільний і швидкий ріст рослин
- Фосфор сприяє формуванню сильної і здорової кореневої системи, що є важливим для стабільного росту рослин.
- Калій забезпечує високу стійкість до стресів, покращує якість і смакові характеристики плодів, підвищує їх зберігання.
- Стимулятори росту та амінокислоти сприяють активному росту та здоровому розвитку рослин.
- Магній допомагає в синтезі хлорофілу та покращує фотосинтез, що позитивно впливає на якість плодів.

Leda NPK 20-20-20 +0,5MgO+TE+GS+AMINO допомагає задовольнити потреби рослин у важливих елементах для сприяння швидкого зростання та отримання врожаю високої якості.

СКЛАД	ВМІСТ
N – Загальний азот (N)	20,0%
Нітратний азот (NO ₃)	5,8%
Аміачний азот (NH ₄)	3,9%
Сечовий азот (NH ₂)	10,3%
P – П'ятиокис фосфору, водорозчинний (P ₂ O ₅)	20,0%
K – Оксид калію, водорозчинний (K ₂ O)	20,0%
Mg – Оксид магнію, водорозчинний (MgO)	0,5%
Триоксид сірки, водорозчинний (SO ₃)	1,2%
TE:	
Загальний бор (B)	0,011%
Загальна мідь, хелатована EDTA (Cu)	0,011%
Загальне залізо, хелатоване DTPA (Fe)	0,023%
Загальний марганець, хелатований EDTA (Mn)	0,011%
Загальний молібден (Mo)	0,001%
Загальний цинк, хелатований EDTA (Zn)	0,011%
GS – стимулятор росту	0,2%
AMINO – амінокислоти	0,2%



1 кг



25 кг

Leda NPK 14-5-28+2,5MgO+4CaO+TE+GS+AMINO

Leda NPK 14-5-28+2,5MgO+4CaO+TE+GS+AMINO є комплексним мінеральним добривом, яке забезпечує рослини необхідними макро- та мікроелементами для підтримки інтенсивного зростання та розвитку плодів, з особливим акцентом на високому вмісті магнію (2,5%) і кальцію (4%).

Основні характеристики:

- Азот сприяє розвитку зеленої маси, а фосфор допомагає в енергетичних процесах та розвитку кореневої системи.
- Високий вміст калію сприяє розвитку плодів, підвищуючи їхню якість та розмір.
- Магній відіграє ключову роль у синтезі хлорофілу, що покращує фотосинтез та загальний стан рослин.
- Кальцій підвищує міцність клітинних стінок, що покращує стійкість рослин до хвороб.
- Набір мікроелементів включає залізо, мідь, марганець, цинк тощо, які сприяють здоровому розвитку рослин.
- Стимулятори росту та амінокислоти підтримують активний ріст та розвиток рослин, підвищуючи їх стійкість до стресових умов.

Leda NPK 14-5-28 +2,5MgO+4CaO+TE+GS+AMINO допомагає забезпечити ефективне живлення рослин для покращення цвітіння та утворення плодів.

СКЛАД	ВМІСТ
N – Загальний азот (N)	14,0%
Нітратний азот (NO ₃)	12,0%
Сечовий азот (NH ₂)	2,0%
P – П'ятиокис фосфору, водорозчинний (P ₂ O ₅)	5,0%
K – Оксид калію, водорозчинний (K ₂ O)	28,0%
Mg – Оксид магнію, водорозчинний (MgO)	2,5%
Ca – Оксид кальцію, водорозчинний (CaO)	4,0%
TE:	
Загальний бор (B)	0,011%
Загальна мідь, хелатована EDTA (Cu)	0,011%
Загальне залізо, хелатоване DTPA (Fe)	0,023%
Загальний марганець, хелатований EDTA (Mn)	0,011%
Загальний молібден (Mo)	0,001%
Загальний цинк, хелатований EDTA (Zn)	0,011%
GS – стимулятор росту	0,2%
AMINO – амінокислоти	0,2%



1 кг



25 кг

Leda NPK 17-10-33 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO

Leda NPK 17-10-33 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO - це комплексне мінеральне добриво з високим вмістом калію, макро- та мікроелементами, стимуляторами росту та амінокислотами. Розроблено для збалансованого харчування рослин та підтримки їхньої високої продуктивності в період утворення та дозрівання плодів.

Основні характеристики:

- Високий вміст калію сприяє формуванню якісних плодів, покращуючи їх розмір, смакові якості та термін зберігання.
- Додаткові елементи, такі як магній та мікроелементи, забезпечують покращення фотосинтезу, укріплення клітинних стінок та підвищення стійкості до стресових умов.
- Використання цього добрива збільшує загальну врожайність та покращує якість продукції, зменшуючи симптоми стресу і негативний вплив високих температур.

Leda NPK 17-10-33 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO - ефективне добриво для овочів та ягід, що гарантує збільшення урожаю, покращення якості плодів, зміцнення імунітету рослин.

