



Комплексні мікродобрива



Каталог продукції
Katalog produktów
Catalogue of products

Nanovit





О FIRMIE



Польско-Українська Фирма **«AGROVIT GROUP»** oferuje nową linię nawozów dolistnych **«NANOVIT»** o jakości odpowiadającej wymaganiom określonym w normach europejskich, która opiera się na 11-letnim doświadczeniu skutecznej pracy w przemyśle rolnym.

Nowa marka **«NANOVIT»** została opracowana przez wykwalifikowanych specjalistów europejskich w zakresie biochemii, chemii rolnej, biologii i fizjologii roślin, w oparciu o wieloletnie doświadczenie skutecznego zastosowania w wielu krajach świata, współczesne opracowania naukowe oraz innowacyjne osiągnięcia w dziedzinie produkcji mikronawozów.

Nawozy mają uniwersalne zastosowanie, ich skład chemiczny mieści unikatowy czynny kompleks **«NANOACTIV»**, który sprzyja wysokim zbiorom o ulepszonych wskaźnikach jakościowych i wysokiej opłacalności. Kompatybilny z wieloma typami środków chemicznych i biologicznych, nadaje się do różnych sposobów naniesienia, które zostały opracowane przez naszą firmę z zastosowaniem opryskiwaczy naziemnych i argołatniczych.

Skuteczność zastosowania nawozów i kompleksowego wdrażania programów ich zastosowania na roślinach uprawnych została potwierdzona przez wieloletnią współpracę z wieloma instytucjami naukowo-badawczymi na Ukrainie, autoryzowanymi ośrodkami w wielu

krajach Europy Środkowej i Wschodniej, Azji, oraz przez skuteczne zastosowanie na milionach hektarów roślin zbożowych, roślin olejkodajnych i roślin technicznych, drzew i krzewów owocowych, warzyw, jak również na winnicach na Ukrainie, w Polsce, we Włoszech, w Bułgarii, w Rumunii, w Czechach, w Litwie, w Estonii i na Białorusi.

Cała linia nawozów wyprodukowanych przez naszą firmę jest ekologicznie bezpieczną i odpowiada międzynarodowym normom jakościowym.

Współpraca z nami jest korzystną!

О КОМПАНИИ



Польско-Українська компанія **«AGROVIT GROUP»** пропонує нову лінійку комплексних мікроудобрень європейського качества **«NANOVIT»** ґрунтовану на успішному багаторічному досвіді роботи в галузі виробництва і використання мікроудобрень.

Новий бренд **«NANOVIT»** – розробка групи висококваліфікованих європейських спеціалістів в області біохімії, агрохімії, біології і фізіології рослин на основі багаторічного досвіду ефективного практичного використання во багатьох країнах світу, сучасних наукових розробок, інноваційних досягнень

в сфері виробництва мікроудобрень.

Удобрєння універсальні в застосуванні, складаються з унікального активного комплексу **«NANOACTIV»**, оптимально підібраного хімічного складу, сприяють отриманню високих урожаїв з покращеними показателями качества і їх високої окупуємістю. Совмєстимі з багатьма видами хімічних і біологічних препаратів, передбачають різні способи внесення, розроблені нашої компанією з використанням наземних опрысківателів, літаків і вертолітів.

Ефективність добрєнь і комплексного впровадження програм по їх використанню на посівах сільськогосподарських культур підтверджується

довготривалим попереднім співробітництвом з багатьма науково-дослідницькими інститутами України, сертифікованими центрами багатьох країн Центральної і Східної Європи і Азії, успішним досвідом використання на мільйонах гектарів посівів зернових, масличних і технічних культур, плодівих насаджєнь, виноградників і овочєв в Україні, Польщі, Італії, Болгарії, Румунії, Чехії, Литві, Естонії і Білорусії.

Вся продуктова лінійка добрєнь компанії є екологічно безпечною і відповідає міжнародним стандартам качества.

С нами вигідно співробітничати!

КОМПАНИЯ ҲАҚИДА



«AGROVIT GROUP» Польско-Україна компанія яси аграр ишлаб чиқаришда 11 йиллик муваффақиятли иш тажрибасига асосланган Европа сифатли **«NANOVIT»** илдиждан ташқари ўғитларнинг янги линиясини таклиф этади.

«NANOVIT» янги бренди – юқори малакали Европа мутахассислари гуруҳининг дунёнинг кўплаб мамлакатларида амалда самарали фойдаланиш тажрибаси, замонавий илмий ишланмалар, микроўғитлар ишлаб чиқариш соҳасидаги инновацион ютуқларига асосланган ўсимликлар биокимёси, аграр кимёси, биологияси ва физиологияси соҳасидаги ишланмаси.

Ўғитлар кўллашда универсал бўлиб ҳисобланади, **«NANOACTIV»** ноёб фаол мажмуи, мақбул равишда сараланган кимёвий таркибдан ташкил топади, яхшиланган сифат кўрсаткичлариға эға ва юқори харажатларни қоплайдиган юқори ҳосил олишға кўмаклашади. Кўплаб кимёвий ва биологик препаратларға мос келади, компаниямиз томонидан ер усти пуркагичлари, самолётлар ва вертолётлардан фойдаланиб ишлаб чиқилган ҳар хил сепиш усулларини назарда тутлади.

Ўғитларнинг самарадорлиги ва қишлоқ хўжалиги экинларида фойдаланиш бўйича дастурларни комплекс равишда жорий этиш Украинанинг кўплаб илмий-тадқиқот институтлари, Марказий ва Шарқий Евро-

па ҳамда кўплаб Осиё мамлакатларининг сертификатланган марказлари билан илгари давом этган узок муддатли ҳамкорлик, Украина, Польша, Италия, Болгария, Руминия, Чехия, Литва, Эстония ва Белоруссияда миллионлаб гектар донли, мойли ва техник ўсимликлар экинлари, мева кўчатлари, узумзорлар ва сабзавот экинларида муваффақиятли фойдаланиш тажрибаси билан тасдиқланади.

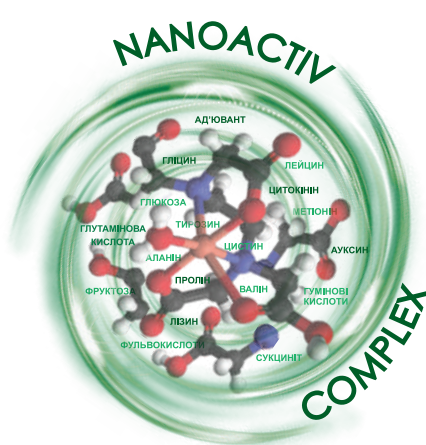
Компания ўғитларининг барча маҳсулот турлари экологик жиҳатдан хавфсиз бўлиб ҳисобланади ва халқаро сифат стандартлариға мувофиқдир.

Биз билан ҳамкорлик қилиш фойдали!

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTÓW DESCRIPTION OF PRODUCTS

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦІЇ

Nanovit



– нова лінія комплексних мікродобрив на основі унікального, багатофункціонального біологічно-активного комплексу **«NANOACTIV»**. Добрива гармонійно збалансовані за макро і мікроелементним складом, біологічно-активними речовинами та широким спектром амінокислот, які оперативно вирішують проблему дефіциту елементів живлення та дисбаланс фітогормонів в екстремальні періоди вегетації. Забезпечують багатовекторну стимуляцію ростових процесів, стійкість рослин до різного роду стресів, гарантовано підвищують рівень урожайності та якість одержаної продукції. **Застосовуються для живлення всіх польових культур, плодових насаджень, виноградників, овочів у закритому і відкритому ґрунті, квітів тощо.**

«NANOACTIV» – це унікальний, гармонійно-збалансований, багатофункціональний комплекс в якому поєднано стійкий хелатуючий агент ЕДТА, біологічно активні речовини (фітогормони, моносахариди, гумінові та фульвокислоти, біологічний полісахаридний прилипач, органічні кислоти) та широкий спектр L-амінокислот (гліцин, лейцин, глютамінова кислота, лізин, метіонін, пролін, аланін, гістидин, валін, фенілаланін, тирозин, триптофан, валін, ізолейцин, цистин тощо).

Особливості «NANOACTIV COMPLEX»:

- Забезпечує швидке проникнення елементів живлення в клітини рослин до рівня наночастинок
- Запобігає випаруванню і стіканню препарату з рослин
- Забезпечує рівномірний розподіл та краще покриття робочим розчином поверхні листка
- Забезпечує довготривале нахождення захисної плівки на листовій поверхні, що сприяє безперервній адсорбції елементів живлення з добрива клітинами рослин
- Оперативно підвищує ферментативно-гормональну активність рослин
- Активізує метаболічні (обмінні) процеси в рослинному організмі
- Підвищує осмотичні властивості рослинних клітин
- Стимулює енергетичний та вуглеводний обмін
- Швидко вирішує проблему дисбалансу фітогормонів в рослинах у екстремальних ситуаціях
- Підвищує стійкість рослин до стрес-чинників (низькі та високі температури, пестицидне навантаження тощо)
- Сприяє швидкому відновленню пошкоджених рослин
- Сприяє активному діленню і розтягуванню клітин
- Підвищує ефективність дії пестицидів
- Забезпечує стабільність робочого розчину

Nanovit: головні переваги добрив

- Екологічно безпечні та відповідають міжнародним стандартам якості
- Містять окрім макро- і мікроелементів в хелатній формі унікальний багатофункціональний біологічно-активний комплекс **«NANOACTIV»**
- Характеризуються відмінними властивостями прилипача та зволожувача
- Розподіляються тонким шаром на поверхні листків рослин, при цьому не випаровуються, і не стікають з рослин за рахунок складових комплексу **«NANOACTIV»**
- Забезпечують багатовекторну стимуляцію ростових процесів
- Оперативно вирішують дефіцити макро- і мікроелементів та дисбаланс фітогормонів в рослин
- Забезпечують високу ефективність із зменшеними нормами внесення добрив
- Підвищують обсяги поглинання макроелементів (N, P, K, Mg, Ca, S) з ґрунту на 15-20%
- Активують антистресовий механізм в рослин (підвищують стійкість рослин до стресів, викликаних високими і низькими температурами, пестицидним навантаженням тощо)
- Підвищують стійкість рослин до шкочинних об'єктів
- Сумісні в одному робочому розчині з багатьма видами засобів захисту рослин
- Передбачають внесення різними видами технічних засобів (наземні обприскувачі, літаки, гелікоптери)
- Гарантують одержання високої врожайності з покращеними якісними показниками та високою їх окупністю

Nanovit

Nanovit СУПЕР



Культура	Строки застосування	Норма, л/га
Зернові культури	Осінь (3-4 пагони)	2
	Кушіння	2-3
	Вихід в трубку	2-3
	Початок колосіння	2-3
Ріпак	Осінь (4-6 листків)	2
	Початок відновлення вегетації	2
	Бутонізація (перед цвітінням)	2-3
Цукровий буряк	Фаза 6-8 листків	2
	Змикання листків в рядках	2-3
	Змикання листків в міжряддях	2-3
Кукурудза	5-7 листків	2
	10-12 листків	2-3
Соя	3-й трійчастий листок	2
	Бутонізація	2-3
	Утворення зелених бобів	2-3
Соняшник	5-7 листків	2
	Початок бутонізації	2-3
Бавовник	2-3 обприскування від початку росту до формування коробочок	2-3
Картопля	Через 2 тижні після сходів	2
	Перед цвітінням	2-3
Плодові насадження	Рожевий бутон	3
	Після цвітіння	3
	Початок наливання плодів	3
Овочі	Через 2-3 тижні після сходів	2
	Через кожних 10-14 днів (двічі)	2-3
Виноград	При довжині пагонів 20 см	2-3
	Перед цвітінням	2-3
	Закладання грон	2-3
Кількість робочого розчину [л/га]: 150-300 – польові культури; 400-1000 – плодові насадження При авіаційній обробці: 5-50 л/га		

Високоєфективне багатокомпонентне добриво з високим вмістом азоту (N), калію (K) та магнію (Mg) в поєднанні з широким спектром мікроелементів на основі унікального, багатофункціонального біологічно-активного комплексу «**NANOACTIV**» до складу якого входить 15 L-амінокислот, фітогормони, моносахариди, органічні кислоти тощо.

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, г/л
Азот загальний (N)	122,0
Калій (K ₂ O), водорозчинний	61,0
Магній (MgO), водорозчинний	30,0
Сірка (SO ₃), водорозчинна	4,3
Залізо (Fe), водорозчинне	0,9
Бор (B), водорозчинний	4,5
Марганець (Mn), водорозчинний	0,49
Цинк (Zn), водорозчинний	2,6
Мідь (Cu), водорозчинна	4,5
Молібден (Mo), водорозчинний	0,02
Амінокислоти	34,9
Органічні кислоти	28,1
Фітогормони	0,0056
Моносахариди	0,049
Амінокислотний склад: Гліцин, Лізин, Пролін, Аланін, Цистин, Валін, Метіонін, Ізолейцин, Лейцин, Тирозин, Триптофан, Гістидин, Фенілаланін, Глутамін, Глутамінова кислота.	
Додатково входить: полісахаридний прилипач	
Фізико-хімічні властивості: колір – зелений, густина – 1,22 г/см ³	

Катіони Fe, Mn, Cu, Zn – хелатовані ЕДТА, органічними кислотами та амінокислотами

Характеристика та особливості застосування

- ◆ Призначений для позакореневого живлення всіх сільськогосподарських культур
- ◆ Швидко і безперешкодно проникає в клітини рослин
- ◆ Підвищує ферментативно-гормональну активність рослин
- ◆ Активізує процеси росту і розвитку рослин
- ◆ Сприяє інтенсивному використанню елементів живлення із ґрунту
- ◆ Підвищує стійкість рослин до посухи, хвороб, шкідників і фізіологічних стресів
- ◆ Забезпечує підвищення рівня урожайності і якості одержаної продукції
- ◆ Сумісний з переважною більшістю пестицидів, однак перед внесенням доцільно провести випробування на їх сумісність
- ◆ Підвищує ефективність дії пестицидів завдяки наявності у складі добрива широкого спектру біологічно-активних речовин
- ◆ Допускається внесення добрива під час туману та невеликої роси, адже препарат розподіляється тонким шаром на поверхні листків, при цьому не стікає і не випаровується з рослини завдяки біологічному прилипачу та іншим складовим «**NANOACTIVCOMPLEX**», які виконують роль транспортно-агента та володіють високою натяжністю



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTÓW DESCRIPTION OF PRODUCTS

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦІЇ

Nanovit МАКРО



Багатокомпонентне добриво з високим вмістом **азоту (N)**, **фосфору (P)** та **калію (K)** в поєднанні з широким спектром мікроелементів на основі унікального, багатофункціонального біологічно-активного комплексу **«NANOACTIV»**, який містить 15 L-амінокислот, фітогормони, моносахариди та органічні кислоти.

