



Исследования и
Инновации для
питания растений



ProSeeds



ОБЩИЙ КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ





FORCROP – это специальные удобрения и биостимуляторы, в основном имеющие жидкую форму, специально разработанные для самого инновационного и точного земледелия.

Продукты FORCROP – это результат **технологических** знаний, которых мы добились в течение длительного периода исследований и непрерывных **инноваций**. Они подтверждаются не только полевым опытом, каждая формуляция FORCROP основана на научной базе, усиленной нашей технологической платформой NOVA, которая всегда позволяет нам успешно внедрять технологии высокой надежности, разработанные для нужд современного земледелия.

Вы можете применить FORCROP для любой культуры, независимо от климатических и почвенных условий, проблематики культуры или требований рынка.

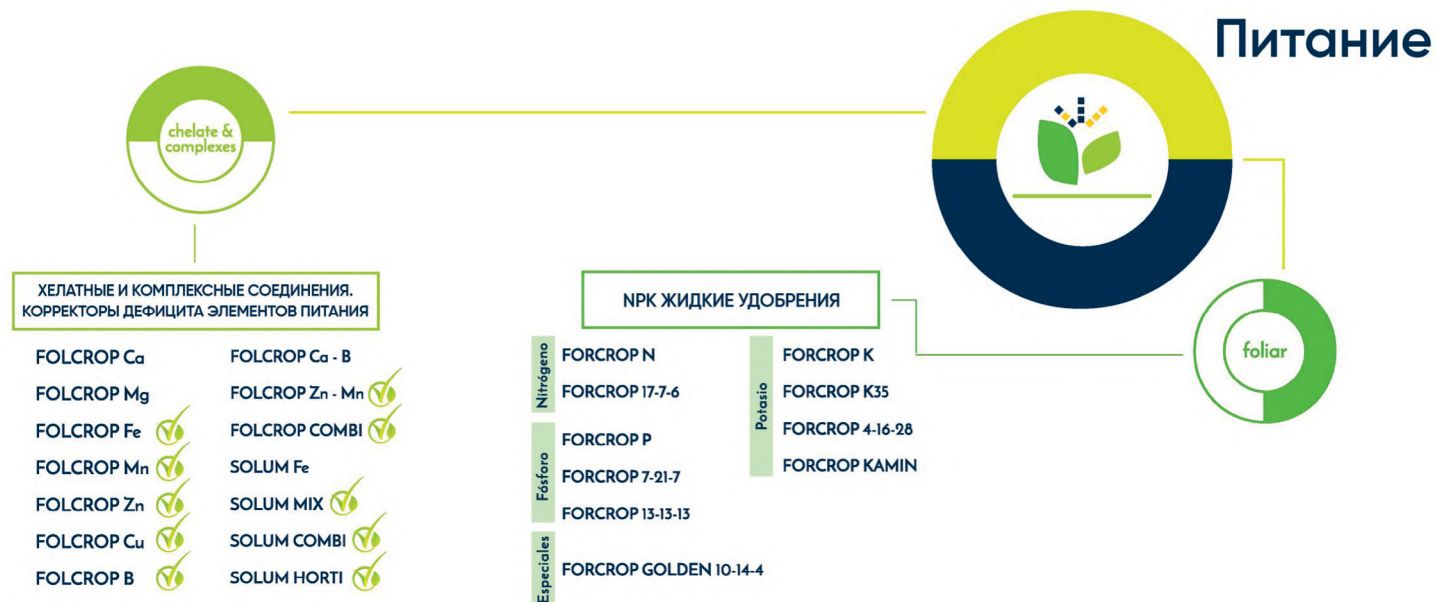
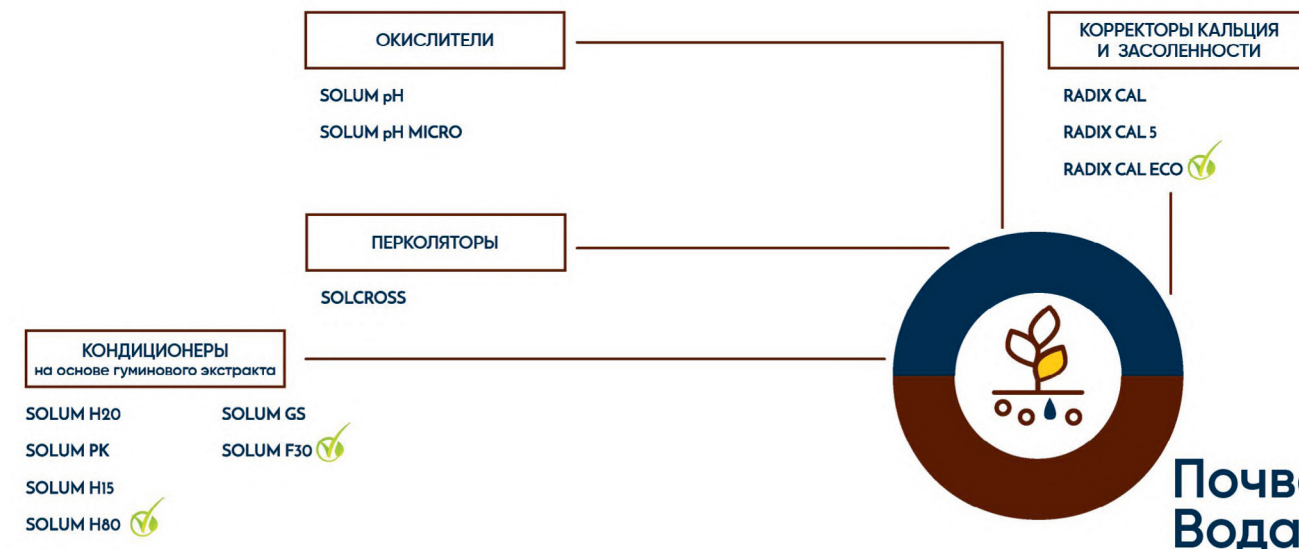
Продукты FORCROP могут повысить плодородность почвы, улучшить использование поливной воды, корректировать внекорневым внесением недостаток в микроэлементах, стимулировать всхожесть, корневой рост, и, в общем, обеспечивать питание и стимуляцию роста растения в течение всего цикла.

Применение наших продуктов осуществляется при помощи индивидуальной программы FORCROP, которую разрабатывает наша техническая команда с целью охвата всех потребностей в питании и стимуляции роста Ваших растений. FORCROP – это повышение урожайности и качества, более устойчивые культуры и более высокая рентабельность.

И не будем забывать, что применяя FORCROP, Вы оптимизируете рост и питание Ваших культур и одновременно защищаете устойчивость окружающей производственной среды.

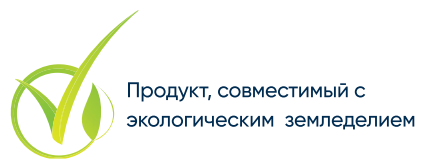


Продукты



Для лучшего понимания каталога, мы сгруппировали наши продукты на 4 стратегические линии и обозначили каждый продукт в соответствии с целью применения. Обратите внимание на гибкость в применении многих продуктов, именно поэтому, для достижения одной и той же цели у нас есть возможность комбинировать различные продукты в зависимости от Ваших условий и Ваших культур.

SAS и сотрудники компании всегда готовы проконсультировать Вас для разработки лучшей программы в соответствии с Ваши потребностями.







Почва и Вода

Препараты **FORCROP** для почвы основаны на продуктах, улучшающих эдафические условия культуры, начиная от препаратов, которые вытесняют соли, повышают водопроницаемость и поступление питательных элементов, включая органические добавки, улучшающие структуру и повышающие плодородность почвы.