СКЛАД	ВМІСТ
N – Загальний азот (N)	17,0%
Нітратний азот (NO ₃)	7,7%
Сечовий азот (NH ₂)	9,3%
P – П'ятиокис фосфору, водорозчинний (P ₂ O ₅)	10,0%
K – Оксид калію, водорозчинний (K ₂ O)	33,0%
Mg – Оксид магнію, водорозчинний (MgO)	0,5%
Триоксид сірки, водорозчинний (SO ₃)	1,3%
TE:	
Загальний бор (B)	0,011%
Загальна мідь, хелатована EDTA (Cu)	0,011%
Загальне залізо, хелатоване DTPA (Fe)	0,023%
Загальний марганець, хелатований EDTA (Mn)	0,011%
Загальний молібден (Mo)	0,001%
Загальний цинк, хелатований EDTA (Zn)	0,011%
GS – стимулятор росту	0,2%
AMINO – амінокислоти	0,2%



1 кг



25 кг

Leda NPK 8-17-42 +TE+GS+AMINO

Leda NPK 8-17-42 +TE+GS+AMINO є комплексним мінеральним добривом, формула якого спеціально розроблена для підтримки рослин у період інтенсивного плодоношення, з акцентом на збагаченні поживними речовинами, необхідними для оптимального розвитку та формуванню якісного врожаю.

Основні характеристики:

- Високий вміст калію забезпечує високу якість плодів, покращуючи їх розмір, смакові характеристики та зберігання.
- Мікроелементи та магній сприяють процесам фотосинтезу та загальному здоров'ю рослин.
- Стимулятори росту та амінокислоти допомагають рослинам легше переносити стресові умови, підвищують продуктивність та сприяють кращому засвоєнню поживних речовин.

Leda NPK 8-17-42 +TE+GS+AMINO

допомагає забезпечити оптимальне живлення в період дозрівання плодів для покращення смаку та збільшення терміну зберігання врожаю.

СКЛАД	ВМІСТ
N – Загальний азот (N)	8,0%
Нітратний азот (NO ₃)	8,0%
P – П'ятиокис фосфору, водорозчинний (P ₂ O ₅)	17,0%
K – Оксид калію, водорозчинний (K ₂ O)	42,0%
Триоксид сірки, водорозчинний (SO ₃)	2,1%
TE:	
Загальний бор (B)	0,011%
Загальна мідь, хелатована EDTA (Cu)	0,011%
Загальне залізо, хелатоване DTPA (Fe)	0,023%
Загальний марганець, хелатований EDTA (Mn)	0,011%
Загальний молібден (Mo)	0,001%
Загальний цинк, хелатований EDTA (Zn)	0,011%
GS – стимулятор росту	0,2%
AMINO – амінокислоти	0,2%



1 кг



25 кг

Calanit (кальцієва селітра)

NPK: 15.5-0-0 + 26.5CaO

Calanit (кальцієва селітра) — це водорозчинне добриво, що містить азот у нітратній формі та кальцій. Використовується для підтримки вегетативного розвитку рослин та збалансованого живлення. Завдяки унікальній комбінації азоту та кальцію забезпечує активне зростання та підвищення стійкості рослин до стресових умов.

Основні характеристики:

- **Покращує розвиток рослин:** Забезпечує рівномірний ріст завдяки поєднанню азоту та кальцію, що сприяє розвитку кореневої системи та вегетативної маси.
- **Азот (N):** Містить нітратну та аміачну форми азоту, що підвищує інтенсивність фотосинтезу та забезпечує швидке засвоєння елементів живлення.
- **Кальцій (Ca):** Відіграє ключову роль у зміцненні клітинних стінок, запобігає розвитку фізіологічних хвороб, таких як верхівкова гниль томатів, серцевинна гниль яблук і т.д.
- **Низький вміст хлору:** Не містить хлору, що робить добриво безпечним для чутливих культур та попереджує засолення ґрунту.
- **Стійкість до стресів:** Покращує імунітет рослин, підвищуючи їхню стійкість до стресових факторів, таких як посуха та зміни температури.

Calanit (кальцієва селітра) — це ефективне добриво для всіх стадій розвитку рослин, що гарантує потужний розвиток кореневої системи, активний вегетативний ріст та підвищення стійкості до стресових умов.

СКЛАД	ВМІСТ
Загальний азот (N)	15,5 %
Нітратний азот (NO ₃)	14,4 %
Аміачний азот (NH ₄)	1,1 %
CaO — Оксид кальцію	26,5 %



1 кг



25 кг

Maganit (нітрат магнію)

NPK: 11-0-0 + 16MgO

Maganit (нітрат магнію) — це водорозчинне добриво на основі нітрату магнію, яке розчиняється без осаду та підходить для застосування у всіх системах зрошення. Завдяки збалансованому складу забезпечує ефективне живлення рослин магнієм та азотом, сприяючи активному росту та розвитку.

Основні характеристики:

- **Покращує розвиток рослин:** Забезпечує рівномірний ріст та розвиток завдяки оптимальному співвідношенню магнію та азоту.
- **Азот (N):** Підтримує вегетативний ріст рослин, сприяючи утворенню білків та хлорофілу, що необхідні для фотосинтезу.
- **Магній (Mg):** Відіграє ключову роль у процесах фотосинтезу, оскільки є центральним елементом хлорофілу, покращує транспорт фосфору та калію в рослинах.
- **Не містить хлору,** що запобігає засоленню ґрунту та накопиченню хлоридів у листі, роблячи добриво безпечним для чутливих культур.
- **Нейтральний pH:** Не змінює кислотність живильного розчину, що дозволяє використовувати його в різних типах ґрунтів та зрошувальних системах.
- **Сумісність:** Легко змішується з іншими водорозчинними добривами, що дозволяє використовувати його у комплексних схемах підживлення.

