

Системи позакореневого підживлення мікродобривами КОДА

кукурудза / зернові / картопля / цукровий буряк / соняшник / соя / горох / ріпак



Системи позакореневого підживлення основних культур

«Састейнабл Агро Солюшнс, С. А.» є компанією, яка постійно працює над інноваціями та безперервним удосконаленням збалансованих комбінацій мікродобрив, які покращують родючість ґрунтів та їх екологію, стабілізують живлення рослин, збільшують урожай та якість продукції.

Зернові

Перевагою позакореневого внесення є швидке засвоєння поживних речовин тканинами рослин з дуже низьким споживанням енергії для їх транспортування в межах рослини.

Азот, Фосфор і Калій важливі впродовж усього вегетаційного циклу, проте мікроелементи Zn, Cu, B та Mg також надзвичайно потрібні для зернових культур.

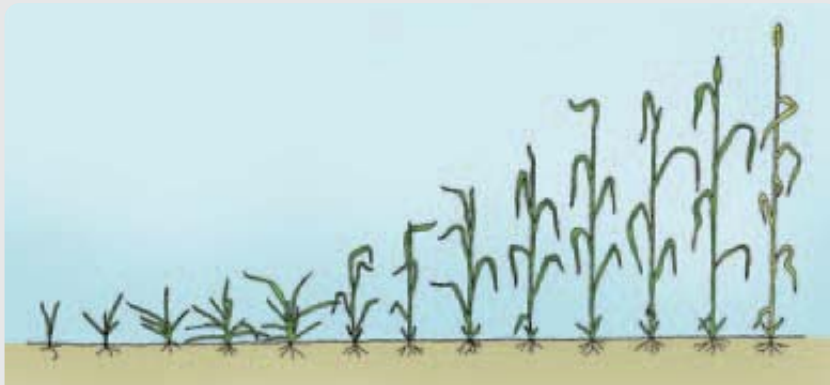
Ми рекомендуємо застосовувати **КОДА Фол 14-6-5** впродовж усього сезону через кожні 15 днів, забезпечуючи рослини, крім макроелементів, ще й цинком і магнієм. Особливо важливо застосувати цю марку мікродобрив впродовж цвітіння та зерноутворення.

КОДА Фол N33 гарантовано вирішує проблему дефіциту азоту в рослинах.

КОДА Фол 7-21-7 може бути застосований впродовж усього вегетаційного періоду, особливо в період цвітіння.

Застосовуйте **КОДА Zn-L** і **КОДА Бор** у суміші, двічі за вегетацію. Вперше – за висоти рослин близько 20 см, і вдруге – в період наливу зерна.

Застосуйте біостимулятор **КОДА Комплекс**, щоб зменшити негативний вплив стресових факторів навколишнього середовища і як ПАР (прилипач та антидот) гербіциду. В багатьох випадках можливе комбінування внесення мікродобрив з пестицидами або регуляторами росту із сприятливою синергічною дією.



Мікродобрива	Доза	Період застосування
КОДА Zn-L (10,4% Zn, - 11,2% S)	1 - 3 л/га	Фаза кушення
КОДА Бор (13,93 % В)	2 - 4 л/га (дефіцит)	Перед збиранням
КОДА Фол 14-6-5 (17,01% N - 7,29% P ₂ O ₅ - 6,07% K ₂ O (вага до об'єму) 1,2 Fe - 0,6 Mn - 0,6 Zn - 0,6 Cu - 0,01 Mo г/л)	2 - 4 л/га	Від фази сходів до виходу прапорцевого листка
КОДА Фол N33 (33% N (вага до об'єму) 1,2 Cu - 0,6 Mn - 0,6 Zn г/л)	2 - 4 л/га	Фаза кушення
КОДА Фол 7-21-7 (7,3% N - 21,92% P ₂ O ₅ - 7,3% K ₂ O (вага до об'єму) 1,3 Fe - 1,2 B - 0,6 Mn - 0,6 Zn - 0,6 Cu - 0,01 Mo г/л)	2 - 4 л/га	Від колосіння до цвітіння
КОДА Комплекс (Амінокислоти 15%, (вага до об'єму) 24,8 Fe - 18,6 Zn - 6,2 Mn г/л)	100 мл /100 л (робочого розчину)	Від фази сходів до виходу прапорцевого листка (як прилипач з післясходовим гербіцидом)

Горох

Дуже чутливий до кліматичних умов, особливо до відсутності вологи.