Применение препаратов FORCROP для почвы позволяет долгосрочно поддерживать этот ресурс, обеспечивает устойчивое применение питательных элементов и позволяет избежать проблемы истощения почв.

Препараты **FORCROP** для кондиционирования воды позволяют исправить проблемы, вызванные ее составом, такие как засоленность или уровень pH, и таким образом избежать закупорки распределяющих устройств или оседание питательных элементов.



RADIX CAL ECO

Экологический вариант Radix Cal. Раствор комплексного соединения кальция, совместим с продукцией экологического земледелия.



СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
8,15% CaO Органические кислоты	Фертигация	Фертигация. Корректор кальция, шоковая доза: 8-12 л/га – на одну подкормку, в начале посадки.
	Фертигация	Корректор кальция, поддерживающие дозы 5-8 л/га – на одну подкормку, каждые 7 дней в период развития культуры.
	Вода	Корректор воды содового засоления: 10-50 см ³ /м ³ воды.

RADIX CAL

Органический комплекс с преимущественным содержанием кальция.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
14,96% CaO Органические кислоты (163 г/л) лигносульфонаты	Фертигация	Корректор кальция: 4-6 л/га – на одну подкормку, каждые 7 дней в период развития плода.
	Фертигация	Корректор почв содового засоления: 10-20 л/га – на одну подкормку. 2-4 подкормки на цикл культуры.
	Вода	Корректор воды содового засоления: 10-50 см ³ /м ³ воды.

RADIX CAL 5



Питает элементами,
которых недостает различным
почвам, таким как кальций
и магний. Усиливает
микробную активность.



Решает проблемы дефицита кальция в питании.



Исправляет засоленность почв и воды.



Улучшает структуру почв.



Укрепляет корни и шейку, предотвращая нападение почвенных грибков.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
14,00% CaO + 2,80% MgO + 0,14% B + 0,07% Mo + 0,01% Co Комплексирующие агенты: лигносульфонаты	Фертигация	Корректор кальция, 4–8 л/га – на подкормку каждые 7–10 дней в период развития плода.



Растворы с высоким содержанием азота и серы. Их основная функция состоит в окислении pH поливной воды для предупреждения закупорок в системах орошения и высвобождения питательных элементов для лучшего их усвоения корнями. Кроме того питает микроэлементами, входящими в его состав, повышает водопроницаемость почвы, сокращая присутствие солей, повреждающих корень культуры.



SOLUM pH

Жидкий раствор с высоким содержанием серы.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
22,80% N + 60,80% SO ₃ + 0,03% Fe + 0,01% Zn.	Вода Фертигация	Окислитель: 50–150 мл/м ³ воды. Высвобождение элементов из почвы: 5–10 л/га – на подкормку. 20–40 л/га – на цикл культуры.



SOLUM pH MICRO

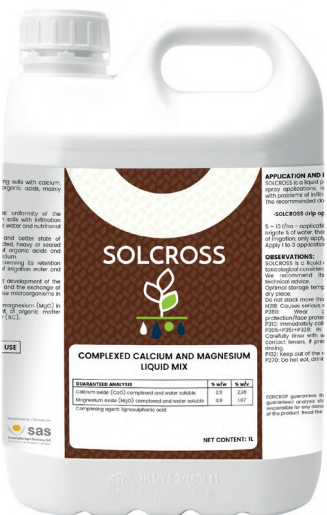
Окисляющий раствор с высоким содержанием азота и серы, обогащенный микроэлементами.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
20,25% N + 20,92% SO ₃ + 4,05% Fe + 2,00 % Mn+ 0,70% Cu	Вода Фертигация Внекорневое внесение	Окислитель: 50–250 мл/м ³ воды. Высвобождение элементов из почвы: 5–10 л/га – на подкормку. 30–60 л/га – на цикл культуры. 20–40 мл/100 л (до pH: 6–6,5)

SOLCROSS

Препарат разработан для улучшения проникновения воды в корневую систему, он оптимизирует распределение поливной воды в грунтах с проблемой инфильтрации, тем самым повышает усвояемость воды и питательных элементов в культурах, что благоприятно воздействует на оптимальное развитие корневой системы и на биотическую среду в почве.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
2,38% Ca + 1,07% MgO + 45,22% Органические кислоты	Фертигация	5–10 л/га. Полив ¼, далее внести SOLCROSS, и на последней части – ¼ полива использовать только воду. Внести от 1 до 3 подкормок с интервалом 15–30 дней.



КОНДИЦИОНЕРЫ

на основе гуминового экстракта

Кондиционеры почвы – это органические формуляции с высоким содержанием гуминовой и/или фульвовой кислот, которые повышают ЕКО (Емкость Катионного Обмена) и улучшают питательную ценность почвы с лучшей фиксацией питательных веществ и улучшением физико-химических и биологических свойств почвы.

SOLUM H20

Жидкий органический корректор на основе гуминового экстракта, выделенного из леонардита и фульвовых кислот.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
23,53% ЕНТ (11,65% гуминовые кислоты + 11,88% фульвовые кислоты) + 1,39 % P ₂ O ₅ + 5,82% K ₂ O	Фертигация	3-5 л/га – на подкормку. 20-60 л/га – на цикл культуры

SOLUM H15

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
16,35% ЕНТ (13,08% гуминовые кислоты + 3,20% фульвовые кислоты) + 3,16% K ₂ O	Фертигация	4-5 л/га – на подкормку. 20-50 л/га – на цикл культуры

SOLUM PK

Органический корректор на основе гуминового экстракта, выделенного из леонардита и фульвовых кислот, который также включает фосфор и калий. Усиливает биологические процессы в неблагоприятных условиях.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
20,30% ЕНТ (11,43% гуминовые кислоты + 8,89% фульвовые кислоты) + 8,89% P ₂ O ₅ + 15,20% K ₂ O	Фертигация	3-5 л/га – на подкормку. 20-40 л/га – на цикл культуры

SOLUM F30

Жидкий органический корректор с высоким содержанием гуминовых кислот, который не только улучшает почвенные характеристики, но также повышает питательную активность и усвоение элементов из почвы. Это хорошее дополнение или замена применения органических остатков. **Совместим с экологическим земледелием.**



СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
35,10% Общее органическое вещество + 2,70% CaO + Комплексирующий агент: лигносульфонаты	Фертигация	5-10 л/га – на подкормку. 40-100 л/га – на цикл культуры.

SOLUM H80

Твердый органический корректор на основе высокой концентрации гуминовых кислот, улучшитель характеристик почвы. Препарата полностью растворимый в поливной воде и применяется методом фертигации. **Совместим с экологическим земледелием.**