Maganit (нітрат магнію) — це ефективне добриво для забезпечення рослин магнієм та нітратним азотом, що сприяє активному росту, покращує якість плодів та підвищує стійкість рослин до стресових умов.

СКЛАД	ВМІСТ
Нітратний азот (NO ₃)	11 %
Магній MgO	16 %



1 кг



25 кг

Magasul (сульфат магнію)

NPK MgSO₄

Magasul (сульфат магнію) — це повністю водорозчинне кристалічне добриво, що містить магній та сірку у легкозасвоюваній формі. Підходить для застосування на всіх системах зрошення. Завдяки своєму складу забезпечує ефективне живлення рослин та покращує їх стійкість до стресових умов.

Основні характеристики:

- **Легко розчиняється у воді:** Швидко засвоюється культурами, забезпечуючи оперативне живлення.
- **Без солей та важких металів:** Не містить хлоридів (Cl⁻) та натрію (Na⁺), що робить його безпечним для чутливих культур.
- **Сумісний з іншими добривами:** Ідеально змішується з усіма водорозчинними добривами, крім кальцієвих.
- **Зовнішній вигляд:** Прозорі кристали, що легко розчиняються у воді.
- **Рекомендації щодо застосування:** Ідеально підходить для додавання до бакового розчину при проведенні позакореневого підживлення карбамідом.
- **Сульфат магнію 7-водний:** Забезпечує тривале живлення магнієм та сіркою.

Magasul (сульфат магнію) — це ефективне рішення для забезпечення рослин магнієм та сіркою на всіх стадіях розвитку. Підходить для використання як у відкритому ґрунті, так і у теплицях, сприяє активному росту та підвищенню стійкості до стресів.

СКЛАД	ВМІСТ
Магній MgO	16 %
Сірка SO ₃	32 %
Залізо Fe	0,0015-0,004 %



25 кг

Potanit (калійна селітра)

NPК: 13,7-0-46,3

Potanit (калійна селітра) – це високоефективне, повністю водорозчинне добриво, яке є важливим джерелом азоту та калію. Завдяки збалансованому складу сприяє активному росту рослин, зміцненню кореневої системи, підвищенню врожайності та **покращенню якості плодів, їхнього смаку, забарвлення та лежкості.**

Основні характеристики:

- **Покращує розвиток рослин** – сприяє активному наростанню вегетативної маси та зміцненню кореневої системи.
- **Підвищує якість плодів** – забезпечує рівномірне дозрівання, покращує смакові властивості, колір, щільність та лежкість продукції.
- **Азот (N)** – необхідний для інтенсивного росту, підвищує рівень хлорофілу, що покращує фотосинтез.
- **Калій (K)** – відіграє ключову роль у водному балансі рослин, підвищує їхню стійкість до стресових умов, покращує транспортабельність та зберігання плодів.
- **Низький вміст хлору** – безпечний для культур, не спричиняє засолення ґрунту.
- **Нейтральний рН** – не змінює кислотність живильного розчину, що робить добриво придатним для більшості культур.

Potanit (калійна селітра) – це високоякісне добриво для всіх стадій розвитку рослин, яке сприяє **інтенсивному розвитку кореневої системи, активному вегетативному росту, покращенню якості плодів та їх зберігання**, а також підвищенню стійкості рослин до стресових умов.

СКЛАД	ВМІСТ
Загальний азот (N)	13,7 %
Нітратний азот (NO ₃)	13,7 %
Оксид калію K ₂ O	46,3 %



1 кг



25 кг

Kalasal (сульфат калію)

NPK: 0-0-51 + 46 SO₃

Kalasal (сульфат калію) – це унікальна комбінація калію та сірки, без вмісту хлору та азоту. Ідеально підходить для підживлення на фінальній стадії вирощування рослин, покращуючи смакові якості та зовнішній вигляд плодів. Завдяки високому вмісту калію та сірки забезпечує збалансоване живлення та підвищує стійкість рослин до стресів.

Основні характеристики:

- **Покращує розвиток рослин** – сприяє накопиченню цукрів, що позитивно впливає на якість плодів завдяки високому вмісту калію та сірки.
- **Поліпшує смак і зовнішній вигляд плодів** – сприяє рівномірному дозріванню, підвищує щільність, товарний вигляд та якість продукції при зберіганні.
- **Калій (K)** – підтримує водний баланс рослин, покращує засвоєння вуглеводів, підвищує стійкість до хвороб і стресових факторів.
- **Сірка (S)** – бере участь у синтезі білків та амінокислот, зміцнює клітинні стінки та підвищує стійкість до захворювань.
- **Низький рН (≈ 3)** – підвищує доступність фосфатів, заліза та інших мікроелементів, стимулюючи активне живлення рослин.
- **Сумісність** – легко змішується з іншими водорозчинними добривами, дозволяючи використовувати його у комплексних схемах підживлення.

Kalasal (сульфат калію) – це ідеальне добриво для завершального етапу вирощування рослин, що сприяє покращенню якості плодів, підвищенню врожайності та забезпечує рослини необхідними елементами живлення.