Азот не є лімітуючим фактором, але фосфор і калій дуже потрібні.

Дефіцит Бору значно впливає на ріст і розвиток рослин. Симптоми дефіциту бору змінюються із стадією розвитку та ступенем дефіциту. Симптоми можуть включати зупинку росту, затримки утворення листя, опадання зав'язі.

Відсутність бору також призводить до зменшення числа кореневих бульбочок і порушення їх розвитку, що веде до сповільнення процесу азотофіксації. Отже, горох має високу потребу в борі, тому рекомендуємо використовувати **КОДА Бор** в разі його дефіциту від бутонізації до початку формування стручків.

КОДА Фол 14-6-5 (на початкових стадіях розвитку) і **КОДА Фол 7-21-7** (при цвітінні разом з інсектицидом) – добре збалансоване джерело NPK.

КОДА Комплекс допомагає рослині уникати критичних періодів впродовж періодів посухи.



Мікродобрива	Доза	Період застосування
КОДА Бор (13,93 % В)	1 л/га	Від фази бутонізації до початку формування бобів
КОДА Фол 14-6-5 (17,01% N - 7,29% P ₂ O ₅ - 6,07% K ₂ O (вага до об'єму) 1,2 Fe - 0,6 Mn - 0,6 Zn - 0,6 Cu - 0,01 Mo г/л)	2 - 3 л/га	Від фази 3-5 листків до бутонізації
КОДА Фол 7-21-7 (7,3% N - 21,92% P ₂ O ₅ - 7,3% K ₂ O (вага до об'єму) 1,3 Fe - 1,2 B - 0,6 Mn - 0,6 Zn - 0,6 Cu - 0,01 Mo г/л)	2 - 3 л/га	Від фази бутонізації до початку формування бобів
КОДА Комплекс (Амінокислоти 15%, (вага до об'єму) 24,8 Fe - 18,6 Zn - 6,2 Mn г/л)	1 л/га	Від середини фази бутонізації до фази наливу стручка



Кукурудза

Кукурудза – культура дуже вибаглива до азотного живлення. В стадії цвітіння кукурудза використовує багато фосфору. При наливі рослини відчувають нестачу Цинку та Заліза, а при вирощуванні на лужних ґрунтах спостерігається дефіцит марганцю. Позакореневе внесення хелатних форм цих елементів - кращий спосіб надати їх рослині.

Біостимулятори разом з мікроелементами захищають кукурудзу від негативного впливу стресових погодних умов та посилюють дію гербіцидів на бур'яни.

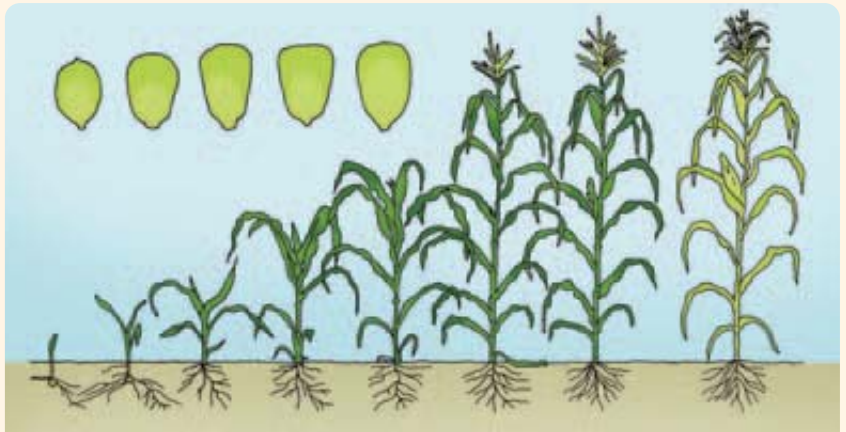
Застосовуючи КОДА Фол N33 протягом всієї вегетації (містить легкодоступні форми азоту), можна забезпечити швидке надходження азоту в критичні періоди росту.