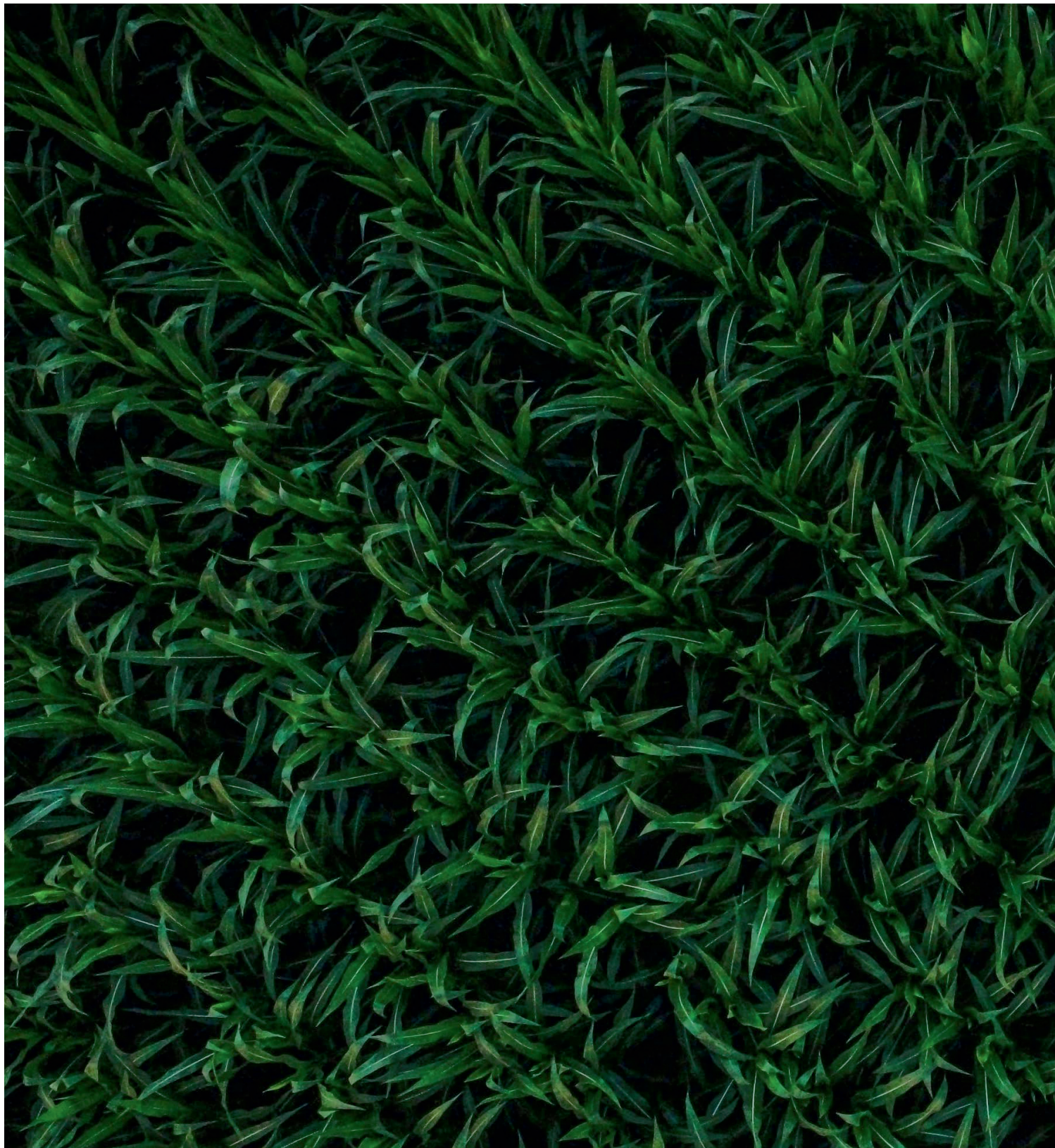
СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
80,00% ЕНТ + (76,00% гуминовые кислоты + 4,00% фульвовые кислоты) + 12,00% K ₂ O	Фертигация	1-2 кг/га – на подкормку. 8-15 кг/га – на цикл культуры.

SOLUM GS

Твердый органический корректор на основе высокой концентрации гуминовых кислот, улучшает характеристики почвы. Препарата полностью растворимый в воде и применяется методом фертигации.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
70,00% ЕНТ + (64,00% гуминовые кислоты + 6,00% фульвовые кислоты) + 10,00% K ₂ O	Фертигация	1-2 кг/га – на подкормку. 5-10 кг/га – на цикл культуры.





3

Калий

FORCROP K35

Удобрение с высокой концентрацией калия и нейтральным pH, специально разработанное для листовых подкормок. Рекомендуется вносить на конечных фазах цикла культуры в качестве корректора дефицита калия, для ускорения созревания, улучшения качества и окраса плодов.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
35,00% K ₂ O.	Фертигация	5-10 л/га – на подкормку. 2-4 подкормки – на цикл культуры.
	Внекорневое	250-300 мл/100 л – на подкормку. 2 -3 л/га. 1-2 подкормки на цикл культуры.

FORCROP 4-16-28

Листовое NPK удобрение, особо обогащенное калием и с правильным балансом азота и фосфора с бором и молибденом. Рекомендовано вносить на конечных этапах циклов культуры для стимулирования завязи, развития и созревания плодов.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
4,20% N общий. + 16,80% P ₂ O ₅ + 28,00% K ₂ O + 0,28% B + 0,02% Mo.	Внекорневое	200-300 мл/100 л – на подкормку. 2,5 -3 л/га. 2-3 подкормки на цикл культуры

FORCROP KAMIN

Удобрение с высоким содержанием калия и специфичными аминокислотами, специально разработанное для корректного усвоения при внесении корневым способом. Применяется на культурах с высокой потребностью в калии, перед сбором урожая с целью увеличения калибра, веса, содержания сахара, окраса и однородности плодов.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
36,00% K ₂ O + 7,0% свободные аминокислоты.	Фертигация	10-20 л/га – на подкормку. 2-3 подкормки на цикл культуры.

**FORCROP GOLDEN 10-14-4**

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)

ВНЕСЕНИЕ

ДОЗА

10,36% N общий. + 14,24% P₂O₅ + 3,88% K₂O
+ 0,38% MgO + 0,14% B + 0,97% Mn + 0,67% Zn.
+ 10,61% свободные аминокислоты.

Комплексирующий агент: свободные аминокислоты.

Внекорневое

1-3 л/га – на подкормку.
Объем воды: 200-1000 л.
2-3 подкормки на цикл культуры.

NPK удобрение для внекорневого внесения, легкоусвояемое, обогащенное микроэлементами и аминокислотами, специально разработано для таких культур, как рапс, кукуруза, зерновые, картофель, овощные культуры, сады, ягоды. Это мощная антистрессовая и усиливающая растение обработка, которая повышает урожайность и улучшает качество продукции.



FOLCROP Ca

Жидкий корректор кальция, предупреждающий дефицит кальция. Улучшает качество плода и сохранность после сбора, а также повышает устойчивость к гнили благодаря улучшению клеточных стенок.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
10,83% CaO. Комплексирующий агент: лигносульфонаты	Внекорневое	250–400 мл/100 л – на подкормку. 2–4 л/га – на подкормку. 4–6 подкормок на цикл культуры.

FOLCROP Mg

Жидкий корректор магния для внекорневого или корневого внесения, предупреждающий дефицит магния и улучшающий функцию хлорофилла и другие энзиматические процессы. Результатом является увеличение пигментации и оптимизация урожайности культур.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
8,40% MgO. Комплексирующий агент: лигносульфонаты	Фертигация Внекорневое	3–5 л/га – на подкормку. 2–4 подкормки – на цикл культуры. 250 – 400 мл/100 л – на подкормку. 2–4 л/га – на подкормку. 4–6 подкормок на цикл культуры.

FOLCROP Fe

Жидкий корректор на основе комплексного соединения железа для внекорневого и корневого внесения. Предупреждает и исправляет железистый хлороз у растений, что отражается на повышении урожайности. Совместим с экологическим земледелием.



СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
6,25% Fe. Комплексирующие агенты: лигносульфонаты	Фертигация Внекорневое	3–5 л/га – на подкормку. 4–6 подкормок – на цикл культуры. 250–400 мл/100 л – на подкормку. 2–4 л/га – на подкормку. 2–4 подкормки на цикл культуры.

FOLCROP Mn

Жидкий корректор на основе комплексного соединения марганца, который предупреждает и корректирует нехватку марганца, элемента связанного с фотосинтезом и многочисленными энзиматическими процессами, в результате чего повышается урожайность. Совместим с экологическим земледелием.



СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
10,64% Mn. Комплексирующий агент: лигносульфонаты	Фертигация Внекорневое	3–5 л/га – на подкормку. 2–4 подкормки – на цикл культуры. 200–300 мл/100 л – на подкормку. 2–3 л/га – на подкормку. 1–3 подкормки на цикл культуры.

