



Исследования и инновации для питания растений



Мы являемся глобальной компанией, ориентированной на улучшение растений. Наша продукция является результатом освоения технологий, достигнутых путем долгих исследований и постоянных инноваций.

FORCROP опирается на прочную научную базу для продвижения высоконадежных технологий, разработанных для нужд современного сельского хозяйства. Одной из основных задач нашей компании является оптимизация развития и питания растений с одновременным сохранением производственной среды.



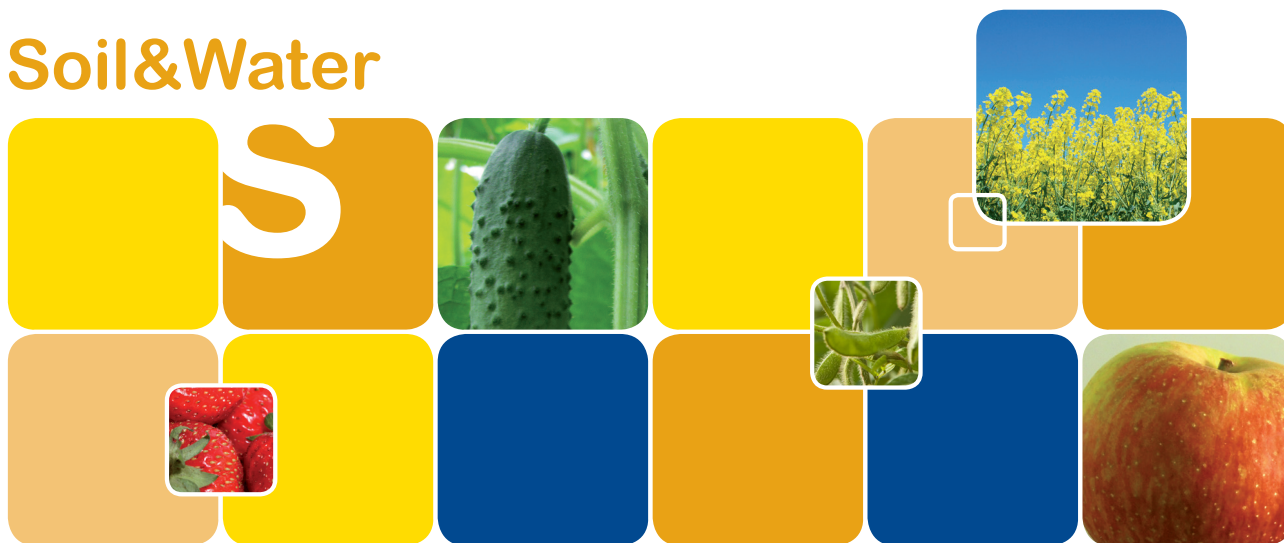


forcrop

Инновации и устойчивая технология



Soil&Water



Препараты для почв представляют собой органические мелиоранты и удобрения, способные изменить и улучшить физические, химические, биологические или механические свойства почв или воды для орошения. Применение препаратов **FORCROP** для почв позволяет сохранить этот ресурс на долгий срок, обеспечивает устойчивость сельскохозяйственной деятельности, а также решает проблему истощения почв. Препараты для кондиционирования воды позволяют решить проблемы, обусловленные её составом, такие как солёность или pH, и таким образом избежать проблем закупорки распределяющих устройств или осаждения питательных элементов.

RADIX CAL

15% w/v Кальций (CaO) + 16,3% w/v Органические кислоты

RADIX CAL - это жидкий органический кальциевый комплекс, предназначенный для внесения путём орошения различными системами фертигации. Он является эффективным корректором солёности почв и воды с высоким содержанием натрия и других ионов, что позволяет решить проблемы насыщения кальцием растений (его усвоения), при этом улучшает структуру уплотнённых почв.

Фертигация	Доза внесения
Корректор кальция	4-6 л/га – внесение (каждые 7 дней в течение развития плода)
Корректор засоленных натриевых почв	10-20 л/га - внесение (2-4 внесения за цикл выращивания)
Корректор засоленных натриевых вод	10-50 см ³ /м ³ воды

RADIX CAL 5

14% w/v Кальций (CaO) + 2,8% w/v Магний (MgO) + В, Мо, Со + Органические кислоты.

Жидкий органический комплекс кальция, магния и микроэлементов, рекомендуемый, прежде всего, для корневого внесения.

Доставляет в кислые почвы обычно недостающие питательные элементы (кальций и магний), а в качестве улучшителя почв усиливает микробную активность (необходимую для перехода некоторых элементов в их усвояемые формы) во влажной луковце. Одновременно решает проблему недостаточного насыщения кальцием кислых/щелочных почв и улучшает структуру сельскохозяйственных почв.