СКЛАД	ВМІСТ
Оксид калію K ₂ O	51 %
Триоксид сірки SO ₃	46 %



1 кг



25 кг

Рекомендації щодо застосування добрив для вирощування ОГІРКІВ

Фаза	Сходи та ростова фаза	Розвиток листків	Цвітіння	Утворення плодів	Дозрівання плодів
Для позакореневого підживлення (по листу)	Gel Start 10-40-20 + TE для стимулювання укорінення та підвищення стійкості до стресових умов 150-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га	Gel Balance 20-20-20 + TE + 28 Екстракт морських водоростей для підтримки рівномірного росту та розвитку рослин 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га			Gel Finish 10-20-40 + TE для покращення якості врожаю 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га
		Gel P-Active активує імунну систему рослин біостимулятор, що активує енергію росту, сприяє закладці генеративних органів, формуванню плодів та зміцненню імунної системи рослин 200-400 мл на 100 л води (2-4 л на га)			
	Gel Ca Plus для підвищення імунітету та стійкості рослин, забезпечення більшої кількості та якості плодів 250 мл на 100 л води / 1-3 л на га				
	Gel Micro для забезпечення збалансованим набором мікроелементів та профілактики хлорозів 200-250 мл на 100 л води / 1 л на га				
Для кореневого підживлення	NPK 13-40-13 + 1MgO + TE + GS + AMINO для активного розвитку кореневої системи 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 20-20-20 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для забезпечення збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 17-10-33 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для покращення наливу плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 8-17-42 + TE + GS + AMINO для стимулювання плодоношення та покращення якості та лежкості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	
		NPK 14-5-28 + 2,5MgO + 4CaO + TE + GS + AMINO для покращення цвітіння та утворення плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га		Magasul (сульфат магнію) NPK MgSO₄ покращує якість, смак і колір плодів, сприяє рівномірному дозріванню 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	
	Maganit (нітрат магнію) NPK: 11-0-0 + 16MgO підвищує вміст сухих речовин у плодах, сприяє рівномірному дозріванню та покращує їх якість 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га			Kalasal (сульфат калію) NPK: 0-0-51 + 46 SO₃ для поліпшення смаку та зовнішнього вигляду плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	
	Calanit (кальцієва селітра) 15.5-0-0 + 26.5CaO для підтримки вегетативного розвитку рослини та збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га			Potanit (калійна селітра) NPK: 13,7-0-46,3 для кращого розвитку рослин та підвищення якості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	

Рекомендації щодо застосування добрив для вирощування КАВУНІВ, ДИНЬ, КАБАЧКІВ, ГАРБУЗІВ

Фаза	Сходи та ростова фаза	Розвиток листків	Цвітіння	Утворення плодів	Дозрівання плодів
Для позакореневого підживлення (по листу)	Gel Start 10-40-20 + TE для стимулювання укорінення та підвищення стійкості до стресових умов 150-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га	Gel Balance 20-20-20 + TE + 28 Екстракт морських водоростей для підтримки рівномірного росту та розвитку рослин 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га			Gel Finish 10-20-40 + TE для покращення якості врожаю 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га
		Gel P-Active активує імунну систему рослин біостимулятор, що активує енергію росту, сприяє закладці генеративних органів, формуванню плодів та зміцненню імунної системи рослин 200-400 мл на 100 л води (2-4 л на га)			
	Gel Ca Plus для підвищення імунітету та стійкості рослин, забезпечення більшої кількості та якості плодів 250 мл на 100 л води / 1-3 л на га				
	Gel Micro для забезпечення збалансованим набором мікроелементів та профілактики хлорозів 200-250 мл на 100 л води / 1 л на га				
Для кореневого підживлення	NPK 13-40-13 + 1MgO + TE + GS + AMINO для активного розвитку кореневої системи 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 20-20-20 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для забезпечення збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 17-10-33 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для покращення наливу плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 8-17-42 + TE + GS + AMINO для стимулювання плононошення та покращення якості та лежкості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	
		NPK 14-5-28 + 2,5MgO + 4CaO + TE + GS + AMINO для покращення цвітіння та утворення плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	Magasul (сульфат магнію) NPK MgSO₄ для поліпшення смаку та зовнішнього вигляду плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га		
	Maganit (нітрат магнію) NPK: 11-0-0 + 16MgO підвищує вміст сухих речовин у плодах, сприяє рівномірному дозріванню та покращує їх якість 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га			Kalasal (сульфат калію) NPK: 0-0-51 + 46 SO₃ для поліпшення смаку та зовнішнього вигляду плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	
	Calanit (кальцієва селітра) 15.5-0-0 + 26.5CaO для підтримки вегетативного розвитку рослини та збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га			Potanit (калійна селітра) NPK: 13,7-0-46,3 для кращого розвитку рослин та підвищення якості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	