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, г/л
Азот загальний (N)	131,0
Фосфор (P ₂ O ₅), водорозчинний	48,0
Калій (K ₂ O), водорозчинний	77,0
Сірка (SO ₃), водорозчинна	0,24
Бор (B), водорозчинний	0,24
Мідь (Cu), водорозчинна	0,11
Залізо (Fe), водорозчинне	0,24
Марганець (Mn), водорозчинний	0,11
Цинк (Zn), водорозчинний	0,11
Молібден (Mo), водорозчинний	0,05
Амінокислоти	35,7
Органічні кислоти	8,3
Фітогормони	0,0052
Моносахариди	0,046
Амінокислотний склад: Гліцин, Лізин, Пролін, Аланін, Цистин, Валін, Метіонін, Ізолейцин, Лейцин, Тирозин, Триптофан, Гістидин, Фенілаланін, Глутамін, Глутамінова кислота.	
Додатково входить: полісахаридний прилипач	
Фізико-хімічні властивості: колір – блідо-зелений, густина – 1,19 г/см ³	
Катіони Fe, Mn, Cu, Zn – хелатовані ЕДТА, органічними кислотами та амінокислотами	

Культура	Строки застосування	Норма, л/га
Зернові культури	Осінь (3-4 пагони)	2
	Кущіння	2-4
	Вихід в трубку	2-4
	Початок колосіння	2-4
Ріпак	Осінь (4-6 листків)	2
	Початок відновлення вегетації	2-3
	Бутонізація (перед цвітінням)	2-4
Цукровий буряк	Фаза 6-8 листків	2-3
	Змикання листків в рядках	2-4
Кукурудза	Змикання листків в міжряддях	2-4
	5-7 листків	2-3
Соя	10-12 листків	2-4
	3-й трійчастий листок	2-3
Соняшник	Бутонізація	2-4
	Утворення зелених бобів	2-4
Бавовник	5-7 листків	2-3
	Початок бутонізації	2-4
Картопля	2-3 обприскування від початку росту до формування коробочок	2-4
	Через 2 тижні після сходів	2-3
Плодові насадження	Перед цвітінням	2-4
	Рожевий бутон	2-3
	Після цвітіння	2-4
Овочі	Початок наливання плодів	2-4
	Через 2-3 тижні після сходів	2-3
	Через кожних 10-14 днів (двічі)	2-4
Виноград	При довжині пагонів 20 см	2-3
	Перед цвітінням	2-4
	Закладання грон	2-4
Кількість робочого розчину [л/га]: 150-300 – польові культури; 400-1000 – плодові насадження При авіаційній обробці: 5-50 л/га		

Характеристика та особливості застосування

- ◆ Призначений для позакореневого живлення всіх сільськогосподарських культур
- ◆ Рекомендується застосовувати на слабородючих ґрунтах, на посівах із мінімальним рівнем інтенсивності удобрення
- ◆ Швидко відновлює життєдіяльність пошкоджених рослин, стимулює процеси росту і розвитку рослин
- ◆ Оперативно вирішує проблему дисбалансу фітогормонів та дефіциту елементів живлення в період вегетації
- ◆ Підвищує стійкість рослин до екстремальних погодних і ґрунтових умов
- ◆ Сумісний з переважною більшістю пестицидів, однак перед внесенням доцільно провести випробування на їх сумісність
- ◆ Підвищує ефективність дії пестицидів завдяки широкому спектру біологічно-активних речовин
- ◆ Допускається внесення добрива під час туману та невеликої роси, адже препарат розподіляється тонким шаром на поверхні листків, при цьому не стікає і не випаровується з рослини завдяки біологічному прилипачу та іншим складовим **«NANOACTIVCOMPLEX»**, які виконують роль транспортної агента та володіють високою натяжністю



Nanovit

Nanovit МІКРО



Культура	Строки застосування	Норма, л/га
Зернові культури	Кущіння	1-1,5
	Вихід в трубку	1-2
	Початок колосіння	1-2
Ріпак	Початок відновлення вегетації	1-2
	Бутонізація (перед цвітінням)	1,5-2
Цукровий буряк	Фаза 6-8 листків	1
	Змикання листків в рядках	1-2
	Змикання листків в міжряддях	1,5-2
Кукурудза	5-7 листків	1-1,5
	10-12 листків	1,5-2
Соя	3-й трійчастий листок	1-1,5
	Бутонізація	1-2
Соняшник	Утворення зелених бобів	1-2
	5-7 листків	1-1,5
Бавовник	Початок бутонізації	1-2
	2-3 обприскування від початку росту до формування коробочок	1-2
Картопля	Через 2 тижні після сходів	1-1,5
	Перед цвітінням	1-2
	Рожевий бутон	1-2
Плодові насадження	Після цвітіння	1-2
	Початок наливання плодів	1,5-2
	Через 2-3 тижні після сходів	1,5
Овочі	Через кожних 10-14 днів (двічі)	1,5-2
	При довжині пагонів 20 см	1,5
	Перед цвітінням	1,5-2
Виноград	Перед цвітінням	1,5-2
	Закладання грон	1,5-2
Кількість робочого розчину [л/га]: 150-300 – польові культури; 400-1000 – плодові насадження При авіаційній обробці: 5-50 л/га		

Високоєфективний багатокомпонентний концентрат мікроелементів в поєднанні з **азотом (N), магнієм (Mg) та сіркою (S)** на основі унікального, багатофункціонального біологічно-активного комплексу **«NANOACTIV»**, до складу якого входить 15 L-амінокислот, широкий спектр фітогормонів, моносахаридів, органічних кислот, а також гумінові та фульвокислоти.

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, г/л
Азот загальний (N)	51,0
Магній (MgO), водорозчинний	58,0
Сірка (SO ₃), водорозчинна	50,0
Бор (B), водорозчинний	6,5
Мідь (Cu), водорозчинна	6,5
Залізо (Fe), водорозчинне	7,7
Марганець (Mn), водорозчинний	12,0
Цинк (Zn), водорозчинний	6,4
Молібден (Mo), водорозчинний	0,04
Амінокислоти	66,4
Органічні кислоти	67,8
Гумінові кислоти	3,3
Фульвокислоти	0,58
Фітогормони	0,0055
Моносахариди	0,049
Амінокислотний склад: Гліцин, Лізин, Пролін, Аланін, Цистин, Валін, Метіонін, Ізолейцин, Лейцин, Тирозин, Триптофан, Гістидин, Фенілаланін, Глутамін, Глутамінова кислота.	
Додатково входить: полісахаридний прилипач	
Фізико-хімічні властивості: колір – темно-зелений, густина – 1,28 г/см ³	

Катіони Fe, Mn, Cu, Zn – хелатовані ЕДТА, органічними кислотами та амінокислотами

Характеристика та особливості застосування

- ◆ Рекомендується для застосування на посівах, які вирощуються за інтенсивними технологіями в період активного росту і розвитку рослин
- ◆ Завдяки потужному фітогормональному та амінокислотному складу оперативіно стимулює метаболічні (обмінні) процеси в рослинному організмі
- ◆ Активізує процеси росту і розвитку рослин
- ◆ Інтенсифікує процес поглинання поживних речовин з ґрунту
- ◆ Підвищує стійкість рослин до хвороб, шкідників та несприятливих погодних умов
- ◆ Забезпечує гарантоване підвищення урожайності і якості продукції (масу 1000 зерен, вміст білка, цукрів, вітамінів тощо)
- ◆ Сумісний з переважною більшістю пестицидів, однак перед внесенням доцільно провести випробування на їх сумісність
- ◆ Наявність широкого спектру біологічно-активних речовин суттєво підвищує ефективність дії пестицидів
- ◆ Допускається внесення добрива під час туману та невеликої роси, адже препарат розподіляється тонким шаром на поверхні листків, при цьому не стікає і не випаровується з рослини завдяки біологічному прилипачу та іншим складовим **«NANOACTIVCOMPLEX»**, які виконують роль транспортної агента та володіють високою натяжністю



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTÓW DESCRIPTION OF PRODUCTS ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦІЇ

Nanovit

ЗЕРНОВІ



Багатокомпонентне добриво з високим вмістом **азоту (N)**, **фосфору (P₂O₅)**, **сірки (S)**, **міді (Cu)** та **цинку (Zn)** на основі унікального, багатофункціонального біологічно-активного комплексу «**NANOACTIV**», який містить 15 L-амінокислот, фітогормони, моносахариди, органічні кислоти тощо.

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, г/л
Азот загальний (N)	74,4
Фосфор (P ₂ O ₅), водорозчинний	93,0
Сірка (SO ₃), водорозчинна	31,0
Бор (B), водорозчинний	2,48
Мідь (Cu), водорозчинна	12,4
Залізо (Fe), водорозчинне	1,24
Марганець (Mn), водорозчинний	6,2
Цинк (Zn), водорозчинний	12,4
Амінокислоти	35,4
Органічні кислоти	8,2
Фітогормони	0,0052
Моносахариди	0,045
<i>Амінокислотний склад: Гліцин, Лізин, Пролін, Аланін, Цистин, Валін, Метіонін, Ізолейцин, Лейцин, Тирозин, Триптофан, Гістидин, Фенілаланін, Глутамін, Глутамінова кислота</i>	
<i>Додатково входить: полісахаридний прилипач</i>	
<i>Фізико-хімічні властивості: колір – синій, густина – 1,24 г/см³</i>	
<i>Катіони Fe, Mn, Cu, Zn – хелатовані ЕДТА, органічними кислотами та амінокислотами</i>	

Рекомендації щодо застосування

Культура	Строки застосування	Норма, л/га
Озимі культури (пшениця, ячмінь, жито, тритикале)	2-3 пагони- початок кушіння (осінь)	1-2
	Кушіння (весна)	
	Трубкування	
	Початок колосіння	
Ярі культури (пшениця, ячмінь, жито, тритикале, овес)	2-3 пагони – початок кушіння	1-2
	Трубкування	
	Початок колосіння	
Гречка	Гілкування	1-2
	Бутонізація	
Кількість робочого розчину: 200-300 л/га При авіаційній обробці: 5-50 л/га		

Характеристика та особливості застосування

- ◆ Призначене для позакореневого підживлення всіх зернових культур, в тому числі гречки і злакових трав
- ◆ Оперативно вирішує проблеми дефіциту елементів живлення та дисбаланс фітогормонів
- ◆ Підвищує ферментативно-гормональну активність у рослин
- ◆ Швидко відновлює життєдіяльність рослин озимих культур після перезимівлі
- ◆ Активізує процеси кущіння, утворення генеративних органів (кількість колосків та зерен в колосі)
- ◆ Підвищує інтенсивність фотосинтезу, збільшує площу асиміляційної поверхні листків
- ◆ Підвищує імунітет рослин, стійкість до різних захворювань і несприятливих абіотичних факторів (мороз, засуха)
- ◆ Знімає фітотоксичність внаслідок застосування пестицидів
- ◆ Забезпечує гарантовану прибавку урожаю і покращує якість продукції (вміст білка і клейковини)
- ◆ Сумісний з переважною більшістю пестицидів, проте в кожному окремому випадку перед застосуванням доцільно провести випробування на їх сумісність



Nanovit

Nanovit

ОЛІЙНІ



Висококонцентроване комплексне добриво з високим вмістом **азоту (N)**, **калію (K)**, **магнію (MgO)**, **сірки (S)**, **бору (B)** та **марганцю (Mn)** на основі унікального, багатофункціонального біологічно-активного комплексу **«NANOACTIV»**, який містить 15 L-амінокислот, фітогормони, моносахариди, органічні кислоти тощо.

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, г/л
Азот загальний (N)	76,8
Калій (K ₂ O), водорозчинний	76,8
Магній (MgO), водорозчинний	25,6
Сірка (SO ₃), водорозчинна	38,4
Бор (B), водорозчинний	8,96
Мідь (Cu), водорозчинна	2,56
Залізо (Fe), водорозчинне	1,28
Марганець (Mn), водорозчинний	10,24
Молібден (Mo), водорозчинний	0,192
Цинк (Zn), водорозчинний	6,4
Амінокислоти	35,0
Органічні кислоти	8,2
Фітогормони	0,0051
Моносахариди	0,045
<i>Амінокислотний склад: Гліцин, Лізин, Пролін, Аланін, Цистин, Валін, Метіонін, Ізолейцин, Лейцин, Тирозин, Триптофан, Гістидин, Фенілаланін, Глутамін, Глутамінова кислота</i>	
<i>Додатково входить: полісахаридний прилипач</i>	
<i>Фізико-хімічні властивості: колір – темно-зелений, густина – 1,28 г/см³</i>	
<i>Катіони Fe, Mn, Cu, Zn – хелатовані ЕДТА, органічними кислотами та амінокислотами</i>	

Рекомендації щодо застосування

Культура	Строки застосування	Норма, л/га
Ріпак	5-7 листків (осінь)	1-2
	Початок відновлення вегетації	
	Бутонізація (перед цвітінням)	
Соняшник	5-7 справжніх листки	1-2
	Бутонізація	
Соя	3-й трійчастий листок	1-2
	Бутонізація (початок цвітіння)	
	Утворення зелених бобів	
Льон	Фаза «ялінка»	1-2
	Бутонізація	
Кількість робочого розчину: 200-300 л/га При авіаційній обробці: 5-50 л/га		

Характеристика та особливості застосування

- ◆ Призначене для позакореневого (листяного) підживлення ріпаку, соняшнику, сої та льону
- ◆ Оптиміальне поєднання елементів живлення, виходячи із біологічних особливостей культур, забезпечує багатовекторне живлення і стимуляцію рослин
- ◆ Підвищує ферментативно-гормональну активність у рослин
- ◆ Швидко відновлює життєдіяльність рослин озимого ріпаку після перезимівлі
- ◆ Активізує процеси росту і розвитку рослин, утворення генеративних органів
- ◆ Підвищує вміст хлорофілу, збільшує площу асиміляційної поверхні листків
- ◆ Підвищує імунітет рослин, стійкість до хвороб, шкідників та несприятливих погодних чинників
- ◆ Знімає фітотоксичність внаслідок застосування пестицидів
- ◆ Забезпечує гарантовану прибавку урожаю і покращує якість продукції (білка і олії в насінні сої; олійності - в насінні ріпаку, соняшнику та льону)
- ◆ Сумісний з переважною більшістю пестицидів, проте в кожному окремому випадку перед застосуванням доцільно провести випробування на їх сумісність



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTÓW DESCRIPTION OF PRODUCTS

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦІЇ

Nanovit

КУКУРУДЗА



Багатокомпонентне комплексне добриво з високим вмістом **азоту (N)**, **фосфору (P₂O₅)**, **магнію (MgO)**, **сірки (S)**, **цинку (Zn)** та **міді (Cu)** на основі унікального, багатофункціонального біологічно-активного комплексу **«NANOACTIV»**, який містить 15 L-амінокислот, фітогормони, моносахариди, органічні кислоти тощо.