КОДА Фол 14-6-5 може бути застосований для поповнення балансу НРК в рослині та для досягнення ефекту від біостимулятора АТСА.

КОДА Фол 7-21-7 краще вносити в період цвітіння. Фосфіт калію, що міститься в продукті, підвищує стійкість рослин до ураження хворобами.

КОДА Zn-L є ефективним рішенням для живлення цинком. Перше внесення в фазі 6-7 листків, друге – в період наливу. Це дозволить уникнути типових проблем з хлорозом листя.

КОДА Комплекс - це біостимуляція за допомогою амінокислот і мікроелементів (Fe, Mn і Zn). Покращує стійкість до стресових факторів та посилює дію гербіцидів і фунгіцидів.



Мікродобрива	Доза		
КОДА Zn-L (10,4% Zn, - 11,2% S)	1 - 2 л/га		
КОДА Фол 14-6-5 (17,01% N - 7,29% P ₂ O ₅ - 6,07% K ₂ O (вага до об'єму) 1,2 Fe - 0,6 Mn - 0,6 Zn - 0,6 Cu - 0,01 Mo г/л)	2 - 3 л/га	Від фази 3-4 листків до 5-9 листків	Фаза наливу
КОДА Фол N33 (33% N (вага до об'єму) 1,2 Cu - 0,6 Mn - 0,6 Zn г/л)	2 - 3 л/га	Від фази 3-4 листків до початку цвітіння	
КОДА Фол 7-21-7 (7,3% N - 21,92% P ₂ O ₅ - 7,3% K ₂ O (вага до об'єму) 1,3 Fe - 1,2 B - 0,6 Mn - 0,6 Zn - 0,6 Cu - 0,01 Mo г/л)	2 - 3 л/га		Фаза цвітіння
КОДА Комплекс (Амінокислоти 15%, (вага до об'єму) 24,8 Fe - 18,6 Zn - 6,2 Mn г/л)	1 л/га	Від фази 3-4 листків до 5-9 листків (використовується як біостимулятор)	

Ріпак

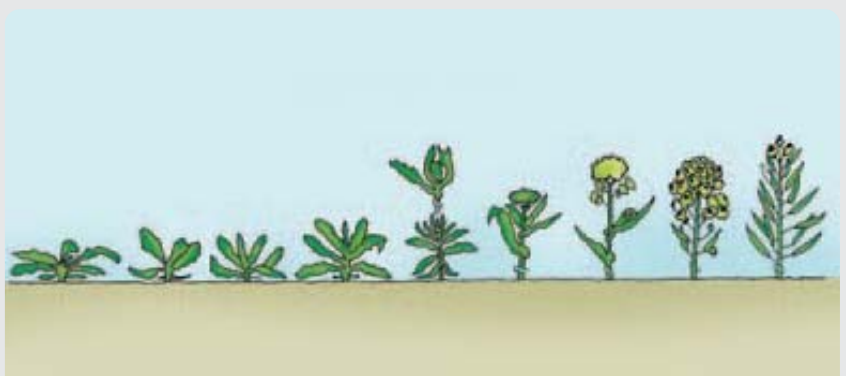
Ріпак вибагливий до: азоту, фосфору, бору і особливо калію та сірки

Застосуйте **КОДА Бор** впродовж усього сезону.

КОДА Zn-L – рекомендується застосовувати перед цвітінням.