FOLCROP Zn

Жидкий корректор на основе комплексного соединения цинка, который предупреждает и корректирует дефицит цинка, элемента связанного с синтезом триптофана и многочисленными энзиматическими процессами, что отражается на повышении урожайности. Совместим с экологическим земледелием.



СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
10,40% Zn. Комплексирующий агент: лигносульфонаты	Фертигация Внекорневое	3–5 л/га – на подкормку. 2–4 подкормки – на цикл культуры. 200–300 мл/100 л – на подкормку. 2–3 л/га – на подкормку. 1–3 подкормки на цикл культуры.



FOLCROP AMIN

Биостимулятор на основе аминокислот с комплексными соединениями олигоэлементов. Снабжает железом и цинком в легкоусвояемой форме. Свободные аминокислоты, которые действуют как комплексные соединения, способствуют стрессоустойчивости растений, стимулируя процессы всхожести, цветения, опыления, завязи, развития культуры и т.д.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
5,28% N + 2,40% Fe + 1,20% Zn + 16,80% свободные аминокислоты растительного происхождения.	Фертигация Внекорневое Внекорневой коадьювант	5 л/га – на подкормку. 2-4 подкормки на цикл культуры. 200-300 мл/100 л – на подкормку. 2,5-3 л/га. 1-4 подкормки на цикл культуры. 1 л/га – на подкормку.
Комплексирующий агент: лигносульфонаты		

VEPRO

Экологический биостимулятор на основе свободных аминокислот. Обеспечивает большим количеством питательных элементов, которые в сочетании с аминокислотами помогают растению противостоять стрессовым ситуациям, способствуют его росту и повышают качество и урожайность. Высокое содержание органического вещества при внекорневом внесении обеспечивает смачивающее действие, а при внесении в почву, улучшает ее структуру, благоприятствует микробной флоре и усвоемости питательных веществ.

Совместим с экологическим земледелием.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
3,49% N + 2,66% K ₂ O + 2,54% Fe + 10,16% свободные аминокислоты растительного происхождения.	Фертигация Внекорневое	3-5 л/га – на подкормку. 4-8 подкормок через каждые 15-20 дней. 250-350 мл/100 л – на подкормку. 1-2 подкормки через каждые 15-20 дней.

FOLCROP Cu

Жидкий корректор на основе комплексного соединения меди, который предупреждает и корректирует дефицит меди, элемента связанного с синтезом лигнина, фотосинтезом и многочисленными энзиматическими процессами, также улучшает транспорт питательных веществ из корня. Совместим с экологическим земледелием.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
6,00% Cu. Комплексирующий агент: лигносульфонаты	Фертигация Внекорневое	3-5 л/га – на подкормку. 2-4 подкормки – на цикл культуры. 200-300 мл/100 л – на подкормку. 2-3 л/га – на подкормку. 1-3 подкормки на цикл культуры.

FOLCROP B

Жидкий корректор на основе растворимого бора (борэтаноламин), высококонцентрированного (140 г/л), который предупреждает и корректирует нехватку бора, элемента связанного с опылением и завязью, в котором нуждаются многие культуры для достижения высокой урожайности и качества. Совместим с экологическим земледелием.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
13,93% B	Фертигация Внекорневое	1-3 л/га – на подкормку. 2-4 подкормки – на цикл культуры. 100-200 мл/100 л – на подкормку. 1-2 л/га – на подкормку. 1-3 подкормки на цикл культуры.

FOLCROP Zn-Mn

Жидкий корректор на основе комплексных соединений цинка и марганца, в сбалансированном соотношении. Предупреждает нехватку этих элементов и эффективно усваивается листьями и корнем. Совместим с экологическим земледелием.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
4,56% Zn + 4,56% Mn Комплексирующий агент: лигносульфонаты	Фертигация Внекорневое	3-5 л/га – на подкормку. 2-4 подкормки – на цикл культуры. 200-300 мл/100 л – на подкормку. 3-4 л/га – на подкормку. 2-3 подкормки на цикл культуры.

FOLCROP COMBI

Жидкий многофункциональный корректор дефицита элементов на основе тщательно подобранных комплексных и хелатных микроэлементов для внесения внекорневым или корневым способом. Позволяет восполнить дефицит элементов на всех фазах роста культуры и дополнить NPK-питание при фертигации, листовых подкормках, а также в гидропонике. Совместим с экологическим земледелием.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
5,20% Fe + 2,60% Mn + 0,64% Zn + 0,38% B + 0,15% Cu + 0,10% Mo Комплексирующие/хелатирующие агенты: лигносульфонаты	Фертигация Внекорневое	3-5 л/га – на подкормку через каждые 7-10 дней. 200-300 мл/100 л – на подкормку. 2-3 л/га – на подкормку. 2-3 подкормки на цикл культуры.

SOLUM COMBI

Жидкий корректор для восполнения дефицита нескольких элементов с тщательно подобранным балансом комплексных питательных микроэлементов, гарантирующих его высокую стабильность и усвоемость растением. Для корневого внесения. Способствует оптимальному развитию плодовых и цитрусовых культур. Совместим с экологическим земледелием.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
2,50% Fe + 2,50% Mn + 2,50% Zn + 13,40% SO ₃ , Комплексирующий агент: лигносульфонаты	Фертигация	5-10 л/га – на подкормку. 30-60 – на цикл культуры. В зависимости от состояния насаждения.



FOLCROP Ca-B

Жидкий корректор кальция и бора, в основном для внесения внекорневым способом, который предупреждает и корректирует нехватку данных элементов. Синергия этих элементов улучшает плотность и качество плодов, их сохранность после сбора.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
10,40% CaO + 0,52% B Комплексирующий агент: лигносульфонаты	Фертигация Внекорневое	3-5 л/га – на подкормку. 2-4 подкормки – на цикл культуры. 250-300 мл/100 л – на подкормку. 2-4 л/га – на подкормку. 4-6 подкормок через каждые 7-10 дней.

SOLUM HORTI

Жидкий корректор для восполнения дефицита нескольких элементов с тщательно подобранным балансом магния с комплексными питательными микроэлементами, гарантирующими его высокую стабильность и усвоемость растением. Для корневого внесения. Специально разработанная формула позволяет постоянно применять препарат, совмещая подкормки с календарем внесения NPK удобрений. Совместим с экологическим земледелием.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
2,17% MgO + 11,78% SO ₃ + 2,48% Fe + 1,24% Mn + 1,24% Zn + 0,24% B + 0,12% Cu + 0,02% Mo. Комплексирующий агент: лигносульфонаты	Фертигация	4-6 л/га – на подкормку. 30-80 л/га – на цикл культуры.



FROZER

ЛУЧШИЙ ПРОТИВ ХОЛОДА

Толерантность к заморозкам

Биостимулятор с осмолитами, криопротекторами и антиоксидантами, которые усиливают толерантность и предотвращают повреждения растений от заморозков.



Порог: заморозки до $<-3,5^{\circ}\text{C}$ продолжительностью 1 час.

Эффективность применения: 8-10 дней после внесения.

Полностью водорастворимый.

Можно смешивать с большинством продуктов при отсутствии особых противопоказаний.

ГАРАНТИРОВАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ	% w/w	% w/v
Свободные аминокислоты (L-Пролин)	2,00	2,26
Азот (N) общий (N органический)	0,25	0,28
Оксид калия (K2O) водорастворимый	6,75	7,62

Криопротекторы и Антиоксиданты

ПОДКОРМКА	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО ПОДКОРМОК	МОМЕНТ ВНЕСЕНИЯ
Внекорневая	1 л / 100 л воды	1 подкормка	за 24-48 часа до предполагаемых заморозков. На древесных листопадных и не листопадных культурах: вакно в фазе цветения/заязвивания плодов (наиболее чувствительные к холода фенологические фазы).