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, г/л
Азот загальний (N)	39,9
Фосфор (P ₂ O ₅), водорозчинний	79,8
Магній (MgO), водорозчинний	13,3
Сірка (SO ₃), водорозчинна	39,9
Бор (B), водорозчинний	5,32
Мідь (Cu), водорозчинна	9,31
Залізо (Fe), водорозчинне	1,33
Марганець (Mn), водорозчинний	2,66
Цинк (Zn), водорозчинний	33,25
Амінокислоти	35,5
Органічні кислоти	8,4
Фітогормони	0,0050
Моносахариди	0,046

Амінокислотний склад: Гліцин, Лізин, Пролін, Аланін, Цистин, Валін, Метіонін, Ізолейцин, Лейцин, Тирозин, Триптофан, Гістидин, Фенілаланін, Глутамін, Глутамінова кислота

Додатково входить: полісахаридний прилипат

Фізико-хімічні властивості: колір – темносиній, густина – 1,33 г/см³

Катіони Fe, Mn, Cu, Zn – хелатовані ЕДТА, органічними кислотами та амінокислотами

Рекомендації щодо застосування

Культура	Строки застосування	Норма, л/га
Кукурудза	5-7 листків	1-2
	10-12 листків	
Сорго	Кущіння	1-2
	Вихід в трубку	
Кількість робочого розчину: 200-300 л/га При авіаційній обробці: 5-50 л/га		

Характеристика та особливості застосування

- ◆ Призначене для позакореневого (листового) підживлення кукурудзи та сорго
- ◆ Завдяки збалансованому набору макро та мікроелементів, які цілком відповідають біологічним особливостям кукурудзи та сорго, оперативно вирішує проблеми дефіциту елементів живлення в період вегетації
- ◆ Підвищує ферментативно-гормональну активність у рослин
- ◆ Інтенсифікує процес поглинання поживних речовин з ґрунту
- ◆ Активізує процеси росту і розвитку рослин
- ◆ Підвищує інтенсивність фотосинтезу, вміст хлорофілу в листках
- ◆ Підвищує стійкість до хвороб, шкідників і несприятливих погодних умов
- ◆ Знімає фітотоксичність внаслідок застосування гербіцидів
- ◆ Збільшує озерненість качанів у кукурудзи та волоті у сорго
- ◆ Підвищує урожайність і якість одержаної продукції
- ◆ Сумісний з переважною більшістю пестицидів, проте в кожному окремому випадку перед застосуванням доцільно провести випробування на їх сумісність



Nanovit

Nanovit



ФОСФОРНИЙ

Висококонцентроване **фосфорне (P)** добриво в поєднанні з **азотом (N)**, **бором (B)** та **цинком (Zn)** на основі унікального, багатofункціонального біологічно-активного комплексу «**NANOACTIV**», який містить 15 L-амінокислот, широкий спектр фітогормонів, моносахаридів та органічні кислоти.

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, г/л
Азот загальний (N)	62,0
Фосфор (P ₂ O ₅), водорозчинний	411,0
Бор (B), водорозчинний	7,0
Цинк (Zn), водорозчинний	7,0
Амінокислоти	34,0
Органічні кислоти	61,6
Фітогормони	0,0057
Моносахариди	0,050
Амінокислотний склад: Гліцин, Лізин, Пролін, Аланін, Цистин, Валін, Метіонін, Ізолейцин, Лейцин, Тирозин, Триптофан, Гістидин, Фенілаланін, Глутамін, Глутамінова кислота.	
Додатково входить: полісахаридний прилипач	
Фізико-хімічні властивості: колір – світло-жовтий, густина – 1,37 г/см³	

Катіон Zn – хелатований ЕДТА, органічними кислотами та амінокислотами

Культура	Строки застосування	Норма, л/га
Зернові культури	Осінь (3-4 пагони)	1-1,5
	Кущіння	1,5-2
	Вихід в трубку	1-3
	Початок колосіння	1-3
Ріпак	Осінь (4-6 листків)	1-2
	Початок відновлення вегетації	1,5-3
Цукровий буряк	Бутонізація (перед цвітінням)	2-3
	Фаза 6-8 листків	1-2
	Змикання листків в рядках	1-3
Кукурудза	Змикання листків в міжряддях	1-3
	5-7 листків	1-2
Соя	10-12 листків	1-3
	3-й трійчастий листок	1-2
Соняшник	Бутонізація	1-3
	Утворення зелених бобів	1-3
	5-7 листків	1-2
Бавовник	Початок бутонізації	1-3
	2-3 обприскування від початку росту до формування коробочок	1-3
Картопля	Через 2 тижні після сходів	1,5-3
	Перед цвітінням	2-3
Плодові насадження	Рожевий бутон	1-2
	Після цвітіння	1-3
	Початок наливання плодів	1-3
Овочі	Через 2-3 тижні після сходів	1-2
	Через кожних 10-14 днів (двічі)	1-3
Виноград	При довжині пагонів 20 см	1-2
	Перед цвітінням	1-3
Закладання грон		1-3
Кількість робочого розчину [л/га]: 150-300 – польові культури; 400-1000 – плодові насадження При авіаційній обробці: 5-50 л/га		

Характеристика та особливості застосування

- ◆ Призначений для позакореневого живлення всіх сільськогосподарських культур
- ◆ Рекомендується використовувати на ґрунтах із недостатнім вмістом фосфору, низьким рівнем pH, в період весняних та осінніх похолодань (при температурі нижче 10 °C), а також в період посухи або перезволоження
- ◆ Досить ефективний на ранніх стадіях розвитку рослин, а також в період цвітіння та колосіння зернових колосових культур
- ◆ Запобігає виникненню дефіциту фосфору, бору та цинку
- ◆ Стимулює розвиток кореневої системи та інтенсифікує процес кущіння у рослин
- ◆ Забезпечує більш раціональне витривання води рослиною, покращуючи водний режим посівів
- ◆ Стимулює процеси цвітіння та утворення генеративних органів
- ◆ Забезпечує синхронне дозрівання плодів та продовжує період їх зберігання
- ◆ Гарантовано підвищує урожайність та якість продукції
- ◆ Сумісний з переважною більшістю пестицидів, окрім препаратів із групи сульфонілсечовин та мідьвмісними фунгіцидами. Проте в кожному окремому випадку перед застосуванням доцільно провести випробування на їх сумісність
- ◆ Підвищує ефективність дії пестицидів завдяки наявності у складі добрива широкого спектру біологічно-активних речовин
- ◆ Допускається внесення добрива під час туману та невеликої роси, адже препарат розподіляється тонким шаром на поверхні листків, при цьому не стікає і не випаровується з рослин завдяки природній консистенції та складовим «**NANOACTIVCOMPLEX**»



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTÓW DESCRIPTION OF PRODUCTS ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦІЇ

Nanovit Кальцієвий



Високоєфективний кальцієвий (Ca) концентрат в поєднанні з азотом (N), магнієм (Mg) та повним спектром мікроелементів на основі унікального, багатофункціонального біологічно-активного комплексу «**NANOACTIV**» до складу якого входить 15 L-амінокислот, фітогормони, моносахариди та органічні кислоти.

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, г/л
Азот загальний (N)	124,0
Магній (MgO), водорозчинний	9,9
Сірка (SO ₃), водорозчинна	10,8
Кальцій (CaO), водорозчинний	210
Бор (B), водорозчинний	0,6
Мідь (Cu), водорозчинна	0,3
Залізо (Fe), водорозчинне	2,9
Марганець (Mn), водорозчинний	1,5
Цинк (Zn), водорозчинний	0,3
Молібден (Mo), водорозчинний	0,02
Амінокислоти	10,9
Органічні кислоти	1,4
Фітогормони	0,0056
Моносахариди	0,049
Амінокислотний склад: Гліцин, Лізин, Пролін, Аланін, Цистин, Валін, Метіонін, Ізолейцин, Лейцин, Тирозин, Триптофан, Гістидин, Фенілаланін, Глутамін, Глутамінова кислота.	
Додатково входить: полісахаридний прилипач	
Фізико-хімічні властивості: колір – зелений, густина – 1,40 г/см ³	

Катіони Fe, Mn, Cu, Zn – хелатовані ЕДТА, органічними кислотами та амінокислотами

Культура	Строки застосування	Норма, л/га
Зернові культури	Вихід в трубку	1-2
Ріпак	Бутонізація (перед цвітінням)	1-3
Цукровий буряк	Змикання листків в міжряддях	1-3
Кукурудза	10-12 листків	1-3
Соя	Бутонізація	1-2
	Утворення зелених бобів	1-3
Соняшник	Початок бутонізації	1-2
Картопля	Після цвітінням	1-2
Плодові насадження	Після цвітіння	2-4
	Початок наливання плодів	2-4
Овочі	Через кожних 10-14 днів (двічі)	2-4
Плодові насадження	Перед цвітінням	1-2
	Закладання грон	2-3
Кількість робочого розчину [л/га]: 150-300 – польові культури; 400-1000 – плодові насадження При авіаційній обробці: 5-50 л/га		

Характеристика та особливості застосування

- ◆ Запобігає виникненню дефіциту кальцію в рослин, особливо на кислих ґрунтах
- ◆ Швидко активізує метаболічні (обмінні) процеси у рослин
- ◆ Стимулює ріст і розвиток кореневої системи та листків у рослин
- ◆ Запобігає фізіологічним пошкодженням плодів через дефіцит кальцію
- ◆ Сприяє укріпленню функціональних стінок у плодів
- ◆ Підвищує стійкість рослин до грибкових захворювань
- ◆ Підсилює насиченість та колір овочів та фруктів
- ◆ Забезпечує прибавку врожаю та покращує якісні показники продукції
- ◆ Покращує лежкість продукції та подовжує термін її зберігання
- ◆ Можливе поєднання із пестицидами, проте в кожному окремому випадку перед застосуванням доцільно провести випробування на їх сумісність
- ◆ Допускається внесення добрива під час туману та невеликої роси, адже препарат розподіляється тонким шаром на поверхні листків, при цьому не стікає і не випаровується з рослини завдяки полісахаридному прилипачу та інших складових «**NANOACTIVCOMPLEX**»



Nanovit

Nanovit МОЛІБДЕНОВИЙ



Концентрований розчин легко засвоюваного **молібдену (Mo)** в поєднанні з **азотом (N)**, **сіркою (S)**, **бором (B)** та **цинком (Zn)** на основі унікального, багатфункціонального біологічно-активного комплексу **«NANOACTIV»**, який містить 15 L-амінокислот, широкий спектр фітогормонів, моносахаридів та органічні кислоти.

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, г/л
Азот загальний (N)	38,0
Сірка (SO ₃), водорозчинна	29,0
Бор (B), водорозчинний	5,8
Цинк (Zn), водорозчинний	5,8
Молібден (Mo), водорозчинний	35
Амінокислоти	49,0
Органічні кислоти	189,8
Фітогормони	0,0056
Моносахариди	0,049
Амінокислотний склад: Гліцин, Лізин, Пролін, Аланін, Цистин, Валін, Метіонін, Ізолейцин, Лейцин, Тирозин, Триптофан, Гістидин, Фенілаланін, Глутамін, Глутамінова кислота.	
Додатково входить: полісахаридний прилипач	
Фізико-хімічні властивості: колір – прозорий, густина – 1,15 г/см ³	

Катіони Mo, Zn – хелатовані ЕДТА, органічними кислотами та амінокислотами

Культура	Строки застосування	Норма, л/га
Зернові культури	Осінь (3-4 пагони)	0,5-1
Ріпак	Осінь (4-6 листків)	0,5-1
Цукровий буряк	Фаза 6-8 листків	0,5-1
	Змикання листків в рядках	0,5-1
	Змикання листків в міжряддях	0,5-1
Соя	3-й трійчастий листок	0,5-1
	Бутонізація	1
	Утворення зелених бобів	0,5-1
Соняшник	Початок бутонізації	0,5-1
Плодові насадження	Після цвітіння	0,5-1
	Початок наливання плодів	0,5-1
Овочі	Через 2-3 тижні після сходів	0,5-1
	Через кожних 10-14 днів (двічі)	0,5-1
Виноград	При довжині пагонів 20 см	0,5-1
	Перед цвітінням	0,5-1
	Закладання грон	0,5-1
Кількість робочого розчину [л/га]: 150-300 – польові культури; 400-1000 – плодові насадження При авіаційній обробці: 5-50 л/га		

Характеристика та особливості застосування

- ◆ Призначений для позакореневого живлення зернобобових культур, сої, ріпаку, соняшнику, плодово-ягідних насаджень та овочів
- ◆ Рекомендується застосовувати на легких ґрунтах, з низьким рівнем рН та органічної речовини
- ◆ Підвищує ферментативно-гормональну активність у рослин
- ◆ Запобігає виникненню дефіциту молібдену
- ◆ Регулює азотний, вуглеводний і фосфорний обмін речовин
- ◆ Активізує діяльність бульбочкових бактерій у бобових культурах
- ◆ Сприяє зростанню кількості біологічно фіксованого азоту посівами сої та гороху
- ◆ Підвищує стійкість рослин до низьких температур і посухи
- ◆ Забезпечує прибавку урожаю і покращує якість продукції
- ◆ Підвищує вміст білка у насінні
- ◆ Сумісний з переважною більшістю пестицидів, проте в кожному окремому випадку перед застосуванням доцільно провести випробування на їх сумісність
- ◆ Підвищує ефективність дії пестицидів завдяки широкому спектру біологічно-активних речовин
- ◆ Допускається внесення добрива під час туману та невеликої роси, адже препарат містить полісахаридний прилипач та інші речовини, які виконують роль транспортного агента та володіють високою натяжністю



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTÓW DESCRIPTION OF PRODUCTS

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦІЇ

Nanovit МОНО БОР



Концентрований розчин **бору (В)** пролонгованої дії на основі унікального, багатофункціонального біологічно-активного комплексу **«NANOACTIV»**, який містить 15 L-амінокислот, широкий спектр фітогормонів та моносахаридів.

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, г/л
Бор (В), водорозчинний	150,0
Амінокислоти	20,5
Фітогормони	0,0057
Моносахариди	0,050
<i>Амінокислотний склад: Гліцин, Лізин, Пролін, Аланін, Цистин, Валін, Метіонін, Ізолейцин, Лейцин, Тирозин, Триптофан, Гістидин, Фенілаланін, Глутамін, Глутамінова кислота.</i>	
<i>Фізико-хімічні властивості: колір – жовтий, густина – 1,37 г/см³</i>	

Культура	Строки застосування	Норма, л/га
Ріпак	Осінь (4-6 листків)	0,5-1,5
	Початок відновлення вегетації	0,5-1,5
	Бутонізація (перед цвітінням)	1-1,5
Цукровий буряк	Фаза 6-8 листків	0,5-1
	Змикання листків в рядках	1-1,5
	Змикання листків в міжряддях	1-1,5
Кукурудза	5-7 листків	0,5-1
	10-12 листків	0,5-1
Соя	Бутонізація	0,5-1,5
	Утворення зелених бобів	0,5-1
Соняшник	5-7 листків	0,5-1
	Початок бутонізації	1-1,5
Бавовник	2-3 обприскування від початку росту до формування коробочок	0,5-1
Картопля	Перед цвітінням	0,5-1
Плодові насадження	Рожевий бутон	1-1,5
	Після цвітіння	1-2
	Початок наливання плодів	1-2
Овочі	Через 2-3 тижні після сходів	0,5-1
	Через кожних 10-14 днів (двічі)	0,5-1
Виноград	При довжині пагонів 20 см	1-2
	Перед цвітінням	1-2
	Закладання грон	1-2
Кількість робочого розчину [л/га]: 150-300 – польові культури; 400-1000 – плодові насадження При авіаційній обробці: 5-50 л/га		

Характеристика та особливості застосування

- ◆ Призначений для живлення посівів ріпаку, буряків, плодових насаджень, виноградників та інших культур, які потребують значної кількості бору
- ◆ Швидко попереджає виникнення дефіциту бору
- ◆ Активізує процеси білкового і вуглеводного обміну
- ◆ Покращує процеси цвітіння та запліднення квіток
- ◆ Збільшує кількість квіток, стручків і бобів на рослині та попереджає їх абортивність
- ◆ Запобігає розвитку фізіологічних хвороб (хлорози, деформація листків, загнивання серцевини та коренеплодів та ін.)
- ◆ Суттєво впливає на реалізацію генетичного потенціалу сортів та гібридів
- ◆ Підвищує вміст цукрів, збільшує термін зберігання продукції
- ◆ Сумісний з переважною більшістю пестицидів, однак в кожному окремому випадку перед застосуванням доцільно провести випробування на їх сумісність
- ◆ Допускається внесення добрива під час туману та невеликої роси, адже препарат розподіляється тонким шаром на поверхні листків, при цьому не стікає і не випаровується з рослини завдяки природній консистенції та складовим **«NANOACTIVCOMPLEX»**



Nanovit

Nanovit МОНО ЦИНК



Концентрований розчин легкозасвоюваного **цинку (Zn)** в поєднанні з **азотом (N)** та **сіркою (S)** на основі унікального, багатофункціонального біологічно-активного комплексу «**NANOACTIV**», який містить 15 L-амінокислот, широкий спектр фітогормонів, моносахаридів та органічні кислоти.