Застосування **КОДА Фол 14-6-5**, **КОДА Фол N33** важливе впродовж усього періоду вегетації. Внесення **КОДА Фол 7-21-7** особливо важливе під час цвітіння та формування стручків.

Мікроелементи, що містяться в **КОДА Фол 14-6-5** та **КОДА Фол 7-21-7**, допоможуть рослинам ріпаку поповнити їх дефіцит живлення.



Мікродобрива	Доза		
КОДА Zn-L (10,4% Zn, - 11,2% S)	0,5 л/га	Від фази 5-7 листків (восени) до початку бутонізації	
КОДА Бор (13,93 % B)	1 л/га - 2 л/га	Від сходів до стеблуння	Від бутонізації до формування стручка (при ознаках гострого дефіциту)*
КОДА Фол N33 (33% N (вага до об'єму) 1,2 Cu - 0,6 Mn - 0,6 Zn г/л)	3 - 5 л/га	Від сходів до стеблуння	
КОДА Фол 14-6-5 (17,01% N - 7,29% P ₂ O ₅ - 0,7% K ₂ O (вага до об'єму) 1,2 Fe - 0,6 Mn - 0,6 Zn - 0,6 Cu - 0,01 Mo г/л)	2 - 5 л/га		Від стеблуння до початку цвітіння
КОДА Фол 7-21-7 (7,3% N - 21,92% P ₂ O ₅ - 7,3% K ₂ O (вага до об'єму) 1,3 Fe - 1,2 B - 0,6 Mn - 0,6 Zn - 0,6 Cu - 0,01 Mo г/л)	2 - 3 л/га		Під час цвітіння

* Пожовклі краї листків, розтріскування стебла, уповільнений розвиток точок росту.

Соя

При вирощуванні сої ефективним є використання амінокислот - біостимулятора для уникнення стресів в періоди високих температур та посухи.

Підживлення азотом рекомендоване у випадках, коли утворення бульбочок не відбувається та азотне живлення за рахунок природної азотфіксації відсутнє.

Ефективне підживлення Фосфором рекомендовано в період між початком формування стручків до закінчення наливу. Соя – культура більш вимоглива до споживання мікроелементів, ніж більшість польових культур, тому позакореневе внесення мікроелементів вкрай потрібне.

Рекомендуємо застосовувати **КОДА Фол 14-6-5** (в період до цвітіння) і **КОДА Фол 7-21-7** (від бутонізації до початку цвітіння) зважаючи на те, що обидва комплекси містять потрібні мікроелементи, а **КОДА Фол 14-6-5** ще й АТСА, який служить біостимулятором та робить рослини менш чутливими до стресових умов при вирощуванні.



Мікродобрива	Доза	
КОДА Бор (13,93 % В)	1 - 2 л\га	До початку цвітіння
КОДА Фол 7-21-7 (7,3% N - 21,92% P ₂ O ₅ - 7,3% K ₂ O (вага до об'єму) 1,3 Fe - 1,2 В - 0,6 Mn - 0,6 Zn - 0,6 Cu - 0,01 Мо г/л)	2 - 3 л\га	Від бутонізації до початку цвітіння
КОДА Фол 14-6-5 (17,01% N - 7,29% P ₂ O ₅ - ,07% K ₂ O (вага до об'єму) 1,2 Fe - 0,6 Mn - 0,6 Zn - 0,6 Cu - 0,01Мо г/л)	2 - 3 л\га	Від сходів до кінця бутонізації
КОДА Комплекс (Амінокислоти 15%,(вага до об'єму) 24,8 Fe - 18,6 Zn - 6,2 Mn г/л)	0,5 л\га	До початку цвітіння

Соняшник

Соняшнику потрібні азот, фосфор, магній і особливо калій і кальцій. Він також вимогливий до таких мікроелементів, як залізо, магній, бор, цинк і мідь, особливо чутливий до дефіциту бору. Коли бору недостатньо, ріст в висоту призупиняється. При великому дефіциті ріст призупиняється повністю.