BLOOM-UP

Способствует смачиванию и быстрому проникновению продукта в растение благодаря натуральным адьювантам и диспергирующим агентам.

Способствует однородности фенологического развития вегетативных и репродуктивных почек, которые могут отставать в развитии по причинам, связанным с получением питания.

Способствует росту более однородных, сосредоточенных плодов и повышению урожайности.

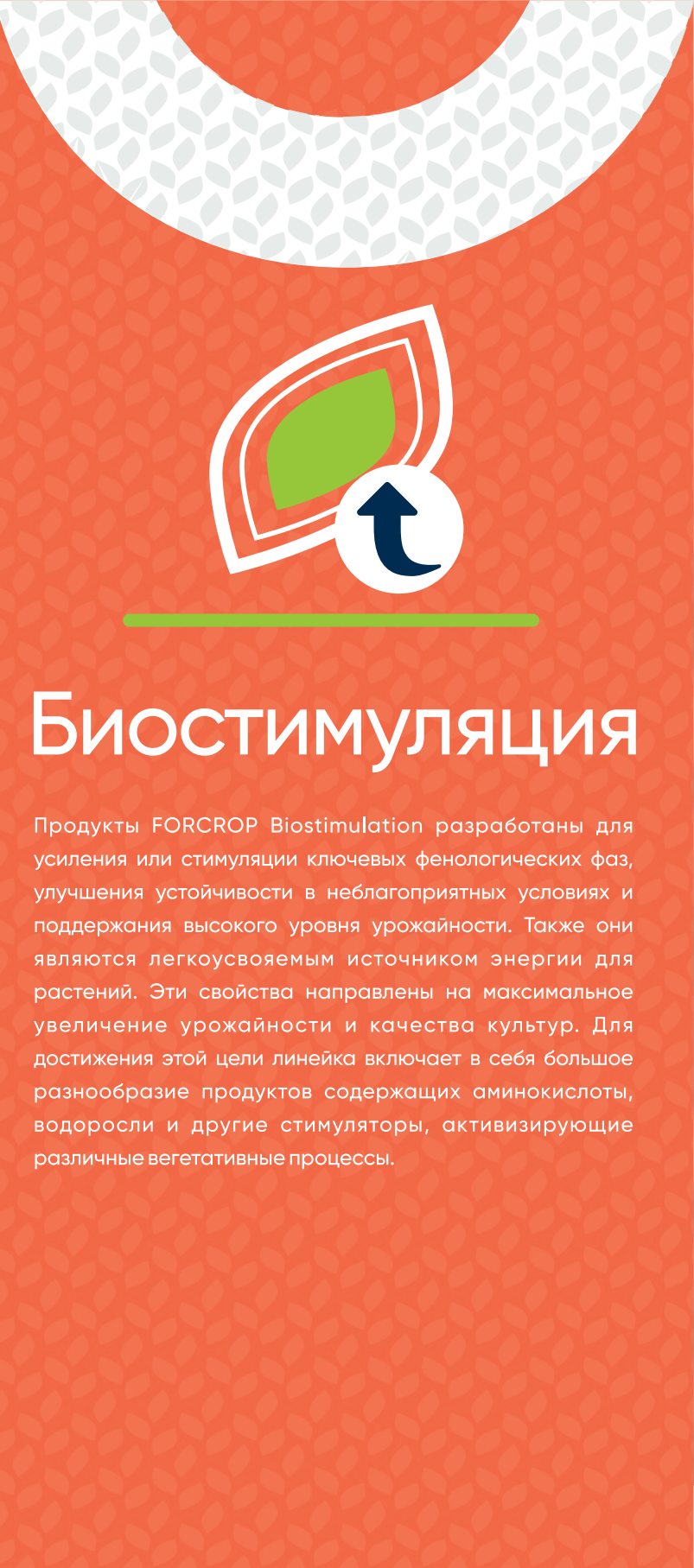


Для применения перед распусканiem почек.

Bloom Up применяется на плодовых деревьях (яблоня, груша, черешня, персик, абрикос) и кустарниках (голубика, малине, ежевике, смородине).

ГАРАНТИРОВАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ	% w/w	% w/v
Свободные аминокислоты (L-Пролин)	2,4	3,52
Азот (N) общий	8,6	12,64
Оксид кальция (CaO) водорастворимый	15,7	23,07

ПОДКОРМКА	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО ПОДКОРМОК	МОМЕНТ ВНЕСЕНИЯ
Внекорневая	500 - 800 л/га объем рабочего раствора	1 подкормка Рекомендуется хорошо намочить все части растения.	Идеальный момент для внесения начинается за 45 дней до цветения/расpuskania и до 15 дней перед цветением/расpuskanem или 10% почек на фазе набухания.



ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ

АКТИВАТОР

FOLCROP STIM



Вегетативный активатор, обладает быстрым и мощным эффектом благодаря синергии аминокислот в сочетании с азотом, специфичными стимуляторами и NATCA (N-ацетилтиазолидин-4-карбоновая кислота). Повышает устойчивость и восстанавливающую способность растения в условиях стресса. Также усиливает вегетативный и корневой рост, ускоряет цветение и улучшает качество плодов.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
8,06% N + 10,08% свободные аминокислоты растительного происхождения + 13,40 % органическое вещество + стимуляторы	Фертигация _____ Внекорневое	1-2 л/га - на подкормку. 3-6 подкормок на цикл культуры. _____ 75-100 мл/100 л - на подкормку. 1-3 подкормки на цикл культуры.

СТИМУЛЯТОРЫ ПО ФАЗАМ РАЗВИТИЯ



ACTISEMO-L

Жидкий биостимулятор с аминокислотами, кобальтом и молибденом, специально разработан для обработки семян бобовых. Улучшает всхожесть, развитие корневой системы, выпуск ростка и последующее образование почек повышая биологическую фиксацию азота, что повышает урожайность и качество.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
3,59% N + 9,64% Mo + 0,96% Co + 6,43% свободные аминокислоты растительного происхождения + 12,85% органическое вещество	Семена	200–400 мл/100 кг семян.
	Внекорневое	200–300 мл/га – на подкормку. На V4 – через 25–30 дней после посева. 1–2 подкормки через каждые 15–20 дней.

ACTISEMO-C

Жидкий биостимулятор с аминокислотами, фосфором, цинком, полисахаридами и органическими кислотами, специально разработан для обработки семян зерновых перед посевом. Улучшает прорастание и развитие корневой системы, повышается жизнеспособность ростка, урожайность и качество.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
3,73% N + 7,47% P ₂ O ₅ + 0,31% K ₂ O + 3,74% Zn + 6,23% свободные аминокислоты растительного происхождения + 24,90% органическое вещество	Семена	200–400 мл/100 кг семян.

RADIX TIM FORTE +

Биостимулятор корнеобразования на основе специфичных аминокислот и смеси NPK и цинка. Обладает антистрессовым эффектом, оказывает мощное корнеобразующее действие, способствует образованию эффективной корневой системы с большим количеством поглощающих волосяков.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
3,72% N + 11,08% P ₂ O ₅ + 4,08% K ₂ O + 0,50% Zn хелатный + 5,76% свободные аминокислоты растительного происхождения и синтез	Фертигация	2–4 л/га – на подкормку. 2–4 подкормки на цикл культуры.