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, г/л
Азот загальний (N)	72,0
Сірка (SO ₃), водорозчинна	48,0
Цинк (Zn), водорозчинний	102,0
Амінокислоти	37,0
Органічні кислоти	111
Фітогормони	0,0058
Моносахариди	0,051
Амінокислотний склад: Гліцин, Лізин, Пролін, Аланін, Цистин, Валін, Метіонін, Ізолейцин, Лейцин, Тирозин, Триптофан, Гістидин, Фенілаланін, Глутамін, Глутамінова кислота.	
Додатково входить: полісахаридний прилипач	
Фізико-хімічні властивості: колір – світло-жовтий, густина – 1,33 г/см ³	

Катіон Zn – хелатований ЕДТА, органічними кислотами та амінокислотами

Культура	Строки застосування	Норма, л/га
Зернові культури	Кущіння	0,5-1
	Вихід в трубку	0,5-1
	Початок колосіння	0,5-1
Кукурудза	5-7 листків	0,5-1
	10-12 листків	1-1,5
Соя	3-й трійчастий листок	0,5-1
	Бутонізація	0,5-1
	Утворення зелених бобів	1
Соняшник	5-7 листків	0,5-1
Плодові насадження	Після цвітіння	0,5-1,5
	Початок наливання плодів	1-2
Виноград	При довжині пагонів 20 см	0,5-1,5
	Закладання грон	1-2
Кількість робочого розчину [л/га]: 150-300 – польові культури; 400-1000 – плодові насадження При авіаційній обробці: 5-50 л/га		

Характеристика та особливості застосування

- ◆ Рекомендується застосовувати на посівах кукурудзи, зернових та зернобобових культур, плодових насадженнях, виноградників та інших культур, на високих фонах мінерального живлення та вапнованих ґрунтах
- ◆ Швидко і безперешкодно проникає в клітини рослин
- ◆ Приймає активну участь у метаболізмі та багатьох ферментативних процесах
- ◆ Активізує процес поглинання поживних речовин з ґрунту, особливо сполук фосфору
- ◆ Запобігає виникненню фізіологічних хвороб, спричинених дефіцитом цинку
- ◆ Покращує процес цвітіння та запилення квіток
- ◆ Підвищує жаростійкість, засухостійкість та холодостійкість рослин за рахунок стабілізації дихання при зміні температурного режиму
- ◆ Сумісний з переважною більшістю пестицидів, проте в кожному окремому випадку перед застосуванням доцільно провести випробування на їх сумісність
- ◆ Підвищує ефективність дії пестицидів завдяки широкому спектру біологічно-активних речовин
- ◆ Допускається внесення добрива під час туману та невеликої роси, адже препарат містить полісахаридний прилипач та інші речовини, які виконують роль транспортного агента та володіють високою на-тяжністю



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTÓW DESCRIPTION OF PRODUCTS

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦІЇ

Nanovit МОНО МАРГАНЕЦЬ



Концентрований розчин легкозасвоюваного марганцю (Mn) в поєднанні з азотом (N) та сіркою (S) на основі унікального, багатофункціонального біологічно-активного комплексу «**NANOACTIV**», який містить 15 L-амінокислот, широкий спектр фітогормонів, моносахаридів та органічні кислоти.

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, г/л
Азот загальний (N)	38,0
Сірка (SO ₃), водорозчинна	63,0
Марганець (Mn), водорозчинний	155,0
Амінокислоти	19,9
Органічні кислоти	103
Фітогормони	0,0054
Моносахариди	0,047
Амінокислотний склад: Гліцин, Лізин, Пролін, Аланін, Цистин, Валін, Метіонін, Ізолейцин, Лейцин, Тирозин, Триптофан, Гістидин, Фенілаланін, Глутамін, Глутамінова кислота.	
Додатково входить: полісахаридний прилипач	
Фізико-хімічні властивості: колір – світло-рожевий, густина – 1,43 г/см ³	

Катіон Mn – хелатований ЕДТА, органічними кислотами та амінокислотами

Культура	Строки застосування	Норма, л/га
Зернові культури	Осінь (3-4 пагони)	0,3-0,5
	Кущіння	0,5-1
Ріпак	Початок відновлення вегетації	0,5-1
	Бутонізація (перед цвітінням)	1-1,5
Цукровий буряк	Фаза 6-8 листків	0,5-1
	Змикання листків в рядках	0,5-1,5
	Змикання листків в міжряддях	0,5-1
Бавовник	2-3 обприскування від початку росту до формування коробочок	0,5-1
Картопля	Через 2 тижні після сходів	1
Плодові насадження	Рожевий бутон	0,5-1
	Початок наливання плодів	1-1,5
Овочі	Через 2-3 тижні після сходів	0,5-1
	Через кожних 10-14 днів (двічі)	0,5-1
Виноград	Перед цвітінням	0,5-1,5
Кількість робочого розчину [л/га]: 150-300 – польові культури; 400-1000 – плодові насадження При авіаційній обробці: 5-50 л/га		

Характеристика та особливості застосування

- ◆ Призначений для позакореневого живлення ріпаку, буряків, зернових культур, картоплі, плодових насаджень та ягідників
- ◆ Рекомендується застосовувати на ґрунтах із високим вмістом органічної речовини, нейтральною, або слаболужною реакцією ґрунтового розчину, при вирощуванні культур за інтенсивними технологіями
- ◆ Активізує метаболічні процеси, сприяє засвоєнню поживних речовин з ґрунту, особливо сполук азоту
- ◆ Підвищує водо утримуючу здатність тканин та знижує транспірацію вологи
- ◆ Підвищує жаро- та морозостійкість рослин
- ◆ Забезпечує прибавку врожаю та покращує якість одержаної продукції
- ◆ Можливе поєднання із пестицидами, проте в кожному окремому випадку перед застосуванням доцільно провести випробування на їх сумісність
- ◆ Допускається внесення добрива під час туману та невеликої роси, адже препарат містить полісахаридний прилипач та інші речовини, які виконують роль транспортного агента та володіють високою на-тяжністю



Nanovit

Nanovit МОНО МІДЬ



Концентрований розчин легкозасвоюваної міді (Cu) в поєднанні з азотом (N) та сіркою (S) на основі унікального, багатофункціонального біологічно-активного комплексу «**NANOACTIV**», який містить 15 L-амінокислот, широкий спектр фітогормонів, моносахаридів та органічні кислоти.

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, г/л
Азот загальний (N)	67,0
Сірка (SO ₃), водорозчинна	33,0
Мідь (Cu), водорозчинна	70,0
Амінокислоти	33,2
Органічні кислоти	28,1
Фітогормони	0,0056
Моносахариди	0,049
Амінокислотний склад: Гліцин, Лізин, Пролін, Аланін, Цистин, Валін, Метіонін, Ізолейцин, Лейцин, Тирозин, Триптофан, Гістидин, Фенілаланін, Глутамін, Глутамінова кислота.	
Додатково входить: полісахаридний прилипач	
Фізико-хімічні властивості: колір – смарагдовий, густина – 1,24 г/см ³	

Катіон Cu – хелатований ЕДТА, органічними кислотами та амінокислотами

Культура	Строки застосування	Норма, л/га
Зернові культури	Кущіння	0,5-1
	Вихід в трубку	1-1,5
	Початок колосіння	0,5-1
Соняшник	5-7 листків	0,5-1
	Початок бутонізації	0,5-1,5
Плодові насадження	Після цвітіння	1-1,5
	Початок наливання плодів	1-1,5
Овочі	Через 2-3 тижні після сходів	0,5-1
	Через кожних 10-14 днів (двічі)	0,5-1
Виноград	Закладання грон	1-1,5
Кількість робочого розчину [л/га]: 150-300 – польові культури; 400-1000 – плодові насадження При авіаційній обробці: 5-50 л/га		

Характеристика та особливості застосування

- ◆ Рекомендується застосовувати на посівах зернових та інших культур, які чутливі до нестачі міді, на вапнованих ґрунтах із високим вмістом органічної речовини та в жарку погоду
- ◆ Запобігає виникненню фізіологічних хвороб, спричинених дефіцитом міді (тоненькі закручені листки, засихання кінцівок стебел, слабо виповнені колоски)
- ◆ Підвищує стійкість посівів до грибкових та бактеріальних хвороб (має фунгіцидні властивості)
- ◆ Нормалізує азотний обмін та процеси формування білку
- ◆ Затримує процес старіння рослин
- ◆ Підвищує посухо- та жаростійкість посівів
- ◆ Запобігає виляганню посівів
- ◆ Забезпечує підвищення урожайності та якості одержаної продукції
- ◆ Підвищує вміст білку в зерні, цукру – в коренеплодах, жиру – в зерні олійних культур, крохмалю – в бульбах картоплі
- ◆ Можливе поєднання із пестицидами, проте в кожному окремому випадку перед застосуванням доцільно провести випробування на їх сумісність
- ◆ Допускається внесення добрива під час туману та невеликої роси, адже препарат містить полісахаридний прилипач та інші речовини, які виконують роль транспортного агента та володіють високою на-тяжністю



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTÓW DESCRIPTION OF PRODUCTS

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦІЇ

Nanovit МОНО ЗАЛІЗО



Концентрований розчин легко засвоюваного заліза (Fe) в поєднанні з азотом (N) та сіркою (S) на основі унікального, багатофункціонального біологічно-активного комплексу «**NANOACTIV**», який містить 15 L-амінокислот, фітогормони, моносахариди та органічні кислоти.

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, г/л
Азот загальний (N)	30,8
Сірка (SO ₃), водорозчинна	51,7
Залізо (Fe), водорозчинне	90,5
Амінокислоти	34,4
Органічні кислоти	113,9
Фітогормони	0,0041
Моносахариди	0,0365
Амінокислотний склад: Гліцин, Лізин, Пролін, Аланін, Цистин, Валін, Метіонін, Ізолейцин, Лейцин, Тирозин, Триптофан, Гістидин, Фенілаланін, Глутамін, Глутамінова кислота.	
Додатково входить: полісахаридний прилипач	
Фізико-хімічні властивості: колір – світло-жовтий, густина – 1,35 г/см ³	

Катіон Fe – хелатований ЕДТА, органічними кислотами та амінокислотами

Культура	Строки застосування	Норма, л/га
Зернові культури	Кущіння	0,5-1
	Вихід в трубку	0,5-1
	Початок колосіння	0,5-1
Кукурудза	5-7 листків	0,5-1
	10-12 листків	0,5-1
Соя	3-й трійчастий листок	0,5-1
	Бутонізація	0,5-1
	Наливання насіння	0,5-1
Соняшник	Початок бутонізації	0,5-1
Плодові насадження	Після цвітіння	0,5-1,5
	Початок наливання плодів	0,5-1,5
Виноград	При довжині пагонів 20 см	0,5-1,5
	Перед цвітінням	0,5-1,5
	Закладання грон	0,5-1,5
Кількість робочого розчину [л/га]: 150-300 – польові культури; 400-1000 – плодові насадження При авіаційній обробці: 5-50 л/га		

Характеристика та особливості застосування

- ◆ Призначене для позакореневого живлення всіх сільськогосподарських культур, які чутливі до нестачі заліза, а особливо плодово-ягідних насаджень, виноградників та декоративних рослин
- ◆ Рекомендується застосовувати на карбонатних ґрунтах, які характеризуються високим вмістом органічної речовини з нейтральною та лужною реакцією ґрунтового розчину
- ◆ Підвищує ферментативно-гормональну активність у рослин
- ◆ Запобігає виникненню хлорозів викликаних дефіцитом заліза
- ◆ Активізує процеси накопичення хлорофілу та інтенсивність фотосинтезу, збільшує площу асиміляційної поверхні листків
- ◆ Підвищує стійкість рослин до різного роду стресів
- ◆ Забезпечує прибавку урожаю і покращує якість продукції
- ◆ Сумісний з переважною більшістю пестицидів, проте в кожному окремому випадку перед застосуванням доцільно провести випробування на їх сумісність
- ◆ Підвищує ефективність дії пестицидів завдяки широкому спектру біологічно-активних речовин
- ◆ Допускається внесення добрива під час туману та невеликої роси, адже препарат містить полісахаридний прилипач та інші речовини, які виконують роль транспортного агента та володіють високою наляжністю



Nanovit

Nanovit АМІНО МАКС



Висококонцентрований комплексний **біостимулятор-антистресант** насичений високим вмістом L-амінокислот у поєднанні із макро- і мікроелементами та широким спектром **фітогормонів і моносахаридів**.