КОДА Zn-L і особливо **КОДА Бор** застосовувати позакореневе починаючи з фази 3-4 пар листочків до дозрівання.

КОДА Фол 14-6-5 забезпечує надходження NPK через листя, забезпечуючи додаткове надходження макроелементів в рослини, а також заліза, марганцю, цинку.

КОДА Фол 7-21-7 - джерело фосфору для позакореневого живлення та мікроелементів для повного задоволення потреб рослин. Застосовують в період до цвітіння.



Мікродобрива	Доза	
КОДА Zn-L (10,4% Zn, - 11,2 % S)	1 - 2 л/а	Фаза 3-4 пар листків
КОДА Бор (13,93 % В)	2 - 3 л/га	Від початку цвітіння до дозрівання
КОДА Фол 14-6-5 (17,01% N - 7,29% P ₂ O ₅ - ,07% K ₂ O (вага до об'єму) 1,2 Fe - 0,6 Mn - 0,6 Zn - 0,6 Cu - 0,01Мо г/л)	2 - 4 л/га	Від сходів до початку цвітіння
КОДА Фол 7-21-7 (7,3% N - 21,92% P ₂ O ₅ - 7,3% K ₂ O (вага до об'єму) 1,3 Fe - 1,2 В - 0,6 Mn - 0,6 Zn - 0,6 Cu - 0,01 Мо г/л)	2 - 3 л/га	До початку цвітіння

* в разі недостатнього азотного живлення використовуйте **КОДА Фол N33**.



Картопля

Для нормального функціонування вегетативної та кореневої системи картоплі потрібні не тільки макроелементи (азот, фосфор, калій), але й обов'язково Mg, Fe, Zn. Крім цього, рослини картоплі засвоюють в певній кількості B, Mn, Cu і Mo.

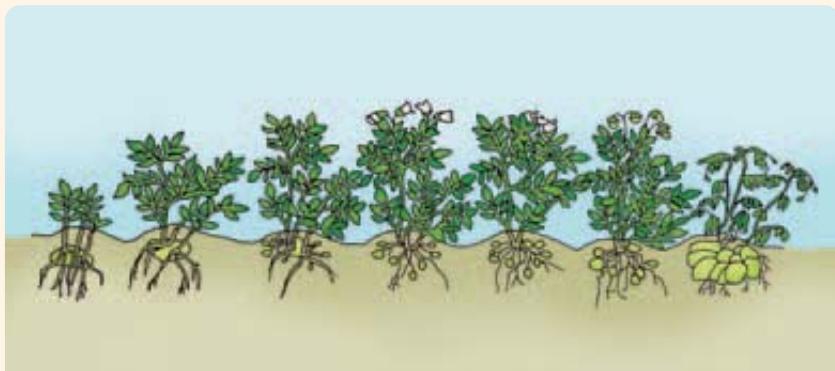
На перших (ранніх) етапах вегетаційного періоду картопля використовує значну кількість елементів живлення, особливо азот. Найдієвішим способом їх поповнення є позакореневе підживлення.

КОДА Фол 14-6-5 застосовуйте протягом всього сезону, як джерело азоту, особливо на стадії утворення бульб.

В деяких випадках при сильному дефіциті бору в ґрунті (розтріскування стебел, пожовтіння кінчиків листків, уповільнення розвитку точок росту) застосовуйте **КОДА Бор**. Утворення бульб - ключова фаза розвитку картоплі. На цій стадії необхідно забезпечити бездефіцитне живлення усіма елементами. Застосування **КОДА Комплекс** як біостимулятора допоможе уникнути проблем при формуванні бульб.

На цій стадії застосовуйте також **КОДА Фол 7-21-7** як джерело фосфору та в разі дефіциту **КОДА Бор**.

КОДА Zn-L може бути застосований впродовж усього циклу вирощування.