1

Азот



FOLCROP TITAN

Органический биостимулятор с кальцием и высоким содержанием свободных аминокислот растительного происхождения с энзиматической реакцией и реакцией синтеза, содержит бор и азот, с большим количеством органических соединений.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)		ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
17% w/v свободные аминокислоты 6% w/v Азот (N) 4,09% w/v оксид кальция(CaO) 0,26% w/v бор (B) 2,31% w/v сера (SO ₃) 47,38% w/v органические вещества	Фертигация (все культуры)	5-8 л/га - на 1 внесение. Количество внесений: 4-8 подкормок, каждые 7-15 дней в зависимости от культуры	
17% w/v свободные аминокислоты 6% w/v Азот (N) 4,09% w/v оксид кальция(CaO) 0,26% w/v бор (B) 2,31% w/v сера (SO ₃) 47,38% w/v органические вещества	Внекорневое Плодовые, овощи, ягоды.	2-3 л/га - на 1 внесение. Количество внесений: 2-4 / цикл выращивания	
0,29% w/v оксид магния (MgO) 0,0079% w/v цинк (Zn) 0,017% w/v железо (Fe) 0,00079% w/v медь (Cu) 0,0121% w/v магний (Mn) 0,00105% w/v молибден (Mo)	Внекорневое Зерновые, пшеница, кукуруза, рапс, хлопок, рис, ячмень, свекла, сахарная свекла, подсолнечник	1-2 л/га - на 1 внесение. Количество внесений: 2-4 / цикл выращивания	

Корень



RADIX TIM

Биостимулятор на основе аминокислот, обладает высокой эффективностью, предназначен для корневого внесения, стимулирует образование здоровой и разветвленной корневой системы, с большим количеством эффективно поглощающих волосков. Также усиливает защиту растения в стрессовых ситуациях, способствует его активизации и восстановлению.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)		ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
3,33% N + 11,27% P ₂ O ₅ + 4,02% K ₂ O + 5,75% свободные аминокислоты растительного происхождения	Фертигация	4-6 л/га на подкормку. 20-40 л/га - на цикл культуры.	



Вегетативный рост

FORCRAL COMBI

Жидкий биостимулятор на основе магния, бора и молибдена, экстракта водорослей *Ascophyllum nodosum*, в который в естественной форме образом входят макро и микро питательными элементы, углеводороды, растительные аминокислоты и ускорители роста. Стимулирует развитие и рост растений благодаря мобилизации питательных веществ, вызванной водорослями.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)		ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
6,15% MgO + 12,30% SO ₃ + 1,23% B + 0,12% Mo + 6,15% экстракт водорослей	Внекорневое	250-300 мл/100 л. 1-2 подкормки на цикл культуры.	

Созревание



FOLCROP SWEET

Жидкий биостимулятор на основе калия с полисахаридами и аминокислотами, синергия этих элементов положительно влияет на процесс созревания, окрас, содержание сахаров и размер плодов, повышает урожайность, не ухудшая при этом сохранность плодов.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
25,38% K ₂ O + 16,21% полисахариды + 0,35% свободные аминокислоты растительного происхождения	Внекорневое	200-250 мл/100 л.- на подкормку. 1-3 подкормки на цикл культуры.

2

Фосфор

FORCROP P

Листовое удобрение с высокой концентрацией фосфора, дополненное диметилсульфоксидом, который еще больше повышает усвоение фосфора в растительной ткани. Он не только восполняет нехватку этого элемента, но и усиливает корневое развитие и качество плода. Рекомендуется на фазе предцветения, цветения и завязи плода.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
85,00% P ₂ O ₅ общий.	Внекорневое	100-150 мл/100 л - на подкормку. 1-1,5 л/га. 1-2 подкормки на цикл культуры.

FORCROP 7-21-7

Листовое NPK удобрение, обогащенное фосфором, дополненное корректным балансом азота и калия, особо рекомендовано на фазе цветения и завязи.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
7,30% N общий + 21,92% P ₂ O ₅ + 7,30% K ₂ O + 0,12% B + 0,06% Mn + 0,06% Zn + 0,06% Cu + 0,13% Fe + 0,001% Mo.	Внекорневое	150-200 мл/100 л - на подкормку. 1,5 л/га. 1-2 подкормки на цикл культуры.

FORCROP 13-13-13

Листовое NPK удобрение с правильным питательным балансом азота, фосфора и калия. Рекомендовано в периоды вегетативного роста в качестве дополнения к базовым подкормкам.

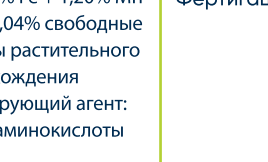
СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
13,08% N общий. + 13,08% P ₂ O ₅ + 13,08% K ₂ O	Внекорневое	200-300 мл/100 л - на подкормку. 2,5-3 л/га. 2-3 подкормки на цикл культуры.



FORCRAL H15

Жидкий биостимулятор, способствует развитию и восстановлению корневой системы, пораженной нематодами. Его состав основан на синergии органических кислот с экстрактом водорослей *Ascophyllum nodosum*, растительных аминокислот, биомолекул и специфических активаторов.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
17,51% ЕНТ (8,47% гуминовые кислоты + 9,04% фульвовые кислоты) + 4,23% K ₂ O + 6,78% экстракт водорослей + 2,03% свободные аминокислоты растительного происхождения	Фертигация	5 л/га - на подкормку. 40-60 л/га - на цикл культуры.



14

23



23

СТИМУЛЯТОРЫ ПО ФАЗАМ РАЗВИТИЯ



Увеличение количества плодов



Увеличение плода

Цветение и завязь *

FOLCROP SET +

Жидкий N-P-K биостимулятор, обогащенный олигоэлементами и специфическими аминокислотами, а также биомолекулами и осмолитами. Применяется на фазе цветения, стимулирует растение и увеличивает успешную завязь, в результате чего повышается продуктивность и качество урожая.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
2,53% N + 9,34% P ₂ O ₅ + 12,41% K ₂ O + 1,33% B + 0,13% Mo + 6,67% свободные аминокислоты растительного происхождения + 10,94% экстракт водорослей	Фертигация Внекорневое	3-5 л/га. 2-6 подкормки на цикл культуры. 1-2,5 л/га - на подкормку. 1-3 подкормки на цикл культуры.



Развитие плода

FRUITBOOSTER +

Биостимулятор на основе аминокислот, экстракта водорослей и комплекса активаторов, специально разработанный для применения на фазе налива плодов. Периодическая подкормка препаратом способствует вегетативному и корневому балансу, максимально увеличивает размер и однородность плодов, а также общую урожайность культуры.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
3,46% N + 1,96% K ₂ O + 1,15% B + 0,11% Mo + 11,55% свободные аминокислоты растительного происхождения + 9,47% экстракт водорослей	Фертигация Внекорневое	3-5 л/га. Каждые 7-10 дней в период развития культуры. 150-250 мл/100 л. - на подкормку. Каждые 7-15 дней.

ВИТАЛАЙЗЕРЫ



PROTEC AI

Жидкий биостимулятор с тщательно подобранным балансом питательных микроэлементов, обладает двойным эффектом: активизирует метаболизм растения и оказывает профилактическое действие за счет активизации защитной способности растения, так как затрудняет закрепление определенных патогенов благодаря комбинации лигносульфонатов и олигоэлементов, входящих в состав продукта. Совместим с экологическим земледелием.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
2,24% Cu + 2,56% Fe + 0,96% Mn + 0,64% Zn Комплексирующий агент: лигносульфонаты алюминия	Фертигация Внекорневое	5 л/га. - на подкормку. Каждые 10-15 дней. 200-400 мл/100 л. - на подкормку. 1-3 подкормки на цикл культуры.



FORCRAL FORTE

Жидкий биостимулятор на основе витаминов, аминокислот и экстракта водорослей *Ascophyllum nodosum*, который включает в естественной форме более 60 питательных макро- и микроэлементов, углеводов, аминокислот и ускорителей роста естественного происхождения. Все вместе они производят эффект виталайзера и усиливают защитную функцию растения против вредителей и болезней. Препарат способствует восстановлению и заживлению физически пострадавших растений, например, от града или ветра.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
1,43% N + 6,78% свободные аминокислоты растительного происхождения + 22,6% экстракти водорослей + витамины	Фертигация Внекорневое	3-5 л/га - на подкормку. Каждые 7-15 дней в период развития плода. 250-300 мл/100 л - на подкормку. 1-3 подкормки на цикл культуры.