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, г/л
Амінокислоти	403,0
Моносахариди	1,15
Фітогормони	0,12
Азот загальний (N)	19,6
Фосфор (P ₂ O ₅), водорозчинний	11,5
Калій (K ₂ O), водорозчинний	12,7
Магній (MgO), водорозчинний	1,15
Сірка (SO ₃), водорозчинна	0,09
Залізо (Fe), водорозчинне	0,12
Бор (B), водорозчинний	0,12
Марганець (Mn), водорозчинний	0,23
Цинк (Zn), водорозчинний	0,23
Мідь (Cu), водорозчинна	0,17
Молібден (Mo), водорозчинний	0,07
Кремній (Si), водорозчинний	0,05
Кобальт (Co), водорозчинний	0,05
Амінокислотний склад: Гліцин, Лізин, Пролін, Аланін, Цистин, Валін, Метіонін, Ізолейцин, Лейцин, Тирозин, Триптофан, Гістидин, Фенілаланін, Глутамін, Глутамінова кислота.	
Додатково входить: полісахаридний прилипат	
Фізико-хімічні властивості: колір – коричневий, густина – 1,15 г/см ³	
Катіони Fe, Mn, Cu, Zn – хелатовані ЕДТА, органічними кислотами та амінокислотами	

Культура	Строки застосування	Норма, л/га
Зернові культури	Обробка насіння	0,5-1 л/т
	Кушіння	0,1
	Вихід в трубку	0,1-0,5
	Початок колосіння	0,1-0,5
Ріпак	Обробка насіння	0,5-1 л/т
	Початок відновлення вегетації	0,1
	Бутонізація (перед цвітінням)	0,1-0,5
Цукровий буряк	Фаза 6-8 листків	0,1
	Змикання листків в рядках	0,1-0,5
	Змикання листків в міжряддях	0,1-0,5
Кукурудза	Обробка насіння	0,5-1 л/т
	5-7 листків	0,1
	10-12 листків	0,1-0,5
Соя	Обробка насіння	0,5-1 л/т
	3-й трійчастий листок	0,1
	Бутонізація	0,1-0,5
	Утворення зелених бобів	0,1-0,5
Соняшник	5-7 листків	0,1
	Початок бутонізації	0,1-0,5
Бавовник	2-3 обприскування від початку росту до формування коробочок	0,1-0,5
Картопля	Через 2 тижні після сходів	0,1
	Перед цвітінням	0,1-0,5
Плодові насадження	Рожевий бутон	0,1-0,5
	Після цвітіння	0,1-0,5
	Початок наливання плодів	0,1-0,5
Овочі	Через 2-3 тижні після сходів	0,1
	Через кожних 10-14 днів (двічі)	0,1-0,5
Виноград	При довжині пагонів 20 см	0,1
	Перед цвітінням	0,1-0,5
	Закладання грон	0,1-0,5
Кількість робочого розчину [л/га]: 150-300 – польові культури; 400-1000 – плодові насадження При авіаційній обробці: 5-50 л/га		

Характеристика та особливості застосування

- ◆ Рекомендується для передпосівної обробки насіння та позакореневого (листового) живлення рослин в різні періоди вегетації для попередження та зняття різного роду стресів (низькі та високі температури, посуха, надмірне перезволоження, пестицидне навантаження тощо), а також під час ранніх підживлень озимих культур карбамідно-аміачною сумішшю (КАС)
- ◆ Завдяки потужному амінокислотному та фітогормональному складу оперативно стимулює ферментативно-гормональну активність рослинного організму
- ◆ Швидко активізує захисну систему рослин проти дії несприятливих факторів
- ◆ Підвищує імунітет рослин, стійкість до шкочочинних об'єктів
- ◆ Попереджає передчасне старіння листків за рахунок зменшення вмісту етилену – гормону «старості»
- ◆ Подовжує тривалість роботи листового апарату
- ◆ Забезпечує гарантоване підвищення урожайності та якості продукції
- ◆ Сумісний з переважною більшістю пестицидів, окрім гербіцидів, а також мідь- та сірковмісних препаратів або їх похідних. Також не рекомендується поєднання із препаратами, які мають лужне середовище
- ◆ Допускається внесення добрива під час туману та невеликої роси, адже препарат розподіляється тонким шаром на поверхні листків, при цьому не стікає і не випаровується з рослини завдяки природній консистенції та складовим «NANOACTIVCOMPLEX», які виконують роль транспортного агента та володіють високою натяжністю



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTÓW DESCRIPTION OF PRODUCTS ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦІЇ

Nanovit

ГУМІНО МАКС



Рідке висококонцентроване органічне добриво на основі гумату калію з високим вмістом **гумінових і фульвокислот** в поєднанні із широким спектром **макро- та мікроелементів**. Рекомендується для внесення в ґрунт, обробки насіння, кореневого та позакореневого (листяного) підживлення всіх польових культур, плодових насаджень, виноградників, овочів у відкритому і закритому ґрунті, квітів тощо.

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, %
Гумінові кислоти	10,30
Фульвові кислоти	не менше 4,00
Азот загальний (N), водорозчинний	не менше 0,08
Фосфор (P ₂ O ₅), водорозчинний	2,00
Калій (K ₂ O), водорозчинний	6,00
Кальцій (CaO), водорозчинний	0,11
Сірка (SO ₃), водорозчинна	не менше 0,50
Бор (B), водорозчинний	не менше 0,0045
Залізо (Fe), водорозчинне	не менше 0,016
Мідь (Cu), водорозчинне	0,0028
Цинк (Zn), водорозчинний	0,00072
Додатково входить: полісахаридний прилипач	
Фізико-хімічні властивості: колір – чорний, густина – 1,11 г/см ³	

Застосування

Для **позакореневого (листяного)** підживлення всіх польових культур (зернові колосові культури, кукурудза, соняшник, соя, буряки) норма внесення повинна становити – 0,5-1,0 л/га; для овочевих, ягідних, баштанних культур, квітів, плодових насаджень та виноградників – 1,0-1,5 л/га.

Рекомендації щодо застосування

Передпосівна обробка насіння	
Насіння овочевих, квіткових, баштанних, ягідних культур	5 мл/1 л води
Насіння зернових, зернобобових, олійних культур	1л/т насіння
Замочування	
Саджанці всіх культур	50 мл/ 10 л води
Відкритий ґрунт (кореневе підживлення)	
Всі культури	25 мл / 10 л води
Відкритий ґрунт (позакореневе підживлення)	
Овочеві, ягідні, баштанні культури, квіти	25 мл/ 10 л води /на 2 сотки
Зернові, зернобобові, олійні культури	20 мл/ 10 л води /на 2 сотки
Плодові насаджень, виноград	25 мл/ 10 л води /на 1 сотку
Закритий ґрунт (позакореневе та кореневе підживлення)	
Всі культури	20 мл/ 10 л води

Характеристика та особливості застосування

- ◆ Відновлює і покращує біологічну активність та родючість ґрунту
- ◆ Активізує процес проростання насіння, бульб та цибулин, сприяє утворенню потужної кореневої системи та вегетативної (надземної) маси рослин
- ◆ Покращує приживлюваність рослин і саджанців після пересадки (при замочуванні саджанців, перебування їх коренів в розчині повинно тривати 10-15 годин)
- ◆ Знімає фітотоксичність внаслідок застосування пестицидів
- ◆ Активізує процеси фотосинтезу, збільшує площу асиміляційної поверхні листків
- ◆ Підвищує імунітет рослин, стійкість до різних захворювань і несприятливих абіотичних факторів (мороз, засуха)
- ◆ Швидко відновлює рослини після різних пошкоджень (град, шкідники, тощо)
- ◆ Сумісний з переважною більшістю пестицидів, проте в кожному окремому випадку перед застосуванням доцільно провести випробування на їх сумісність
- ◆ Підвищує ефективність дії пестицидів
- ◆ Забезпечує гарантоване підвищення урожайності та якості продукції



Nanovit

Nanovit



Застосування

Для позакореневого (листяного) підживлення всіх польових культур (зернові колосові культури, кукурудза, соняшник, соя, буряки) норма внесення повинна становити 0,5-1,0 л/га; для овочевих, ягідних, баштанних культур, квітів, плодкових насаджень та виноградників – 1,0-1,5 л/га.

Рекомендації щодо застосування

Передпосівна обробка насіння	
Насіння овочевих, квіткових, баштанних, ягідних культур	5 мл/1 л води
Насіння зернових, зернобобових, олійних культур	1л/т насіння
Замочування	
Саджанці всіх культур	50 мл/ 10 л води
Відкритий ґрунт (кореневе підживлення)	
Всі культури	25 мл / 10 л води
Відкритий ґрунт (позакореневе підживлення)	
Овочеві, ягідні, баштанні культури, квіти	25 мл/ 10 л води /на 2 сотки
Зернові, зернобобові, олійні культури	20 мл/ 10 л води /на 2 сотки
Плодові насаджень, виноград	25 мл/ 10 л води /на 1 сотку
Закритий ґрунт (позакореневе та кореневе підживлення)	
Всі культури	20 мл/ 10 л води

ГУМІНО МАКС марка 10:10:10:1

Висококонцентроване органо-мінеральне добриво на основі гумату калію з високим вмістом **гумінових та фульвокислот, азоту (N), фосфору (P), калію (K) і бору (B)** в поєднанні із широким спектром мікроелементів на хелатній основі. Рекомендується для обробки насіння, кореневого та позакореневого (листяного) підживлення всіх польових культур, плодкових насаджень, виноградників, овочів у відкритому і закритому ґрунті, квітів тощо.

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, %
Гумінові кислоти	не менше 10,0
Фульвові кислоти	не менше 4,0
Азот загальний, (N)	10,0
Фосфор (P ₂ O ₅), водорозчинний	10,0
Калій (K ₂ O), водорозчинний	10,0
Магній (MgO), водорозчинний	0,03
Кальцій (CaO), водорозчинний	0,23
Сірка (SO ₃), водорозчинна	0,2
Бор (B), водорозчинний	1,0
Залізо (Fe), водорозчинне	0,05
Мідь (Cu), водорозчинне	0,0005
Додатково входить: полісахаридний прилипач	
Фізико-хімічні властивості: колір – чорний, густина – 1,28 ± 0,1 г/см³	

Характеристика та особливості застосування

- ◆ Забезпечує рослини основними елементами живлення, багатовекторно стимулює ростові процеси
- ◆ Активізує процес проростання насіння, бульб та цибулин, сприяє утворенню потужної кореневої системи та вегетативної (надземної) маси рослин
- ◆ Покращує приживлюваність рослин і саджанців після пересадки (при замочуванні саджанців, перебування їх коренів в розчині повинно тривати 10-15 годин)
- ◆ Знімає фітотоксичність внаслідок застосування пестицидів
- ◆ Активізує процеси фотосинтезу, збільшує площу асиміляційної поверхні листків
- ◆ Підвищує імунітет рослин, стійкість до різних захворювань і несприятливих абіотичних факторів (мороз, засуха)
- ◆ Швидко відновлює рослини після різних пошкоджень (град, шкідники, тощо)
- ◆ Сумісний з переважною більшістю пестицидів, проте в кожному окремому випадку перед застосуванням доцільно провести випробування на їх сумісність
- ◆ Забезпечує гарантоване підвищення урожайності та якості продукції



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTÓW DESCRIPTION OF PRODUCTS ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦІЇ

Nanovit

ГУМАТ АМІНО МАКС



Застосування

Для позакореневого (листяного) підживлення всіх польових культур (зернові колосові культури, кукурудза, соняшник, соя, буряки, овочі, баштанні культури) норма внесення повинна становити – 0,3-0,5 л/га; для ягідних культур, плодкових насаджень та виноградників – 0,5-1,0 л/га.

Висококонцентроване органічне добриво на основі гумату калію з високим вмістом **гумінових та фульвокислот, L-амінокислот та фітогормонів** в поєднанні із широким спектром **макро- та мікроелементів**. Рекомендується для обробки насіння та позакореневого (листяного) підживлення всіх польових культур, плодкових насаджень, виноградників, овочів у відкритому і закритому ґрунті, квітів тощо.

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, %
Гумінові кислоти	не менше 10,0
Фульвові кислоти	не менше 4,0
Амінокислоти	10,0
Фітогормони	0,01
Азот (N), водорозчинний	не менше 0,08
Фосфор (P ₂ O ₅), водорозчинний	2,0
Калій (K ₂ O), водорозчинний	6,0
Кальцій (Ca), водорозчинний	0,11
Сірка (SO ₃), водорозчинна	не менше 0,5
Бор (B), водорозчинний	не менше 0,0045
Залізо (Fe), водорозчинне	не менше 0,016
Мідь (Cu), водорозчинна	0,00028
Цинк (Zn), водорозчинний	0,00072
Амінокислотний склад: Гліцин, Лізин, Аланін, Аргінін, Глутамін	
Додатково входить: полісахаридний прилипач	
Фізико-хімічні властивості: колір – чорний, густина – 1,1 г/см ³	

Рекомендації щодо застосування

Передпосівна обробка насіння	
Насіння овочевих, квіткових, баштанних, ягідних культур	5 мл/1 л води
Насіння зернових, зернобобових, олійних культур	0,8 л/т насіння
Відкритий ґрунт (позакореневе підживлення)	
Зернові, зернобобові, олійні, овочеві, баштанні культури	15 мл/ 10 л води /на 2 сотки
Ягідні культури, плодкові насаджень, виноград	20 мл/ 10 л води /на 1 сотку
Закритий ґрунт (позакореневе та кореневе підживлення)	
Всі культури	15 мл/ 10 л води

Характеристика та особливості застосування

- ◆ Добриво характеризується широким спектром дії
- ◆ Оптимальне поєднання солей гумінових та фульвокислот, вільних L-амінокислот та фітогормонів сприяє швидкій активізації фітогормональної активності рослин одразу після внесення (починає діяти вже через 1 годину після внесення)
- ◆ Покращує енергію проростання та підвищує польову схожість насіння
- ◆ Знімає пригнічення від гербіцидного стресу (промивання ґрунтових гербіцидів, опіків після обприскувань пестицидами тощо)
- ◆ Підвищує імунітет рослин та подовжує період захисної дії фунгіцидів.
- ◆ Підвищує стійкість рослин до засухи, спеки та низьких температур
- ◆ Швидко відновлює рослини після різних пошкоджень (град, шкідники, тощо)
- ◆ Сумісний з переважною більшістю пестицидів, проте в кожному окремому випадку перед застосуванням доцільно провести випробування на їх сумісність
- ◆ Забезпечує гарантоване підвищення урожайності та якості продукції



Nanovit

Рідкі стартові добрива нового покоління!

Nanovit **ТЕРРА** марка 5:20:5



Багатокомпонентне висококонцентроване добриво з високим вмістом **фосфору (P)**, а також **азоту (N)** та **калію (K)** в поєднанні із мікроелементами на основі багатофункціонального біологічно-активного комплексу «**NANOACTIV**».

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, %
Азот загальний (N)	5,00
Фосфор (P_2O_5), водорозчинний	20,0
Калій (K_2O), водорозчинний	5,00
Магній (Mg), водорозчинний	0,01
Сірка (SO_3), водорозчинна	0,01
Бор (B), водорозчинний	0,02
Мідь (Cu), водорозчинна	0,04
Залізо (Fe), водорозчинне	0,07
Марганець (Mn), водорозчинний	0,035
Цинк (Zn), водорозчинний	0,01
Молібден (Mo), водорозчинний	0,01
Кобальт (Co), водорозчинний	0,001

Катіони Fe, Mn, Cu, Zn – хелатовані ЕДТА.
Фосфор (P_2O_5) у формі ортофосфату.

Головні переваги добрив

- ◆ екологічно-безпечні
- ◆ стабільний прозорий розчин
- ◆ повністю розчинні форми NPK
- ◆ висока доступність елементів живлення для рослин
- ◆ високий коефіцієнт засвоєння при низьких температурах
- ◆ високоефективні при низьких нормах внесення
- ◆ відсутні шкідливі речовини (хлориди та ін.)
- ◆ нейтральний показник pH
- ◆ низька температура кристалізації
- ◆ низький сольовий індекс

Тарна упаковка: 20 л, 1000 л та наливом

Характеристика та особливості застосування

- ◆ Добрива універсальні, використовуються для ґрунтового внесення (в якості **стартового удобрення при посіві**), а також при поливі та фертигації всіх сільськогосподарських культур
- ◆ Максимальний ефект досягається при одночасному внесенні добрив у рядок з посівом
- ◆ Характеризуються досить високою доступністю елементів живлення, особливо **фосфору** в період проростання насіння та початкових етапів органогенезу
- ◆ При внесенні сілками в рядки, під час сівби, норма внесення повинна становити 10-40 л/га
- ◆ Можливе поверхневе внесення з подальшою заробкою добрива в ґрунт
- ◆ При поливі норма внесення повинна становити 10 л/200 л води
- ◆ Для фертигації норма внесення складає 1-10 л за добу залежно від фази росту і розвитку культур та потенціалу врожайності



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTÓW DESCRIPTION OF PRODUCTS

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦІЇ

Рідкі стартові добрива нового покоління!

Nanovit **ТЕРРА** марка 3:18:18



Багатокомпонентне висококонцентроване добриво з високим вмістом **фосфору (P)** і **калію (K)** в поєднанні із азотом та мікроелементами на основі багатофункціонального біологічно-активного комплексу «**NANOACTIV**».