Рекомендації щодо застосування добрив для вирощування ТОМАТІВ, ПЕРЦЮ, БАКЛАЖАНІВ

Фаза	Сходи та ріст	Розвиток листків	Бутонізація (цвітіння)	Утворення плодів	Дозрівання плодів
Для позакореневого підживлення (по листу)	Gel Start 10-40-20 + TE для стимулювання укорінення та підвищення стійкості до стресових умов 150-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га	Gel Balance 20-20-20 + TE + 28 Екстракт морських водоростей для підтримки рівномірного росту та розвитку рослин 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га			Gel Finish 10-20-40 + TE для покращення якості врожаю 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га
		Gel P-Active активує імунну систему рослин біостимулятор, що активує енергію росту, сприяє закладці генеративних органів, формуванню плодів та зміцненню імунної системи рослин 200-400 мл на 100 л води (2-4 л на га)			
	Gel Ca Plus для профілактики верхньої гнилі та підвищення імунітету рослини, забезпечення більшої кількості та якості плодів 250 мл на 100 л води / 1-3 л на га				
	Gel Micro для забезпечення збалансованим набором мікроелементів та профілактики хлорозів 200-250 мл на 100 л води / 1 л на га				
Для кореневого підживлення	NPK 13-40-13 + 1MgO + TE + GS + AMINO для активного розвитку кореневої системи 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 20-20-20 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для забезпечення збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га		NPK 17-10-33 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для покращення наливу плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 8-17-42 + TE + GS + AMINO для стимулювання плононошення та покращення якості та лежкості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га
		NPK 14-5-28 + 2,5MgO + 4CaO + TE + GS + AMINO для покращення цвітіння та утворення плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га		Magasul (сульфат магнію) NPK MgSO₄ для поліпшення смаку та зовнішнього вигляду плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	
	Maganit (нітрат магнію) NPK: 11-0-0 + 16MgO підвищує вміст сухих речовин у плодах, сприяє рівномірному дозріванню та покращує їх якість 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га			Kalasalul (сульфат калію) NPK: 0-0-51 + 46 SO₃ для поліпшення смаку та зовнішнього вигляду плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	
	Calanit (кальцієва селітра) 15.5-0-0 + 26.5CaO для підтримки вегетативного розвитку рослини та збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га			Potanit (калійна селітра) NPK: 13,7-0-46,3 для кращого розвитку рослин та підвищення якості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	

Рекомендації щодо застосування добрив для вирощування КВІТІВ

Фаза	Укорінення	Розвиток листків	Бутонізація	Цвітіння
Для позакореневого підживлення (по листу)	Gel Start 10-40-20 + TE для стимулювання укорінення та підвищення стійкості до стресових умов 150-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га	Gel Balance 20-20-20 + TE + 28 Екстракт морських водоростей для підтримки рівномірного росту та розвитку рослин 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га		Gel Finish 10-20-40 + TE для покращення якості врожаю 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га
		Gel P-Active активує імунну систему рослин біостимулятор, що активує енергію росту, сприяє закладці генеративних органів, формуванню плодів та зміцненню імунної системи рослин 200-400 мл на 100 л води (2-4 л на га)		
	Gel Ca Plus для підвищення імунітету та стійкості рослин, забезпечення більшої кількості та якості плодів 250 мл на 100 л води / 1-3 л на га			
	Gel Micro для забезпечення збалансованим набором мікроелементів та профілактики хлорозів 200-250 мл на 100 л води / 1 л на га			
Для кореневого підживлення	NPK 13-40-13 + 1MgO + TE + GS + AMINO для активного розвитку кореневої системи 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 20-20-20 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для забезпечення збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 17-10-33 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для покращення наливу плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 8-17-42 + TE + GS + AMINO для стимулювання якості та лежкості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га
		NPK 14-5-28 + 2,5MgO + 4CaO + TE + GS + AMINO для покращення цвітіння та утворення плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	Magasul (сульфат магнію) NPK MgSO₄ покращує якість, смак і колір плодів, сприяє рівномірному дозріванню. 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	
	Maganit (нітрат магнію) NPK: 11-0-0 + 16MgO підвищує вміст сухих речовин у плодах, сприяє рівномірному дозріванню та покращує їх якість 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га		Kalasal (сульфат калію) NPK: 0-0-51 + 46 SO₃ для поліпшення смаку та зовнішнього вигляду плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	
	Calanit (кальцієва селітра) 15.5-0-0 + 26.5CaO для підтримки вегетативного розвитку рослини та збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га		Potanit (калійна селітра) NPK: 13,7-0-46,3 для кращого розвитку рослин та підвищення якості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	

Рекомендації щодо застосування добрив для вирощування КУКУРУДЗИ

Фаза	Сходи та ріст	Розвиток листків	Цвітіння	Утворення плодів	Дозрівання плодів
Для позакореневого підживлення (по листу)	Gel Start 10-40-20 + TE для стимулювання укорінення та підвищення стійкості до стресових умов 150-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га	Gel Balance 20-20-20 + TE + 28 Екстракт морських водоростей для підтримки рівномірного росту та розвитку рослин 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га			Gel Finish 10-20-40 + TE для покращення якості врожаю 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га
		Gel P-Active активує імунну систему рослин біостимулятор, що активує енергію росту, сприяє закладці генеративних органів, формуванню плодів та зміцненню імунної системи рослин 200-400 мл на 100 л води (2-4 л на га)			
	Gel Ca Plus для профілактики верхньої гнилі та підвищення імунітету рослини, забезпечення більшої кількості та якості плодів 250 мл на 100 л води / 1-3 л на га				
	Gel Micro для забезпечення збалансованим набором мікроелементів та профілактики хлорозів 200-250 мл на 100 л води / 1 л на га				
Для кореневого підживлення	NPK 13-40-13 + 1MgO + TE + GS + AMINO для активного розвитку кореневої системи 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 20-20-20 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для забезпечення збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га		NPK 17-10-33 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для покращення наливу плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 8-17-42 + TE + GS + AMINO для стимулювання плоношення та покращення якості та лежкості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га
		NPK 14-5-28 + 2,5MgO + 4CaO + TE + GS + AMINO для покращення цвітіння та утворення плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га		Magasul (сульфат магнію) NPK MgSO₄ покращує якість, смак і колір плодів, сприяє рівномірному дозріванню 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	
	Maganit (нітрат магнію) NPK: 11-0-0 + 16MgO підвищує вміст сухих речовин у плодах, сприяє рівномірному дозріванню та покращує їх якість 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га			Kalasal (сульфат калію) NPK: 0-0-51 + 46 SO₃ для поліпшення смаку та зовнішнього вигляду плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	
	Calanit (кальцієва селітра) 15.5-0-0 + 26.5CaO для підтримки вегетативного розвитку рослини та збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га			Potanit (калійна селітра) NPK: 13,7-0-46,3 для кращого розвитку рослин та підвищення якості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	