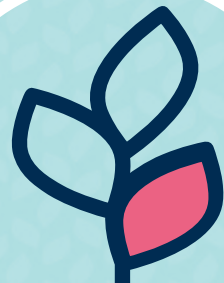


Питание

Питательные растворы FORCROP – это эффективные продукты, полностью растворимые и легкоусвояемые, для внесения внекорневым и корневым способом на любые виды культур.

Они включают, с одной стороны, препараты на основе макроэлементов с различными соотношениями жидких N-P-K, разработанные главным образом для внекорневого внесения. Это высококонцентрированные продукты, дополненные компонентами, позволяющие быстро решить проблемы дефицита элементов, высокой потребности, также применяются как дополнение к обычным подкормкам, значительно улучшают состояние питания культуры.

С другой стороны, мы видим линейку Chelate & Complexes. Эти продукты питают и быстро и эффективно корректируют нехватку или потребность в питательных микроэлементах и второстепенных элементах. Это продукты, комплексированные (иногда хелатированные) натуральным органическим агентом, выделенным из лигнина, которые представляют собой высокостабильные комплексы с гидроксифенильными и карбоксильными группами макромолекулы. При внекорневом внесении обладают огромной способностью к адгезии и поглощению, при корневом – обладают высокой стабильностью в почве в широком диапазоне рН.



Оздоровление и Профилактика

Препараторы FORCROP Improvement & Prevention включают в себя две разные группы продуктов: одна группа – это профилактические средства, направленные на подавление действия вредителей и болезней на культуры; вторая включает в себя коадьюванты, разработанные для оптимизации действия средств защиты растений.

Формуляции на основе натуральных компонентов, которые предупреждают и подавляют действие вредителей и/или болезней на растения.



FOSCROP K

Раствор фосфата калия, высококонцентрированный. Способствует цветению и завязи плодов, но особенно усиливает естественную защитную систему растений, которые более мощно противостоят криптогенным заболеваниям благодаря иону фосфита.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
42,00% P ₂ O ₅ + 28,00% K ₂ O	Фертигация Внекорневое	5 л/га - на подкормку 2-4 подкормки на цикл культуры. 250 мл/100 л - на подкормку. 2,5 л/га. 1-3 подкормки на цикл культуры.

PROTEC K

Экологическое калийное мыло ограничивает и задерживает нападение вредителей на растения, особенно насекомых с мягкой кутикулой, таких, как тля, белокрылка, кошениль и т.д. Углеродные липофильные цепи, входящие в его состав, проникают и разрывают клеточную мембрану насекомых, ослабляют их и приводят к гибели. **Совместим с экологическим земледелием.**

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
50,00% Калийные соли жирных кислот.	Внекорневое	500-1000 мл/100 л - на подкормку. Количество подкормок - в зависимости от сироватки условий и санитарного состояния растения.



AQUASTABIL

Калийный раствор, стабилизатор pH, который улучшает стабильность, усвоение и эффективность питательных элементов, биостимуляторов и агрохимикатов для внекорневого внесения на всех видах культур. Он поддерживает растворы для внесения агрохимикатов в диапазоне $5 < \text{pH} < 6$, предотвращая их изменение за счет действия несоответствующего pH.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
19,80% K ₂ O	Смешивается с агрохимикатами и другими препаратами	50-100 мл/100 л рабочего раствора.

AQUACON

Раствор для смачивания, рассеивания и адгезии для улучшения эффекта применения агрохимикатов или смеси разных продуктов внекорневого внесения на любых культурах. Ускоряет усвоение активного ингредиента на поверхностном слое листа. Также рекомендуется для растений с восковой кутикулой, и для усиления эффективности продуктов контроля вредителей.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
20,00% алкилполигликолевый эфир	Внекорневое	100 мл/100 л рабочего раствора.
	Коадьювант инсектицидов илиfungицидов	50 мл/100 л рабочего раствора.
	Коадьювант гербицидов	50-100 мл/100 л рабочего раствора.

НОВИНКА

против действия жары и засухи

SUN FORCE

Супсэмulsionия с содержанием комплексированного кальция и других соединений, обладающих фотозащитным и антиоксидантным потенциалом. Препарат разработан для защиты плодов от солнечных лучей посредством антиоксидантных и органических солнечных фильтров. Снижает окислительный стресс и поверхностную температуру плода, уменьшает риск потерь продукции из-за солнечных ударов, качество урожая и сохранность качества после сбора. Синергетический эффект с кальцием проявляется в повышении стабильности клеточных стенок, соответственно повышается толерантность культуры к биотическому и абиотическому стрессу (термический, водный), в итоге уменьшаются проявления нарушений, вызванных нехваткой кальция в плодах.

СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ (w/v)	ВНЕСЕНИЕ	ДОЗА
2,17% Оксид кальция (CaO)	Внекорневое	2,5 л/100 л воды на 1 подкормку 3 - 6 подкормок на цикл культуры Каждые 10 - 20 дней

Подкормку рекомендуется начинать на фазе наиболее интенсивного роста плодов (или до наиболее интенсивного воздействия высоких температур и/или солнечного излучения). Обработку следует проводить в ранние часы, избегать середины дня или наиболее высоких дневных температур.



В Sustainable Agro Solutions S.A. (SAS) мы разрабатываем, производим и реализуем специальные препараты питания и биостимуляторы Forcrop для высокотехнологичного земледелия с 1989 года. Мы находимся в г. Лерида, который является одной из самых крупных сельскохозяйственных зон на юге Европы. В SAS работают более 100 сотрудников 25 национальностей, это - многогранная, молодая и профессиональная команда.

Наша компания – это современная производственная площадка, офисные помещения и две лаборатории, полностью оборудованные и компьютеризированные: контроль качества и R+D. Наше производство, которое постоянно расширяется, располагает последними техническими достижениями в области автоматизации и системы прослеживаемости с целью обслуживания наших клиентов в самые короткие сроки.

SAS считает очень важной защиту окружающей среды, поэтому мы включаем социальные, трудовые и экологические аспекты в нашу каждодневную деятельность и наши стратегические решения, не ограничиваясь минимально требуемой законом деятельностью в этой области. Мы внедрили европейскую норму SGE21, которую используем для аудита и сертификации системы этики управления, идентификации и оценки влияния на окружающую среду. Мы располагаем сертификацией ISO 14001 для эффективной системы защиты окружающей среды. Также имеем Сертификацию OHSAS 18001 безопасности и здоровья работников с Системой Управления с соблюдением Уголовного Кодекса.



СОЗДАЕМ ДЛЯ ВАС

NOBA – это наша технологическая платформа, с помощью которой мы инвестируем направляем 5% нашего годового оборота в исследовательские проекты и развитие, благодаря чему мы стали примером в нашей отрасли. Мы работаем для получения новых, эффективных и экологически безопасных препаратов питания растений для современного сельского хозяйства, соблюдая соответствующие нормативы.

В постоянном сотрудничестве с национальными и международными университетами, исследовательскими центрами и учеными, наша команда разрабатывает исследовательские проекты наивысшего уровня. Работа над проектами также проводится в наших лабораториях NOBA, камерах для роста растений, теплицах и экспериментальных полях.



МЫ РАБОТАЕМ РЯДОМ С ВАМИ

Наша обширная коммерческая команда состоит из специалистов, которые всегда работают как можно ближе к клиентам более чем в 80 странах для консультирования при выборе продуктов, наиболее целесообразных в локальных условиях, отвечающих требованиям и проблематике с целью максимального повышения продуктивности и качества урожая.