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, %
Азот загальний (N)	3,0
Фосфор (P_2O_5), водорозчинний	18,0
Калій (K_2O), водорозчинний	18,0
Магній (Mg), водорозчинний	0,01
Сірка (SO_3), водорозчинна	0,01
Бор (B), водорозчинний	0,02
Мідь (Cu), водорозчинна	0,04
Залізо (Fe), водорозчинне	0,07
Марганець (Mn), водорозчинний	0,035
Цинк (Zn), водорозчинний	0,01
Молібден (Mo), водорозчинний	0,01
Кобальт (Co), водорозчинний	0,001

Катіони Fe, Mn, Cu, Zn – хелатовані ЕДТА.
Фосфор (P_2O_5) у формі ортофосфату.

Головні переваги добрив

- ◆ екологічно-безпечні
- ◆ стабільний прозорий розчин
- ◆ повністю розчинні форми NPK
- ◆ висока доступність елементів живлення для рослин
- ◆ високий коефіцієнт засвоєння при низьких температурах
- ◆ високоефективні при низьких нормах внесення
- ◆ відсутні шкідливі речовини (хлориди та ін.)
- ◆ нейтральний показник pH
- ◆ низька температура кристалізації
- ◆ низький сольовий індекс

Тарна упаковка: 20 л, 1000 л та наливом

Характеристика та особливості застосування

- ◆ Добрива універсальні, використовуються для ґрунтового внесення (в якості **стартового удобрення при посіві**), а також при поливі та фертигації всіх сільськогосподарських культур
- ◆ Максимальний ефект досягається при одночасному внесенні добрив у рядок з посівом
- ◆ Характеризуються досить високою доступністю елементів живлення, особливо **фосфору** в період проростання насіння та початкових етапів органогенезу
- ◆ При внесенні сілками в рядки, під час сівби, норма внесення повинна становити 10-40 л/га
- ◆ Можливе поверхневе внесення з подальшою заробкою добрива в ґрунт
- ◆ При поливі норма внесення повинна становити 10 л/200 л води
- ◆ Для фертигації норма внесення складає 1-10 л за добу залежно від фази росту і розвитку культур та потенціалу врожайності



Nanovit

Рідкі стартові добрива нового покоління!

Nanovit **ТЕРРА** марка 9:18:9



Багатоконцентроване висококонцентроване добриво з високим вмістом **фосфору (P)**, а також **азоту (N)** та **калію (K)** в поєднанні з широким спектром мікроелементів на основі багатофункціонального біологічно-активного комплексу «**NANOACTIV**».

Хімічний склад

Складові препарату	Вміст, %
Азот загальний (N)	9,0
Фосфор (P_2O_5), водорозчинний	18,0
Калій (K_2O), водорозчинний	9,0
Магній (Mg), водорозчинний	0,01
Сірка (SO_3), водорозчинна	0,01
Бор (B), водорозчинний	0,02
Мідь (Cu), водорозчинна	0,04
Залізо (Fe), водорозчинне	0,07
Марганець (Mn), водорозчинний	0,035
Цинк (Zn), водорозчинний	0,01
Молібден (Mo), водорозчинний	0,01
Кобальт (Co), водорозчинний	0,001

Катіони Fe, Mn, Cu, Zn – хелатовані ЕДТА.
Фосфор (P_2O_5) у формі ортофосфату.

Головні переваги добрив

- ◆ екологічно-безпечні
- ◆ стабільний прозорий розчин
- ◆ повністю розчинні форми NPK
- ◆ висока доступність елементів живлення для рослин
- ◆ високий коефіцієнт засвоєння при низьких температурах
- ◆ високоефективні при низьких нормах внесення
- ◆ відсутні шкідливі речовини (хлориди та ін.)
- ◆ нейтральний показник pH
- ◆ низька температура кристалізації
- ◆ низький сольовий індекс

Тарна упаковка: 20 л, 1000 л та наливом

Характеристика та особливості застосування

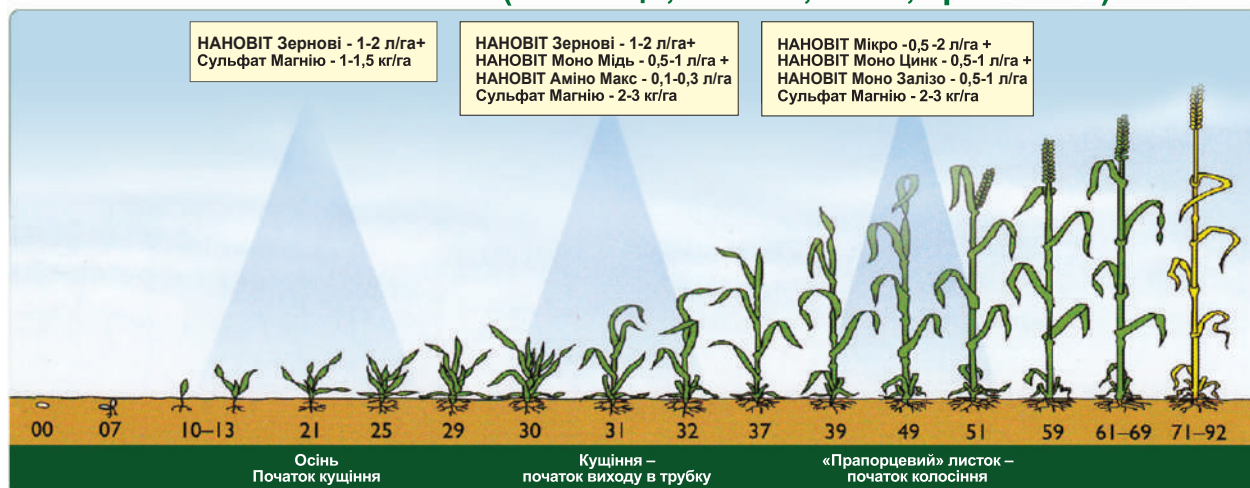
- ◆ Добрива універсальні, використовуються для ґрунтового внесення (в якості **стартового удобрення при посіві**), а також при поливі та фертигації всіх сільськогосподарських культур
- ◆ Максимальний ефект досягається при одночасному внесенні добрив у рядок з посівом
- ◆ Характеризуються досить високою доступністю елементів живлення, особливо **фосфору** в період проростання насіння та початкових етапів органогенезу
- ◆ При внесенні сілками в рядки, під час сівби, норма внесення повинна становити 10-40 л/га
- ◆ Можливе поверхневе внесення з подальшою заробкою добрива в ґрунт
- ◆ При поливі норма внесення повинна становити 10 л/200 л води
- ◆ Для фертигації норма внесення складає 1-10 л за добу залежно від фази росту і розвитку культур та потенціалу врожайності





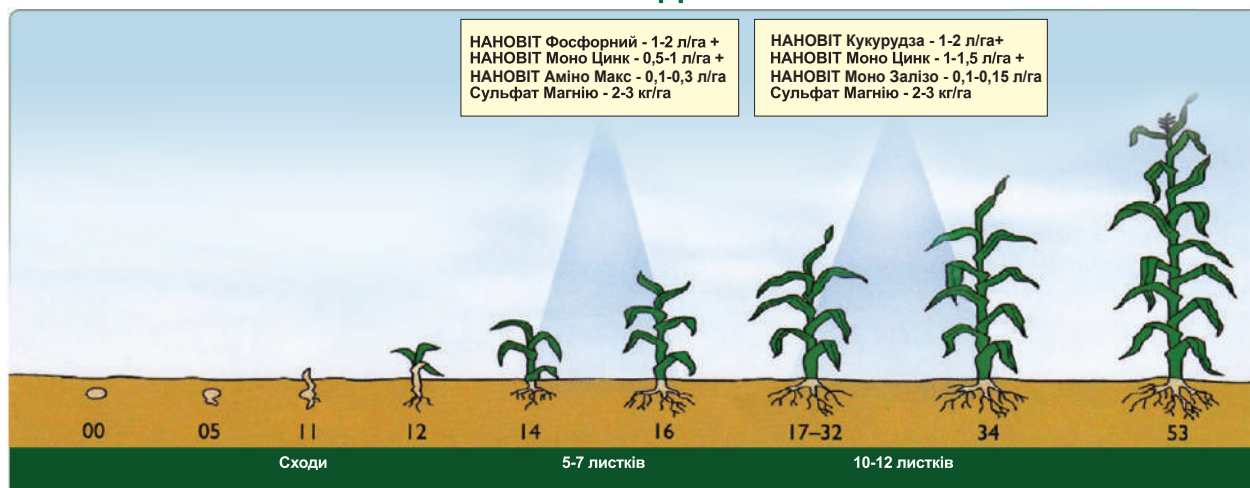
SCHEMATY TECHNOLOGICZNE ZASTOSOWANIA NAWOZÓW TECHNOLOGICAL SCHEMES OF FERTILIZER APPLICATION ТЕХНОЛОГІЧНІ СХЕМИ ЗАСТОСУВАННЯ ДОБРИВ

ЗЕРНОВІ КУЛЬТУРИ (пшениця, ячмінь, жито, тритикале)



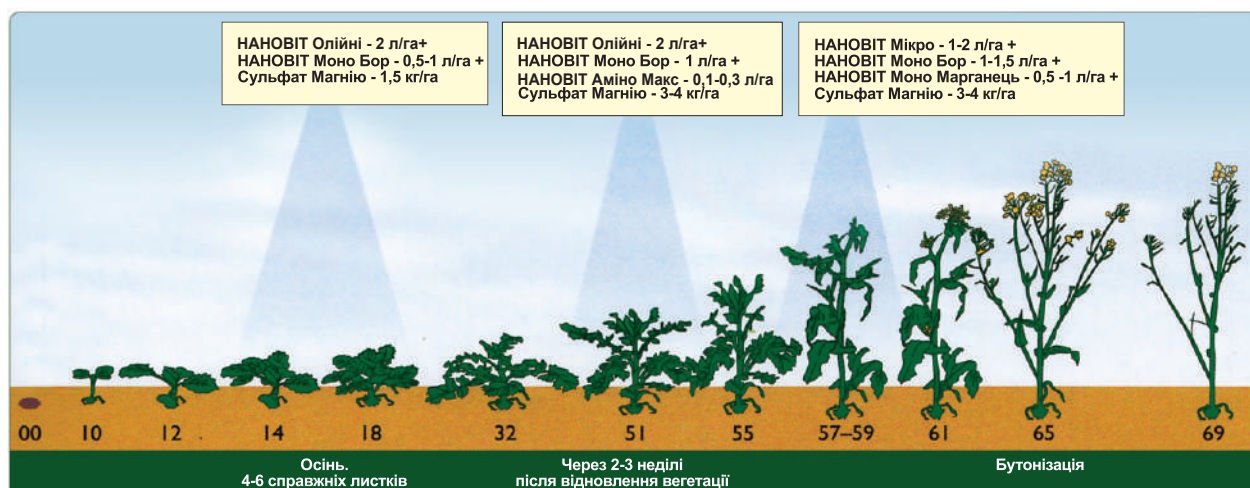
При кожному внесенні можна додавати НАНОВІТ Гуміно Макс або НАНОВІТ Гумат Аміно Макс - 0,5 л/га та карбамід.

КУКУРУДЗА



При кожному внесенні можна додавати НАНОВІТ Гуміно Макс або НАНОВІТ Гумат Аміно Макс - 0,5 л/га та карбамід.

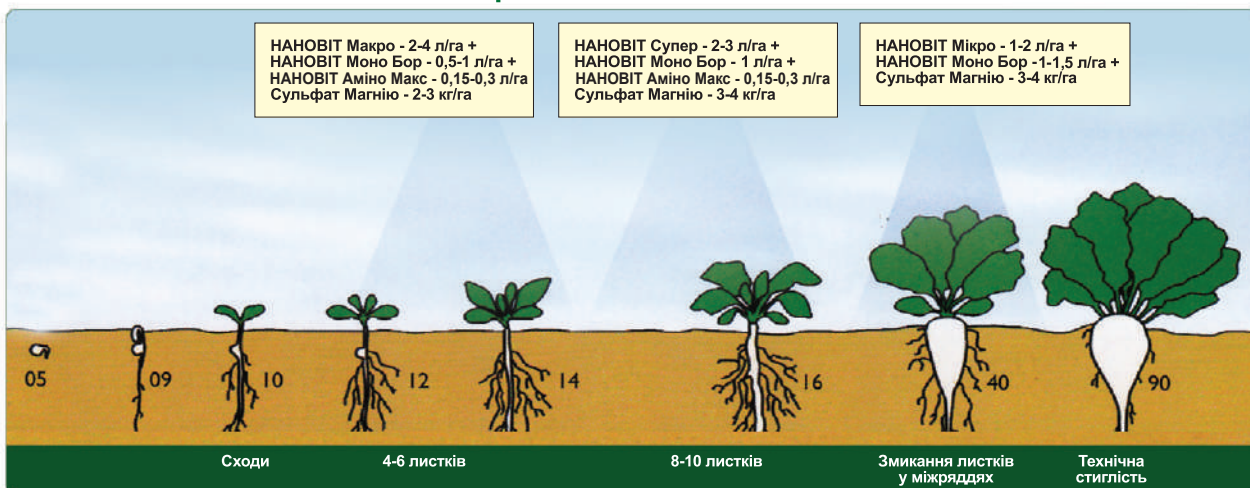
ОЗИМИЙ РІПАК



При кожному внесенні можна додавати НАНОВІТ Гуміно Макс або НАНОВІТ Гумат Аміно Макс - 0,5 л/га та карбамід.

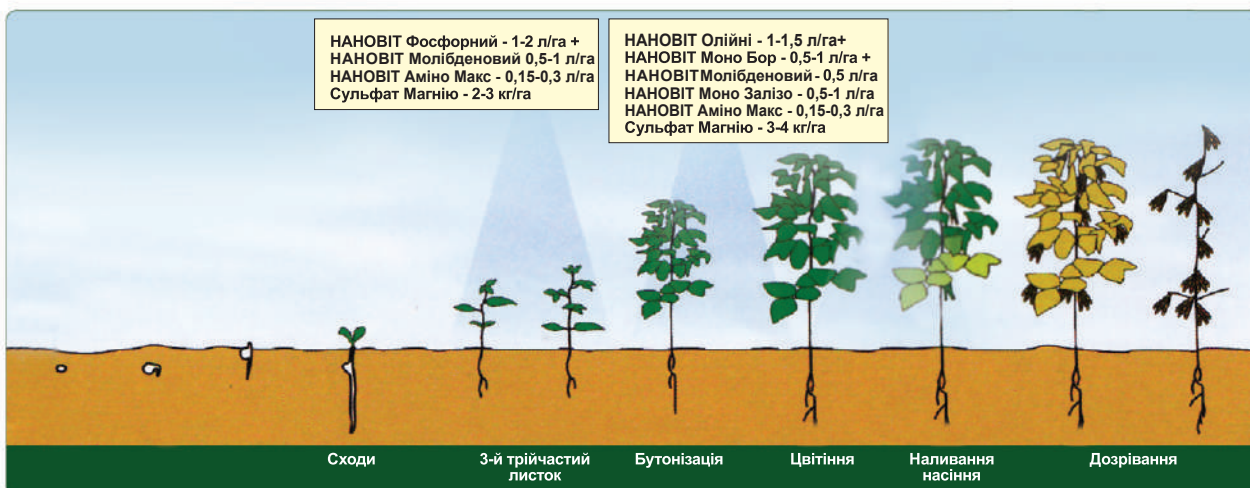


ЦУКРОВИЙ БУРЯК



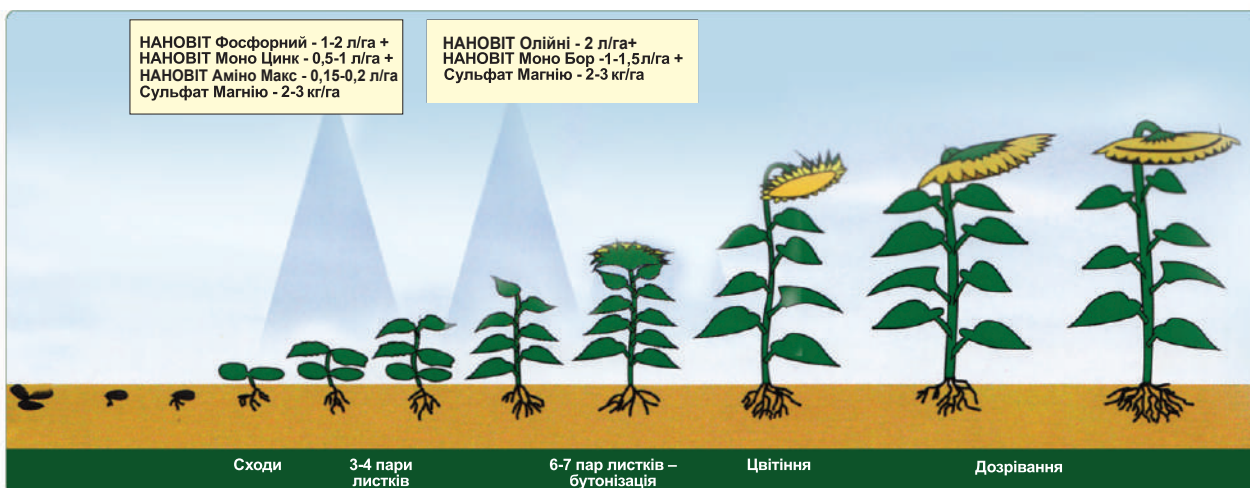
При кожному внесенні можна додавати НАНОВІТ Гуміно Макс або НАНОВІТ Гумат Аміно Макс - 0,5 л/га та карбамід.