Рекомендації щодо застосування добрив для вирощування МОРКВИ та БУРЯКА

Фаза	Сходи та ріст	Розвиток листків	Утворення коренеплідів	Дозрівання коренеплідів
Для позакореневого підживлення (по листу)	Gel Start 10-40-20 + TE для стимулювання укорінення та підвищення стійкості до стресових умов 150-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га	Gel Balance 20-20-20 + TE + 28 Екстракт морських водоростей для підтримки рівномірного росту та розвитку рослин 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га		Gel Finish 10-20-40 + TE для покращення якості врожаю 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га
		Gel P-Active активує імунну систему рослин біостимулятор, що активує енергію росту, сприяє закладці генеративних органів, формуванню плодів та зміцненню імунної системи рослин 200-400 мл на 100 л води (2-4 л на га)		
	Gel Ca Plus для підвищення імунітету та стійкості рослин, забезпечення більшої кількості та якості плодів 250 мл на 100 л води / 1-3 л на га			
	Gel Micro для забезпечення збалансованим набором мікроелементів та профілактики хлорозів 200-250 мл на 100 л води / 1 л на га			
Для кореневого підживлення	NPK 13-40-13 + 1MgO + TE + GS + AMINO для активного розвитку кореневої системи 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 20-20-20 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для забезпечення збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 17-10-33 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для покращення наливу плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 8-17-42 + TE + GS + AMINO для стимулювання плононошення та покращення якості та лежкості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га
		NPK 14-5-28 + 2,5MgO + 4CaO + TE + GS + AMINO для покращення цвітіння та утворення плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	Magasul (сульфат магнію) NPK MgSO₄ покращує якість, смак і колір плодів, сприяє рівномірному дозріванню 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	Kalasal (сульфат калію) NPK: 0-0-51 + 46 SO₃ для поліпшення смаку та зовнішнього вигляду плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га
		Maganit (нітрат магнію) NPK: 11-0-0 + 16MgO підвищує вміст сухих речовин у плодах, сприяє рівномірному дозріванню та покращує їх якість 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	Potanit (калійна селітра) NPK: 13,7-0-46,3 для кращого розвитку рослин та підвищення якості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	
		Calanit (кальцієва селітра) 15.5-0-0 + 26.5CaO для підтримки вегетативного розвитку рослини та збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га		

Рекомендації щодо застосування добрив для вирощування ЦИБУЛІ

Фаза	Сходи та ріст	Розвиток листків	Утворення цибулин	Дозрівання цибулин
Для позакореневого підживлення (по листу)	Gel Start 10-40-20 + TE для стимулювання укорінення та підвищення стійкості до стресових умов 150-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га	Gel Balance 20-20-20 + TE + 28 Екстракт морських водоростей для підтримки рівномірного росту та розвитку рослин 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га		Gel Finish 10-20-40 + TE для покращення якості врожаю 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га
		Gel P-Active активує імунну систему рослин біостимулятор, що активує енергію росту, сприяє закладці генеративних органів, формуванню плодів та зміцненню імунної системи рослин 200-400 мл на 100 л води (2-4 л на га)		
	Gel Ca Plus для підвищення імунітету та стійкості рослин, забезпечення більшої кількості та якості плодів 250 мл на 100 л води / 1-3 л на га			
	Gel Micro для забезпечення збалансованим набором мікроелементів та профілактики хлорозів 200-250 мл на 100 л води / 1 л на га			
Для кореневого підживлення	NPK 13-40-13 + 1MgO + TE + GS + AMINO для активного розвитку кореневої системи 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 20-20-20 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для забезпечення збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 17-10-33 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для покращення наливу плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 8-17-42 + TE + GS + AMINO для стимулювання плоношення та покращення якості та лежкості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га
		NPK 14-5-28 + 2,5MgO + 4CaO + TE + GS + AMINO для покращення цвітіння та утворення плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	Magasul (сульфат магнію) NPK MgSO₄ покращує якість, смак і колір плодів, сприяє рівномірному дозріванню 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	
		Maganit (нітрат магнію) NPK: 11-0-0 + 16MgO підвищує вміст сухих речовин у плодах, сприяє рівномірному дозріванню та покращує їх якість 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	Kalasal (сульфат калію) NPK: 0-0-51 + 46 SO₃ для поліпшення смаку та зовнішнього вигляду плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	
		Calanit (кальцієва селітра) 15.5-0-0 + 26.5CaO для підтримки вегетативного розвитку рослини та збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	Potanit (калійна селітра) NPK: 13,7-0-46,3 для кращого розвитку рослин та підвищення якості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	