Мікродобрива	Доза		
КОДА Zn-L (10,4% Zn, - 11,2 % S)	0,5 - 1 л/га	Від сходів до кінця цвітіння	
КОДА Бор (13,93 % В)	1 - 2 л/га	Від сходів до кінця цвітіння	Особливо під час формування бульб
КОДА Фол 14-6-5 (17,01% N - 7,29% P ₂ O ₅ - 6,07% K ₂ O (вага до об'єму) 1,2 Fe - 0,6 Mn - 0,6 Zn - 0,6 Cu - 0,01Mo г/л)	2 - 3 л/га	Від стеблуння до початку цвітіння	
КОДА Комплекс (Амінокислоти 15%, (вага до об'єму) 24,8 Fe - 18,6 Zn - 6,2 Mn г/л)	1 - 2 л/га	Стимулятор росту в фазі формування бульб	
КОДА Фол 7-21-7 (7,3% N - 21,92% P ₂ O ₅ - 7,3% K ₂ O (вага до об'єму) 1,3 Fe - 1,2 B - 0,6 Mn - 0,6 Zn - 0,6 Cu - 0,01 Mo г/л)	2 - 3 л/га	Фаза формування бульб	

Цукровий буряк

Вихід цукру з гектара та прибуток залежать головним чином від клімату (забезпечення вологою, температурою), типу та структури ґрунту, кількості рослин на 1 гектарі, застосування засобів захисту рослин та забезпечення рослин макро- та мікро-елементами.

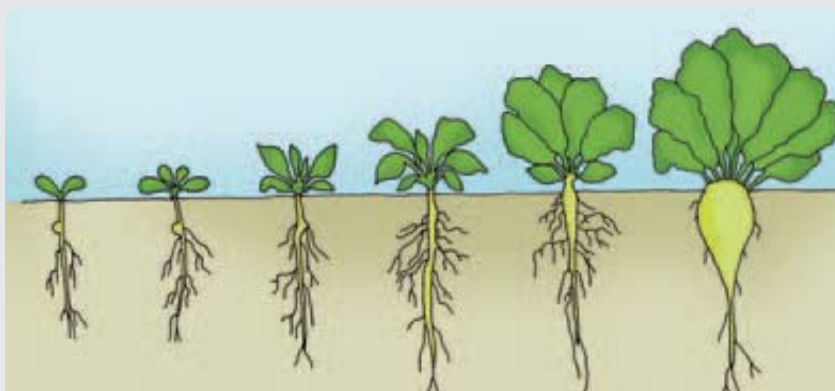
Азот важливий впродовж усіх стадій розвитку, і в меншій мірі цукровий буряк вимогливий до фосфору та магнію. Позакореневе підживлення бором, марганцем та цинком є дуже важливим, так як культурні рослини є дуже чутливими до їх нестачі.

Відсутність бору зменшує продуктивність, урожайність та якість (цукристість), може бути причиною корневих гнилей. Позакореневе внесення **КОДА Бору** швидко компенсує його дефіцит.

Для всіх рослин при недостатці цинку характерна затримка росту. **КОДА Цинк** усуває цю проблему, збільшує урожайність цукрового буряка, і в результаті зростає прибуток.

Застосовуйте **КОДА Бор** та **КОДА Zn-L** протягом сезону двічі або тричі залежно від потреби.

КОДА Фол 14-6-5 збагачує рослини фосфором та калієм, причому високий вміст азоту (14%) забезпечує потребу рослин на протязі всього періоду вегетації. Необхідним елементом живлення цукрового буряка є магній, який міститься в достатній кількості в **КОДА Фол 14-6-5**.