МЫ ЗАБОТИМСЯ О ВАШЕМ БУДУЩЕМ

Защита окружающей среды и предупреждение загрязнения – это часть нашего ДНК, а потому мы контролируем все аспекты, связанные с экологией, стараемся предупредить и максимально сократить возможное воздействие на нее в настоящем или будущем.

Технологическая платформа NOVA также ориентирует на создание устойчивых и экологических продуктов.

Все продукты Forcrop – это экологически устойчивые препараты, слабоагрессивные для окружающей среды. Кроме того, 100% нашей продукции сертифицируется различными организмами. По экологическому знаку Forcrop легко идентифицировать соответствующие продукты в каталоге.



Сертификаты

Запрашивайте в каждом конкретном случае экологические сертификаты продукта, чтобы узнать согласно каким законам они применяются на Вашем рынке.

Kiwa BCS ÖKO-GARANTIE

это первый орган по экологической сертификации согласно Экологическому Регламенту Европейского Сообщества (EEC 2092/91).

Demeter International

это экологическая ассоциация (и марка), которая продвигает биодинамическое земледелие. Биодинамическая сертификация Demeter используется более чем в 50 странах для проверки соответствия продуктов стандартам экологического производства.

CAAE

это испанская организация по сертификации, специализирующаяся на Экологической Продукции, которая сертифицирует больше всего гектаров в Европе. Она аккредитована в Национальном Центре по Аккредитации (ENAC) по норме UNE-EN-ISO/IEC 17065:2012, по USDA (Департамент по Сельскому хозяйству США) для осуществления деятельности по аккредитации согласно стандартам NOP (Национальная Органическая Программа)

OMRI (The Organic Materials Review Institute)

это международная организация, которая определяет, какие продукты разрешены к использованию в экологическом земледелии, сертифицированные согласно Национальной Органической Программе Департамента по Сельскому хозяйству США (USDA) и Канады.





инновация и устойчивые
технологии

Терминология FORCROP

Почва и Вода

Продукт	ОГЭ	Гуминовые кислоты	Фульвовые кислоты	Органические кислоты	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo	Co
RADIX CAL								14,96									
RADIX CAL ECO								8,15									
RADIX CAL 5								14,00	2,80				0,14		0,07	0,01	
SOLUM H20	23,53	11,65	11,88			1,39	5,82										
SOLUM H15	16,35	13,08	3,20				3,16										
SOLUM PK	20,30	11,43	8,89			8,89	15,20										
SOLUM F30				35,10				2,70									
SOLUM H80	80,00	76,00	4,00				12,00										
SOLUM GS	70,00	64,00	6,00				10,00										
SOLUM pH					22,80					60,80	0,03		0,01				
SOLUM pH MICRO					20,25					20,92	4,05	2,00			0,70		
SOLCROSS				45,22				2,38	1,07								

Питание

Продукт	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo	Свободные аминокислоты	Хелатирующий агент/ комплексирующий
FORCROP N	32,89							0,06	0,06		0,12			EDTA
FORCROP 17-7-6	17,00	7,30	6,10				0,12	0,06	0,06		0,06	0,001		EDTA
FORCROP P		85,00												
FORCROP 7-21-7	7,30	21,92	7,30				0,13	0,06		0,12	0,06	0,001		
FORCROP 13-13-13	13,08	13,08	13,08											
FORCROP K			45,00											
FORCROP K35			35,00											
FORCROP 4-16-28	4,20	16,80	28,00						0,28		0,02			
FORCROP KAMIN			36,00									7,00		
FORCROP GOLDEN 10-14-4	10,36	14,24	3,88		0,38			0,97	0,67	0,14		10,61	Свободные аминокислоты	
FOLCROP Ca				10,83										Лигносульфонат
FOLCROP Mg					8,40									Лигносульфонат
FOLCROP Fe							6,25							Лигносульфонат
FOLCROP Mn								10,64						Лигносульфонат
FOLCROP Zn									10,40					Лигносульфонат
FOLCROP Cu											6,00			Лигносульфонат
FOLCROP B										13,93				Этаноламин
FOLCROP Ca-B				10,40						0,52				Лигносульфонат
FOLCROP Zn-Mn								4,56	4,56					Лигносульфонат
FOLCROP COMBI							5,10	2,50	0,60	0,38	0,15	0,10		Лигносульфонат
FROZER	0,28		7,62										2,26	Свободные аминокислоты
FOLCROP TITAN	6			4,09	0,29	2,31	0,017	0,0121	0,0079	0,26	0,00079	0,00105	17	Свободные аминокислоты
SOLUM COMBI							2,50	2,50	2,50					Лигносульфонат
SOLUM HORTI					2,17	11,78	2,50	1,24	1,24	0,24	0,12	0,02		Лигносульфонат

Биостимуляция

Продукт	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo	Co	Si	Органическое вещество	Экстракт водорослей	Полисахариды	агент/комpleксирующий	Свободные аминокислоты
FOLCROP AMIN	5,28						240	120										аминок.	16,80
FORCRAL															100,00				
VEPRO	3,49		2,66				254											аминок.	10,16
FOLCROP STIM	8,06														13,40				10,08
ACTISEMO-L	3,49											9,64	0,96					аминок.	6,43
ACTISEMO-C	3,73	7,47	0,31						374						24,90			аминок.	6,23
RADIX TIM	3,33	11,27	4,02																5,75
RADIX TIM FORTE+	3,72	11,08	4,08						0,50									аминок.	5,76
RADIX AM	1,32						3,60	120	120								аминок.	5,04	
FORCRAL H15			4,23												17,51 ОГЭ	6,78			2,03
FORCRAL COMBI					6,15	12,30					123	0,12				6,15		аминок.	
FOLCROP SET +	2,53	9,34	12,41								133	0,13				10,94		аминок.	6,67
FOLCROP B-Mo	6,40										640	0,21						аминок.	12,28
FOLCROP Mo	3,36	11,60									0,23	3,48						Лигносул.	2,32
FRUITBOOSTER +	3,46		1,96								115	0,11				9,47			11,55
FOLCROP SWEET			25,38													16,21			0,35
PROTEC AI							2,56	0,96	0,64		224							Лигносул. AI	
FORCRAL FORTE	1,43															22,6			6,78
BLOOM UP	12,64			23,07															3,52

Оздоровление и профилактика

Продукт	Калиевая соль жирных кислот	P ₂ O ₅	K ₂ O	Алкилполигликолевый эфир	CaO
FOSCROP K		42,00	28,00		
PROTEC K	50,00				
AQUASTABIL			19,80		
AQUACON				20,00	
SUN FORCE					2,17



Продукт, совместимый с экологическим земледелием



Продукт с экстрактом водорослей.

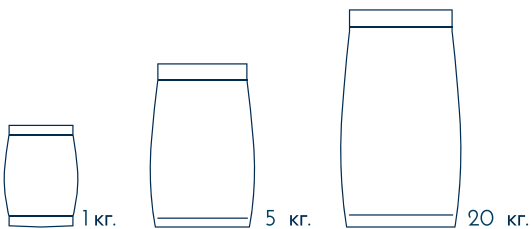


Продукт с аминокислотами.

Фасовка в канистры (жидкие формы)



Фасовка - мешки (твердые продукты)





Sustainable Agro Solutions, S.A.

Лерида, Испания

Следите за нами также в социальных сетях



ООО «Просидс»

246000, РБ, г. Гомель, ул. Лепешинского, 22а, каб 3-3

е-mail: proseeds offic@gmail.com

www.proseeds.by

төл.: +375 44 712 31 41, +375 29 609 90 19

факс: +375 232 68 36 02