Рекомендації щодо застосування добрив для вирощування КАПУСТИ

Фаза	Сходи та ріст	Розвиток листків	Утворення качанів	Дозрівання качана
Для позакореневого підживлення (по листу)	Gel Start 10-40-20 + TE для стимулювання укорінення та підвищення стійкості до стресових умов 150-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га	Gel Balance 20-20-20 + TE + 28 Екстракт морських водоростей для підтримки рівномірного росту та розвитку рослин 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га		Gel Finish 10-20-40 + TE для покращення якості врожаю 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га
		Gel P-Active активує імунну систему рослин біостимулятор, що активує енергію росту, сприяє закладці генеративних органів, формуванню плодів та зміцненню імунної системи рослин 200-400 мл на 100 л води (2-4 л на га)		
	Gel Ca Plus для підвищення імунітету та стійкості рослин, забезпечення більшої кількості та якості плодів 250 мл на 100 л води / 1-3 л на га			
	Gel Micro для забезпечення збалансованим набором мікроелементів та профілактики хлорозів 200-250 мл на 100 л води / 1 л на га			
Для кореневого підживлення	NPK 13-40-13 + 1MgO + TE + GS + AMINO для активного розвитку кореневої системи 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 20-20-20 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для забезпечення збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 17-10-33 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для покращення наливу плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 8-17-42 + TE + GS + AMINO для стимулювання плоношення та покращення якості та лежкості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га
		NPK 14-5-28 + 2,5MgO + 4CaO + TE + GS + AMINO для покращення цвітіння та утворення плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	Magasul (сульфат магнію) NPK MgSO₄ покращує якість, смак і колір плодів, сприяє рівномірному дозріванню 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	
		Maganit (нітрат магнію) NPK: 11-0-0 + 16MgO підвищує вміст сухих речовин у плодах, сприяє рівномірному дозріванню та покращує їх якість 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	Kalasal (сульфат калію) NPK: 0-0-51 + 46 SO₃ для поліпшення смаку та зовнішнього вигляду плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	
		Calanit (кальцієва селітра) 15.5-0-0 + 26.5CaO для підтримки вегетативного розвитку рослини та збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	Potanit (калійна селітра) NPK: 13,7-0-46,3 для кращого розвитку рослин та підвищення якості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	

Рекомендації щодо застосування добрив для вирощування КАРТОПЛІ

Фаза	Сходи та ріст	Стеблування	Цвітіння	Приріст бульб	Дозрівання
Для позакореневого підживлення (по листу)	Gel Start 10-40-20 + TE для стимулювання укорінення та підвищення стійкості до стресових умов 150-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га	Gel Balance 20-20-20 + TE + 28 Екстракт морських водоростей для підтримки рівномірного росту та розвитку рослин 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га			Gel Finish 10-20-40 + TE для покращення якості врожаю 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га
		Gel P-Active активує імунну систему рослин біостимулятор, що активує енергію росту, сприяє закладці генеративних органів, формуванню плодів та зміцненню імунної системи рослин 200-400 мл на 100 л води (2-4 л на га)			
	Gel Ca Plus для підвищення імунітету та стійкості рослин, забезпечення більшої кількості та якості плодів 250 мл на 100 л води / 1-3 л на га				
	Gel Micro для забезпечення збалансованим набором мікроелементів та профілактики хлорозів 200-250 мл на 100 л води / 1 л на га				
Для кореневого підживлення	NPK 13-40-13 + 1MgO + TE + GS + AMINO для активного розвитку кореневої системи 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 20-20-20 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для забезпечення збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га		NPK 17-10-33 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для покращення наливу плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 8-17-42 + TE + GS + AMINO для стимулювання плононошення та покращення якості та лежкості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га
		NPK 14-5-28 + 2,5MgO + 4CaO + TE + GS + AMINO для покращення цвітіння та утворення плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га		Magasul (сульфат магнію) NPK MgSO₄ покращує якість, смак і колір плодів, сприяє рівномірному дозріванню 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	
	Maganit (нітрат магнію) NPK: 11-0-0 + 16MgO підвищує вміст сухих речовин у плодах, сприяє рівномірному дозріванню та покращує їх якість 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га			Potanit (калійна селітра) NPK: 13,7-0-46,3 для кращого розвитку рослин та підвищення якості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	
	Calanit (кальцієва селітра) 15,5-0-0 + 26,5CaO для підтримки вегетативного розвитку рослини та збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га				