Мікродобрива	Доза			
КОДА Zn-L (10,4% Zn, - 11,2 % S)	1 л/га			
КОДА Бор (13,93 % В)	1 - 3 л/га	Фаза 4-6 листків	Фаза 8-10 листків	Фаза 12-14 листків
КОДА Фол 14-6-5 (17,01% N - 7,29% P ₂ O ₅ - 6,07% K ₂ O (вага до об'єму) 1,2 Fe - 0,6 Mn - 0,6 Zn - 0,6 Cu - 0,01Mo г/л)	2 - 4 л/га	Від сходів до 10-12 листків		

Зростання · Продуктивність · Стабільність

Мікродобрива	Вміст	Норми використання, л/га
<p>КОДА Фол 7-21-7</p> <p>марка мікродобрива з високою концентрацією фосфору та оптимальним співвідношенням мікроелементів для позакореневого підживлення рослин. Найбільш ефективно застосовувати в період активного розвитку кореневої системи, перед цвітінням, під час цвітіння та зав'язі. Найбільше фосфору рослини потребують на формування кореневої системи та цвітіння. Фосфат калію, який міститься у складі цієї марки добрива, підвищує життєдіяльність рослин. Саме тому використання добрива КОДА Фол 7-21-7 прискорює розвиток кореневої системи та як наслідок рослини в цілому.</p>	<p>N – азот - 7,3% P₂O₅ – фосфор - 21,92% K₂O – калій - 7,3% Fe – залізо - 1,3 г/л Cu – мідь - 0,6 г/л Mn – марганець - 0,6 г/л Zn – цинк - 0,6 г/л B – бор - 1,2 г/л Mo – молібден - 0,01 г/л</p>	<p>Зернові – 2-4 Горох – 2-3 Кукурудза – 2-3 Ріпак – 2-3 Соя – 2-3 Соняшник – 2-3 Картопля – 2-3</p>
<p>КОДА Фол 14-6-5</p> <p>добриво з високою концентрацією азоту, призначене для позакореневого підживлення, як на початкових стадіях розвитку сільськогосподарських культур, так і протягом інтенсивного накопичення вегетативної маси. Містить в своєму складі оптимальний набір необхідних рослинам мікроелементів. Всі елементи живлення, що потрапляють до рослини через листя та стебло швидко засвоюються та використовуються в синтезі необхідних рослинні сполук, не витрачаючи час на засвоєння з ґрунтового розчину та транспортування через всю рослину до листків. Містить ААТС, який служить біостимулятором та робить рослини менш чутливими до стресових умов при вирощуванні.</p>	<p>N – азот - 17,01% P₂O₅ – фосфор 7,29% K₂O – калій - 6,07% Fe – залізо - 1,2 г/л Mn – марганець 0,6 г/л Zn – цинк - 0,6 г/л Cu – мідь - 0,6 г/л Mo – молібден - 0,01 г/л</p>	<p>Зернові – 2-4 Горох – 2-3 Кукурудза – 2-3 Ріпак – 2-5 Соя – 2-3 Соняшник – 2-4 Картопля – 2-3 Цукровий буряк – 2-4</p>
<p>КОДА Фол N33</p> <p>азотне добриво застосовується, як активна добавка азоту на початкових стадіях розвитку сільськогосподарських культур та в активній стадії росту рослин. Найкращих результатів досягають при поєднанні з мікроелементами. КОДА Фол N33 застосовується зразу ж при перших проявах ознак дефіциту азоту у рослин. До цих ознак відносять блідо-зелений колір листя, відмирання нижніх листків, пожовтіння листків вздовж жилок, що поширюється до країв листків.</p>	<p>N – азот - 33% Cu – мідь – 1,2 г/л Mn – марганець - 0,6 г/л Zn – цинк - 0,6 г/л</p>	<p>Зернові – 2-4 Кукурудза – 2-3 Ріпак – 3-5</p>