СОЯ І ЗЕРНОБОБОВІ



При кожному внесенні можна додавати НАНОВІТ Гуміно Макс або НАНОВІТ Гумат Аміно Макс - 0,5 л/га та карбамід.

СОНЯШНИК

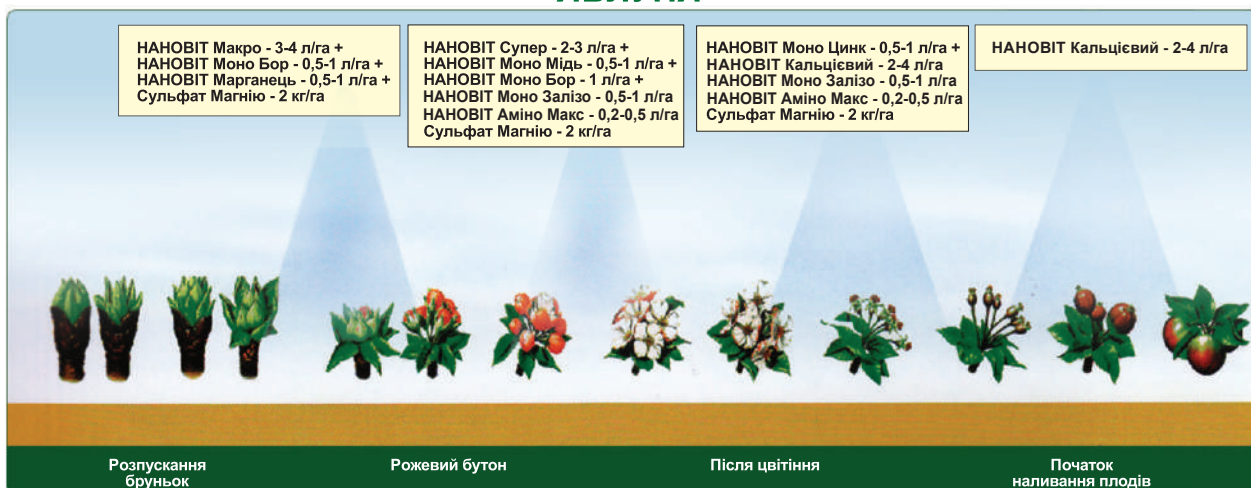


При кожному внесенні можна додавати НАНОВІТ Гуміно Макс або НАНОВІТ Гумат Аміно Макс - 0,5 л/га та карбамід.



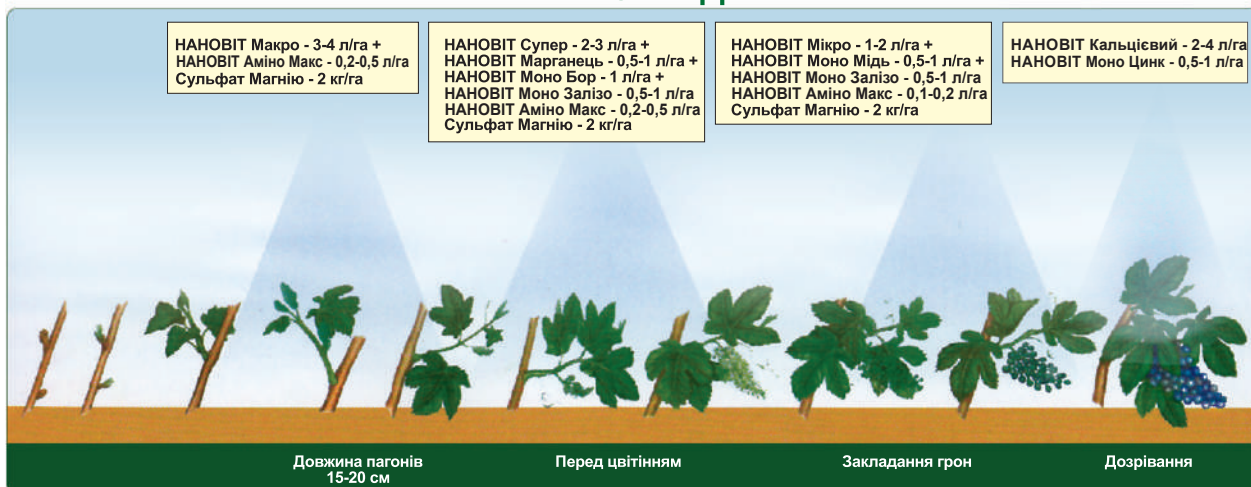
SCHEMATY TECHNOLOGICZNE ZASTOSOWANIA NAWOZÓW TECHNOLOGICAL SCHEMES OF FERTILIZER APPLICATION ТЕХНОЛОГІЧНІ СХЕМИ ЗАСТОСУВАННЯ ДОБРИВ

ЯБЛУНЯ

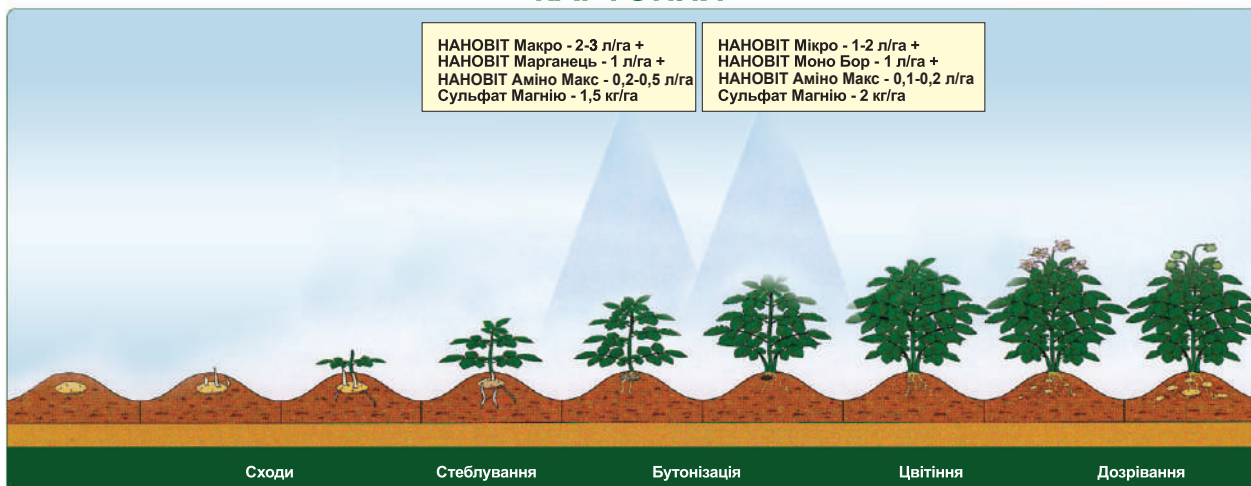


При кожному внесенні можна додавати НАНОВІТ Гуміно Макс або НАНОВІТ Гумат Аміно Макс - 0,5 л/га та карбамід.

ВИНОГРАД



КАРТОПЛЯ



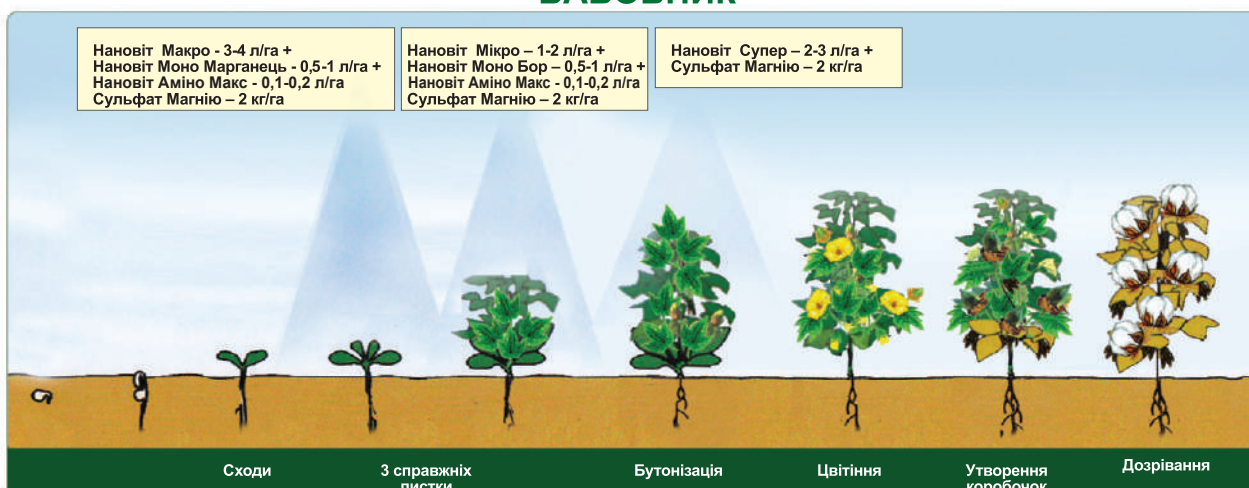
При кожному внесенні можна додавати НАНОВІТ Гуміно Макс або НАНОВІТ Гумат Аміно Макс - 0,5 л/га та карбамід.





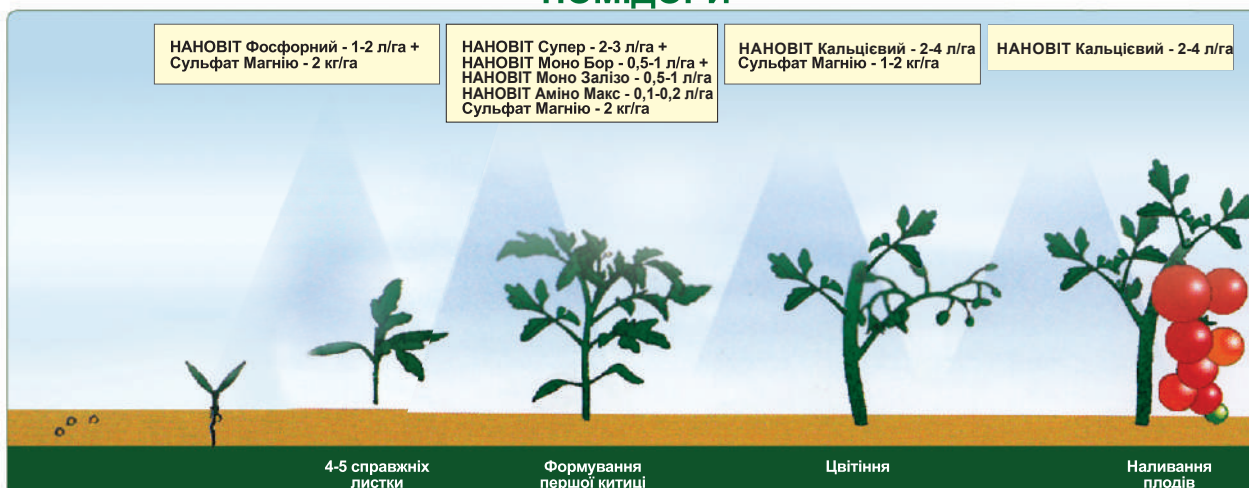
Nanovit

БАВОВНИК



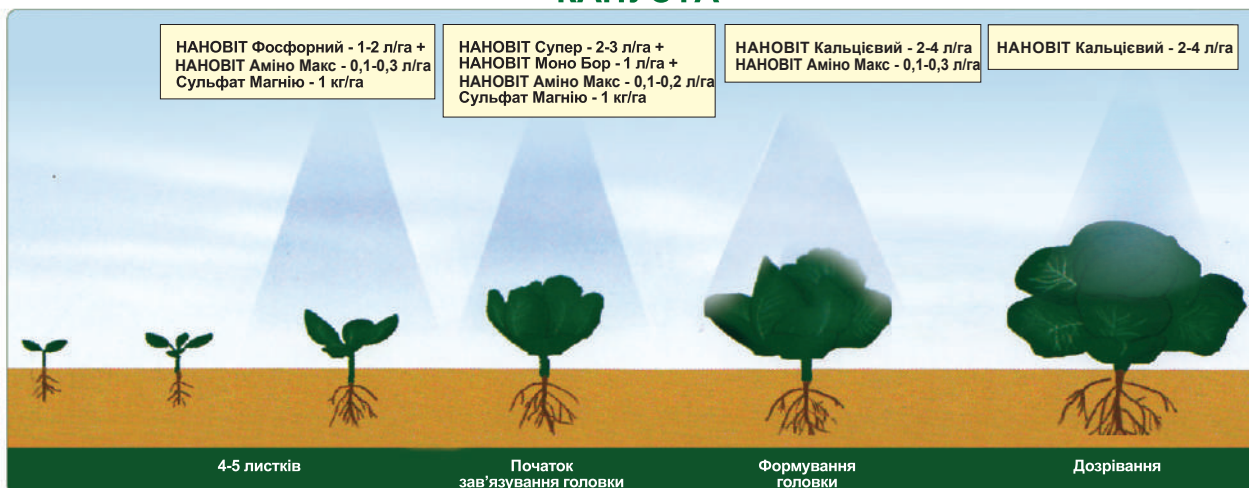
При кожному внесенні можна додавати НАНОВІТ Гуміно Макс або НАНОВІТ Гумат Аміно Макс - 0,5 л/га та карбамід.

ПОМІДОРИ



При кожному внесенні можна додавати НАНОВІТ Гуміно Макс або НАНОВІТ Гумат Аміно Макс - 0,5 л/га та карбамід.

КАПУСТА



При кожному внесенні можна додавати НАНОВІТ Гуміно Макс або НАНОВІТ Гумат Аміно Макс - 0,5 л/га та карбамід.