Рекомендації щодо застосування добрив для вирощування ПОЛУНИЦІ

Фаза	Розвиток листків	Бутонізація (цвітіння)	Утворення плодів	Дозрівання плодів	Під осінь
Для позакореневого підживлення (по листу)	Gel Start 10-40-20 + TE для стимулювання укорінення та підвищення стійкості до стресових умов 150-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га	Gel Balance 20-20-20 + TE + 28 Екстракт морських водоростей для підтримки рівномірного росту та розвитку рослин 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га		Gel Finish 10-20-40 + TE для покращення якості врожаю 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га	Gel Balance 20-20-20 + TE + 28 Екстракт морських водоростей для підтримки рівномірного росту та розвитку рослин 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га
		Gel P-Active активує імунну систему рослин біостимулятор, що активує енергію росту, сприяє закладці генеративних органів, формуванню плодів та зміцненню імунної системи рослин 200-400 мл на 100 л води (2-4 л на га)			
	Gel Ca Plus для підвищення імунітету та стійкості рослин, забезпечення більшої кількості та якості плодів 250 мл на 100 л води / 1-3 л на га				
	Gel Micro для забезпечення збалансованим набором мікроелементів та профілактики хлорозів 200-250 мл на 100 л води / 1 л на га				
Для кореневого підживлення	NPK 13-40-13 + 1MgO + TE + GS + AMINO для активного розвитку кореневої системи 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 20-20-20 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для забезпечення збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 17-10-33 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для покращення наливу плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 8-17-42 + TE + GS + AMINO для стимулювання плодоношення та покращення якості та лежкості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 13-40-13 + 1MgO + TE + GS + AMINO для покращення розвитку кореневої системи 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га
		NPK 14-5-28 + 2,5MgO + 4CaO + TE + GS + AMINO для покращення цвітіння та утворення плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га		Magasul (сульфат магнію) NPK MgSO₄ покращує якість, смак і колір плодів, сприяє рівномірному дозріванню 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	
	Maganit (нітрат магнію) NPK: 11-0-0 + 16MgO підвищує вміст сухих речовин у плодах, сприяє рівномірному дозріванню та покращує їх якість 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га		Kalasal (сульфат калію) NPK: 0-0-51 + 46 SO₃ для поліпшення смаку та зовнішнього вигляду плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га		
	Calanit (кальцієва селітра) 15.5-0-0 + 26.5CaO для підтримки вегетативного розвитку рослини та збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га		Potanit (калійна селітра) NPK: 13,7-0-46,3 для кращого розвитку рослини та підвищення якості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га		

Рекомендації щодо застосування добрив для вирощування ФРУКТОВИХ ДЕРЕВ

Фаза	Розпускання бруньок	Цвітіння	Утворення плодів	Дозрівання плодів	Після збирання врожаю
Для позакореневого підживлення (по листу)	Gel Start 10-40-20 + TE для стимулювання укорінення та підвищення стійкості до стресових умов 150-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га	Gel Balance 20-20-20 + TE + 28 Екстракт морських водоростей для підтримки рівномірного росту та розвитку рослин 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га		Gel Finish 10-20-40 + TE для покращення якості врожаю 200-250 мл на 100 л води / 1-3 л на га	Gel Micro для зміцнення дерев та підвищення їх стійкості до низьких температур 100-200 мл на 100 л води / 1 л на га
		Gel P-Active активує імунну систему рослин біостимулятор, що активує енергію росту, сприяє закладці генеративних органів, формуванню плодів та зміцненню імунної системи рослин 200-400 мл на 100 л води (2-4 л на га)			
		Gel Ca Plus для підвищення імунітету та стійкості рослин, забезпечення більшої кількості та якості плодів 250 мл на 100 л води / 1-3 л на га			
		Gel Micro для забезпечення збалансованим набором мікроелементів та профілактики хлорозів 200-250 мл на 100 л води / 1 л на га			
Для кореневого підживлення	NPK 13-40-13 + 1MgO + TE + GS + AMINO для активного розвитку кореневої системи 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 20-20-20 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для забезпечення збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 17-10-33 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для покращення наливу плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 8-17-42 + TE + GS + AMINO для стимулювання плодоношення та покращення якості та лежкості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	NPK 20-20-20 + 0,5MgO + TE + GS + AMINO для забезпечення збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га
		NPK 14-5-28 + 2,5MgO + 4CaO + TE + GS + AMINO для покращення цвітіння та утворення плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	Magasul (сульфат магнію) NPK MgSO₄ покращує якість, смак і колір плодів, сприяє рівномірному дозріванню 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га		
		Kalasal (сульфат калію) NPK: 0-0-51 + 46 SO₃ для поліпшення смаку та зовнішнього вигляду плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га			
		Maganit (нітрат магнію) NPK: 11-0-0 + 16MgO підвищує вміст сухих речовин у плодах, сприяє рівномірному дозріванню та покращує їх якість 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га	Potanit (калійна селітра) NPK: 13,7-0-46,3 для кращого розвитку рослини та підвищення якості плодів 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га		
	Calanit (кальцієва селітра) 15,5-0-0 + 26,5CaO для підтримки вегетативного розвитку рослини та збалансованого живлення 200-300 г на 100 л води / 8-15 кг на га				

насолodжуйся врожаєм • enjoy the yield

LEDA



ІНФОРМАЦІЯ

ТОВ «ЛЕДА-Н»

04050, м. Київ,

вул. Юрія Ілленка, 2/10

Тел.: +38 (044)-333-88-18

+38 (067)377-02-97

+38 (095)554-57-57

+38 (097)554-57-57

Email: agro@leda.ua

gel.leda.ua

leda.ua



[ledaukraine](https://www.facebook.com/ledaukraine)



[ledaukraine](https://www.instagram.com/ledaukraine)



[ledaukraine](https://www.tiktok.com/ledaukraine)



gel.leda.ua

leda.ua