<p>КОДА Брікс</p> <p>продукт, спеціально призначений для покращення якості плодів. Унікальне поєднання амінокислот, калію та полісахаридів сприяє дозріванню плодів, покращує їх забарвлення, розмір і т.д. Амінокислоти разом із полісахаридами, забезпечують рослину легкопоживними речовинами та сприяють накопиченню цукрів в плодах. Калій у складі КОДА Брікс сприяє синтезу цукрів, крохмалю та білків, що суттєво покращує поживні та смакові властивості продукції. Амінокислоти, що присутні в добриві, мають властивості біостимуляторів та сприяють засвоєнню калію. Створений спеціально для використання на овочевих та фруктових насадженнях. Застосування препарату сприяє накопиченню цукрів у плодах та змінює забарвлення плодів на більш насичене.</p>	<p>K₂O – калій - 25,38% полісахариди - 16,2% амінокислоти – 3,5 г/л</p>	<p>Овочеві – 1,5-2 Фруктові – 1,5-2</p>
<p>КОДА Комплекс</p> <p>це рідкий комплекс мікроелементів в суміші з біостимуляторами (амінокислотами). Гомогенність даного добрива дозволяє швидко асимілюватися через листки та використовуватись рослиною вже через декілька годин після внесення. Добриво використовується як в сумішах з пестицидами, так і окремо в програмах позакореневого живлення рослин. Вільні амінокислоти, потрапляючи до листка, миттєво використовуються в будові білкових структур та створенні ферментів. КОДА Комплекс являє собою збалансовану суміш амінокислот, що суттєво впливають на якість та кількість врожаю всіх видів культур.</p>	<p>Амінокислоти - 15% Fe – залізо - 24,8 г/л Zn – цинк - 18,6 г/л Mn – марганець 6,2 г/л</p>	<p>Зернові – 100мл/100 л робочого розчину Горох – 1 Кукурудза – 1 Соя – 0,5 Картопля – 1-2</p>
<p>КОДА Zn-L</p> <p>хелатизований комплекс цинку (lignosulphonates), спеціально рекомендований для попередження та поповнення нестачі цинку. Цинк, що містить КОДА Zn-L, бере участь у важливих ферментативних процесах, кругообігу азоту і необхідний для синтезу триптофану (стимулятор росту). При нестачі цинку на рослинах спостерігається пожовтіння листя, порушується процес утворення хлорофілу та відповідно процес фотосинтезу. Рекомендується для зернових, зернобобових, овочевих культур, цукрового буряку, кукурудзи, ріпаку, соняшнику, фруктових дерев, декоративних рослин, зрізаних квітів, гідропонних культур.</p>	<p>Zn – цинк - 10,4% S – сірка – 11,2%</p>	<p>Зернові – 1-3 Кукурудза – 1-2 Ріпак – 0,5 Соняшник – 1-2 Картопля – 0,5-1 Цукровий буряк – 1</p>
<p>КОДА Бор</p> <p>добриво з концентрацією бору (140 г / л) рекомендоване для попередження та поповнення нестачі бору, необхідного для запилення і утворення зав'язі. Бор підвищує синтез та транспортування цукру в рослинах і безпосередньо впливає на ріст клітин, підвищення врожайності сільськогосподарських культур і якість врожаю. Особливо вибагливою культурою до бору є цукровий буряк і ріпак. Тільки завдяки використанню Кода-Бор можна отримати великі врожаї та підвищити цукристість коренеплодів.</p>	<p>B – бор – 13,93%</p>	<p>Зернові – 2-4 Горох – 1 Ріпак – 1-2 Соя – 1-2 Соняшник – 2-3 Картопля – 1-2 Цукровий буряк – 1-3</p>

Виробник



«Састейнабл Агро Солюшнс С.А.»
м.Ллейда, Іспанія
т. 0034 973 74 04 00
ф. 0034 973 74 14 89
info@greencareby-sas.com
www.greencareby-sas.com



Представництво



«ТерраВіта (Оувесіз) Лтд»
вул. Борщагівська, 145, оф. 168
м.Київ, Україна, 03056
т/ф (044) 401-03-94
(044) 401-19-45
e-mail: office@terravita.kiev.ua
www.terravita.kiev.ua