NIEDOBORY SKŁADNIKÓW ODŻYWCZYCH FERTILIZER ELEMENT DEFICIENCY ДЕФІЦИТИ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ

Азот



- блідо-зелене, жовтувате забарвлення рослин;
- хлороз усієї поверхні листка;
- повільний ріст вегетативних органів;
- дрібні колоски, невиворнене насіння;
- зниження врожайності та якості зерна.

Фосфор



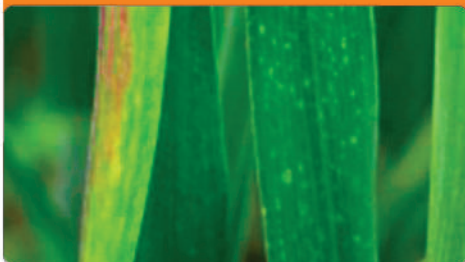
- сіро-зелене, або червонувато-фіолетове забарвлення листків;
- слаборозвинена коренева система;
- уповільнений ріст і розвиток рослин;
- деформовані квітки і насіння;
- затримка дозрівання насіння, низький вміст білку.

Калій



- зелено-голубуватий і жовтий колір нижніх листків;
- «обпалені» краї листків;
- повільний ріст і в'янення рослин;
- ламкість стебел, вилягання посівів;
- низька врожайність і якість продукції.

Магній



- плямисті (мармурові), блідо-жовтуваті листки (ріпак);
- хлорозні смугасті плями на нижніх листках (зернові);
- зниження вмісту хлорофілу;
- уповільнений ріст і продукційний процес;
- зниження врожайності і якості продукції.

Сірка



- світло-жовті з червоним відтінком молоді листки;
- гальмування росту і розвитку кореневої системи та рослин;
- нерівномірне цвітіння і зав'язування стручків (ріпак);
- зниження активності симбіотичного апарату (бобові);
- погіршення якості врожаю.

Бор



- червоно-фіолетовий колір країв листків;
- відмирання точки росту, пагонів, кореня;
- деформація і абортівність квіток;
- хлороз листків і загнивання коренеплоду (буряк);
- зниження урожаю і його якості.

Цинк



- міжжилковий хлороз, або плямистість нижніх листків;
- жовто-зелене забарвлення листків, вкрите плямами;
- дрібнолистковість і скручування листків;
- короткі міжвузля і карликовість рослин;
- зниження вмісту білку і цукрів.

Мідь



- побіління кінчиків молодих листків (зернові);
- в'ялість листків, засихання і обпадання (бобові);
- уповільнений ріст генеративних органів;
- пустозерність, вилягання посівів;
- низький вміст білку, цукрів та олій.

Марганець



- сіра плямистість листків (зернові);
- хлорози та некрози листків (бобові, ріпак, цукровий буряк);
- слабка облистяність дерев, пожовтіння країв листків (плодові);
- зниження урожайності і цукристості коренеплодів;
- низький вміст цукрів та вітаміну С (плодові і овочеві).



Поєднання добрив НАНОВІТ із засобами захисту рослин

Назва препарату	НАНОВІТ Супер	НАНОВІТ Макро	НАНОВІТ Фосфорний	НАНОВІТ Мікро	НАНОВІТ Кальцевий	НАНОВІТ МОНО Бор	НАНОВІТ МОНО Марганець	НАНОВІТ МОНО Мідь	НАНОВІТ МОНО Цинк	НАНОВІТ Молібденовий	НАНОВІТ МОНО Залізо	НАНОВІТ Аміно Макс	НАНОВІТ Гуміно Макс	НАНОВІТ Гумат Аміно Макс	НАНОВІТ Гуміно Макс 10:10:10 1В	НАНОВІТ Зернові	НАНОВІТ Кукурудза	НАНОВІТ Олійні
Базагран, в.р., БАСФ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Базис 75, в.г., Дюпон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Банвел 4S 480 SL, в.р.к., Сингента	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Бетанал Експерт, к.е., Байер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гранстар Про 75, в.г., Дюпон	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Діален Супер 464 SL, в.р.к.,	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Карібу 50, з.п., Дюпон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Майстер 62 WG, в.г., Байер	-	-	-	-	-	-	-	-	+/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пума Супер, м.в.е., Байер	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Тітус 25, в.г., Дюпон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Фюзілад Форте 150 ЕС, к.е., Сингента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Абакус, м.е., Басф	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Альто Супер 330 ЕС, к.е., Сингента	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Амістар Екстра 280 SC, к.с., Сингента	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Імпакт К, к.с., Кемінова	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Дерозал, к.с., Байер	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Кабріо Топ, в.г., БАСФ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Карамба, в.р., БАСФ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Квадріс 250 SC, к.с., Сингента	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Піктор, к.с., БАСФ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Рекс Дуо, к.е., БАСФ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ридоміл Голд МЦ 68 WG, в.г.	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Скор 250 ЕС, к.е., Сингента	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Солігор 425, ЕС, к.е., Байер	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Танос 50, в.г., Дюпон	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Татту, к.с., Байер	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Тілт 250 ЕС, к.е., Сингента	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Фалькон 460 ЕС, к.е., Байер	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Фолікур 250 EW, к.е., Байер	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Актара 25 WG, в.г., Сингента	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Бі-58 новий, к.е., БАСФ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Біская 240 OD, о.д., Байер	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Деціс ф-Люкс, к.е., Байер	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Карате Зеон 050 CS, м.к.с., Сингента	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Нурелл Д, к.е.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-	+	+	+	+
Фастак, к.е., БАСФ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Схема приготування робочого розчину



Бакова суміш готується при включеному змішувачі. Температура робочого розчину повинна бути не менше 10°C



DOŚWIADCZENIE W ZAKRESIE NAWOŻENIA EXPERIENCE OF FERTILIZER APPLICATION ДОСВІД ВНЕСЕННЯ ДОБРІВ



Компанія «**AGROVIT GROUP**» – є командою професіоналів, яка буде свою роботу на багаторічному досвіді роботи, фаховому підході до виробничих питань, кваліфікованому консультуванні аграріїв, чітко побудованій логістиці та взаємовигідній співпраці з клієнтами.

Завдяки широкій лінійці добрив **Nanovit** ми можемо ефективно балансувати систему удобрення сільськогосподарських культур, оперативно забезпечувати рослин мікроелементами залежно від запланованої врожайності, вирішувати дефіцити прояву елементів живлення у відповідальні періоди органогенезу тощо.

Обприскування посівів добривами **Nanovit** забезпечує багатовекторну стимуляцію ростових процесів, активізацію антистресового механізму у рослин, управління процесом росту і розвитку рослин в період вегетації і відповідно одержання високих врожаїв з повегетації і відповідно одержання високих врожаїв з поліпшеними якісними показниками та мінімальними затратами.

Попередній досвід практичного використання добрив на різних сільськогосподарських культурах свідчить про високу ефективність позакоренових підживлень незалежно від способу їх внесення.

Розроблені нами технологічні схеми застосування добрив **Nanovit** на посівах сільськогосподарських культур передбачають їх внесення за допомогою різних видів технічних засобів із використанням наземних обприскувачів, літаків та гелікоптерів. Норма внесення робочого розчину залежно від виду технічного засобу може складати від 25 до 200 л/га.

Добрива універсальні у застосуванні, поєднуються з багатьма видами хімічних та біологічних препаратів, що в свою чергу посилює дію засобів захисту рослин. Характеризуються стійкістю до випаровування та стікання з рослин. Забезпечують високу ефективність при дотриманні рекомендацій та інструкцій щодо спільного їх застосування в одній баковій суміші.



Допустимі поєднання добрив НАНОВІТ у робочих розчинах

Назва препарату	НАНОВІТ СУПЕР	НАНОВІТ МАКРО	НАНОВІТ ФОСФОРНИЙ	НАНОВІТ МІКРО	НАНОВІТ Молібденовий	НАНОВІТ Кальцієвий	НАНОВІТ Зернові	НАНОВІТ Кукурудза	НАНОВІТ Олійні	НАНОВІТ МОНО Бор	НАНОВІТ МОНО Марганець	НАНОВІТ МОНО Мідь	НАНОВІТ МОНО Цинк	НАНОВІТ МОНО Залізо	НАНОВІТ Аміно Макс	НАНОВІТ Гуміно Макс	НАНОВІТ Гуміно Макс 10:10:10:1	НАНОВІТ Гумат Аміно Макс
Сечовина	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
СУЛЬФАТ МАГНІЮ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
НАНОВІТ СУПЕР		-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
НАНОВІТ МАКРО	-		+	+/-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
НАНОВІТ ФОСФОРНИЙ	+	+		+	+	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
НАНОВІТ МІКРО	+	+/-	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
НАНОВІТ Молібденовий	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
НАНОВІТ Кальцієвий	+	-	-	+	+		+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
НАНОВІТ Зернові	+	+	+	+	+	+		+	+	+/-	+	+	+	+	+	+	+	+
НАНОВІТ Кукурудза	+	+	+	+	+	+	+		+	-	+	+	+	+	+	+	+/-	+
НАНОВІТ Олійні	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
НАНОВІТ МОНО Бор	+	+	-	+	+	-	+	+	+		+	+	-	+	+	+	+	+
НАНОВІТ Моно Марганець	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+
НАНОВІТ МОНО Мідь	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
НАНОВІТ МОНО Цинк	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+		+	+	+	+	+
НАНОВІТ Залізо	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
НАНОВІТ Аміно Макс	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+
НАНОВІТ Гуміно Макс	+	+	+	+	+	+/-	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+
НАНОВІТ Гуміно Макс 10:10:10:1	+	+	+	+	+	+/-	+	+/-	+	+	+	+	+	+	+	+		+
НАНОВІТ Гумат Аміно Макс	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

«+»можна змішувати, «-» не змішувати, «+/-» застосовувати безпосередньо після приготування



LABORATORIUM LABORATORY ЛАБОРАТОРІЯ



Лабораторія «**AGROVIT GROUP**» – створена для проведення тестування ґрунтів та рослин, а також якості мінеральних та органічних добрив, різних субстратів та речовин. Лабораторія пропонує високоякісне обслуговування та надає рекомендації щодо вирішення виявлених проблем. У нашій лабораторії сконцентровані глибокі знання та великий досвід, що є гарантією високої точності та достовірності результатів.

Лабораторія сертифікована, оснащена обладнанням кращих світових виробників. Всі випробування проводимо відповідно до вимог чинних міжнародних, національних та регіональних нормативних документів, методик виконання вимірювань та вимог встановлених замовниками.

КОМПЛЕКСНИЙ ПІДХІД ДО ДІАГНОСТИКИ ПОЛЯ



- ◆ Автоматичний відбір ґрунтових зразків пробовідбірником із використанням системи GPS
- ◆ Комплексний аналіз ґрунту та рослин
- ◆ Розробка агрохімічних картограм полів
- ◆ Оцінка потенціалу поля і планової діагностики урожайності культур
- ◆ Оперативна листкова діагностика в період вегетації культур
- ◆ Виявлення критичних факторів пов'язаних з характеристиками ґрунту
- ◆ Розробка рекомендацій щодо системи удобрення сільськогосподарських культур
- ◆ Фаховий супровід із впровадження рекомендацій

Агрохімічний аналіз ґрунту

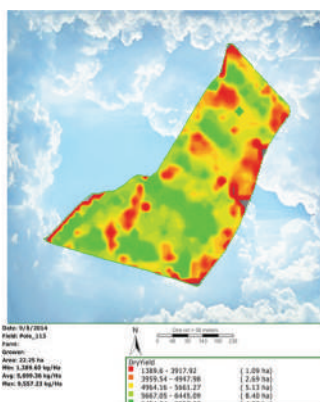
- ◆ рН ґрунту (сольовий, водний)
- ◆ Вміст органічної речовини
- ◆ Вміст рухомих форм азоту (N) та фосфору (P_2O_5)
- ◆ Вміст обмінного обмінного калію (K_2O), кальцію (Ca), магнію (Mg)
- ◆ Вміст рухомої сірки (S), цинку (Zn), марганцю (Mn)
- ◆ Вміст рухомої міді (Cu), заліза (Fe), молібдену (Mo), кобальту (Co) та ін.
- ◆ СВО (сума ввібраних основ)
- ◆ ЄКО (ємкість катіонообміну)
- ◆ Твердість ґрунту

Дослідження рослинного матеріалу та листова діагностика

- ◆ Вміст води та золи
- ◆ Вміст загального азоту (N)
- ◆ Вміст загального фосфору (P_2O_5)
- ◆ Вміст загального калію (K_2O)
- ◆ Вміст елементів (кальцій, магній, сірка, мідь, цинк, марганець, молібден, бор, кобальт, залізо тощо)

Інтерпретація отриманих даних

- ◆ Результати інтерпретуються згідно нормативних документів
- ◆ Протокол отриманих даних
- ◆ Картограми полів за кожним показником дослідження
- ◆ Картограми полів за твердістю ґрунту
- ◆ Рекомендації щодо покращення родючості ґрунту
- ◆ Пояснення та аргументація отриманих значень
- ◆ Науковий супровід (за домовленістю)



PRODUKCJA PRODUCTION ВИРОБНИЦТВО

Польсько-Українська компанія «**AGROVIT GROUP**» - являється розробником і промисловим виробником нової лінії позакоренових добрив **Nanovit**.

В структурі компанії «**AGROVIT GROUP**» працює виробничо-технічний центр, який займається промисловим виробництвом добрив, контролем їх якості та логістичними послугами.

Технологія виробництва і рецептура добрив **Nanovit** побудована на новітніх досягненнях в галузі виробництва мікродобрив. Добрива виробляються із високоякісної сировини, на сучасному, новітньому обладнанні із дотриманням всіх норм та існуючих стандартів.

Забезпеченість висококваліфікованими спеціалістами, фаховими лаборантами та сертифікованим лабораторним обладнанням дає можливість проводити цілу низку складних аналізів з метою одержання оперативної і достовірної інформації щодо технологічного процесу виробництва добрив та в цілому отримання якісного продукту.

Вся лінія добрив **Nanovit** є екологічно безпечною та відповідає міжнародним стандартам якості.





Польсько-Українська компанія

Україна, 21007, м. Вінниця,
вул. Академіка Янгеля, 4, а/с 402 (територія «Хімпром»)
Тел. +38 0432 65-97-93; +38 (067) 377-36-23

Консультанти по продукції та живленню рослин:

Тел: + 38 097 330 62 44
E-mail: expert@nanovitagro.eu



Відділ продажу в Україні:

Менеджер: Директор з продажу в Україні / Sales Director Ukraine
Тел.: + 38 050 573 11 04
E-mail: sales@nanovitagro.eu

Експортний відділ:

Менеджер: Директор з експорту / Export Director
Тел.: + 38 067 433 69 44
E-mail: export@nanovitagro.eu

ЗАПРОШУЄМО ДО СПІВПРАЦІ ДИЛЕРІВ – З НАМИ ВИГІДНО ЗАРОБЛЯТИ!
ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ДИЛЕРОВ – С НАМИ ВЫГОДНО ЗАРАБАТЫВАТЬ!
ZAPRASZAMY DEALERÓW DO WSPÓŁPRACY – ZAPEWNIAMY ATRAKCYJNE WARUNKI HANDLOWE!
WE INVITE DEALERS FOR THE COOPERATION – IT IS PROFITABLE TO MAKE MONEY WITH US!

www.agrovitgroup.com.ua