Способ внесения	Доза внесения
Фертигация	4-8 л/га – внесение (каждые 7-10 дней в течение развития плода)

RADIX CAL
RADIX CAL 5



SOLUM H20



22,8% w/v Общее гуминовое вещество (11,3% w/v Гуминовые кислоты + 11,5% w/v Фульвовые кислоты) + 3,6% w/v Калий (K₂O).

Жидкий органический мелиорант с высоким содержанием гуминовых и фульвовых кислот; улучшает свойства почвы и урожайность культур любого типа, увеличивает ЕКО (ёмкость катионного обмена) и улучшает питательную ценность почвы за счёт лучшей фиксации присутствующих в ней естественным образом макро и микроэлементов. Препарат особенно рекомендован для применения в экологическом сельском хозяйстве по своему составу и процессу производства.

Способ внесения	Доза внесения
Фертигация (Средние дозы)	3-5 л/га – внесение 20-60 л/га – цикл выращивания

SOLUM PK



20,3% w/v Общее гуминовое вещество (11,4% w/v Гуминовые кислоты + 8,9% w/v Фульвовые кислоты) + 8,9% w/v Фосфор (P₂O₅) + 15,2% w/v Калий (K₂O)

Органический мелиорант на основе гуминовых и фульвовых кислот, который также включает фосфор и калий. Как органический корректор улучшает физические, химические и биологические характеристики почвы, а входящие в состав калий и фосфор, в виде фосфата придают свойства, усиливающие биологические процессы, которые делают растение более устойчивым в неблагоприятных условиях. Также препарат улучшает всхожесть семян и стимулирует корневое развитие.

Способ внесения	Доза внесения
Фертигация (Средние дозы)	3-5 л/га – внесение 20-40 л/га – цикл выращивания

SOLUM H15



16,35% w/v Общий объем гуминового экстракта (13,08% w/v Гуминовые кислоты + 3,3% w/v Фульвовые кислоты) + 3,16% w/v Калий (K₂O).

Органический мелиорант на основе гуминовых и фульвовых кислот с высокой концентрацией гуминовых кислот. Улучшает физико-химические и биологические свойства почвы, а также её структуру благодаря стабильности соединений гуминовых кислот с глинами. Увеличивает ЕКО (ёмкость катионного обмена) и повышает питательную ценность почвы за счёт улучшения фиксации питательных веществ.

Способ внесения	Доза внесения
Фертигация (Средние дозы)	3 - 5 л/га – внесение 20-40 л/га – цикл выращивания

SOLUM H80



80,0% w/w Общий объем гуминового экстракта (76,0% w/w Гуминовые кислоты + 4,0% w/w Фульвовые кислоты) + 12,0% w/w Калий (K₂O).

Твёрдый органический гуминовый мелиорант, улучшающий физико-химические и биологические свойства почвы, поддерживает правильную структуру почвы благодаря присоединению глин посредством гуминовых кислот, увеличивает значение ЕКО (ёмкость катионного обмена) и питательную ценность почвы благодаря лучшей фиксации питательных веществ.

Способ внесения	Доза внесения
Корневое внесение	1-2 кг/га – внесение 8-15 кг/га – цикл выращивания

SOLUM GS

70% w/w Общий объем гуминового экстракта (64% w/w Гуминовые кислоты + 6% w/w Фульвовые кислоты) + 10% w/w Калий (K₂O)

Органический твёрдый растворимый мелиорант с высоким содержанием гуминовых кислот, улучшающий физические, химические и биологические свойства почвы. Повышает плодородность почвы благодаря своей способности хелатировать макро- и микроэлементы. Оказывает благоприятное воздействие на физическую структуру почвы и увеличивает ЕКО (ёмкость катионного обмена), а также повышает фиксацию макро- и микроэлементов, содержащихся в почве естественным образом.

Способ внесения	Доза внесения
Фертигация (Средние дозы)	1-2 кг/га – внесение 5-10 кг/га – цикл выращивания

SOLUM H20
SOLUM PK
SOLUM H15
SOLUM H80
SOLUM GS





SOLUM pH

22,8% w/v Азот (N) + 60,8% w/v Сера (SO₃) + 0,03% w/v Железо (Fe) + 0,01% w/v Цинк (Zn).

Жидкий кислый раствор с высоким содержанием серы для корректировки почв и вод с проблемами солёности. Подкисляет pH воды для орошения с целью избежать закупорки оросительных насадок, высвобождает питательные вещества из почвы для усвоения их растениями и улучшает проникновение воды в почву, увеличивая вымывание вредных солей.

Способ внесения	Доза внесения
Подкислитель	50-150 см ³ /м ³ воды
Деблокиратор почв	5-10 л/га – внесение 20-40 л/га – цикл выращивания

SOLUM pH MICRO

20,2% w/v Азот (N) + 20,93% w/v Сера (SO₃) + 4,05% w/v Железо (Fe) + 2,03% w/v Марганец + 0,68% w/v Медь (Cu)

Жидкий кислый раствор на основе серы, азота и микроэлементов. Подкисляет pH оросительных вод и предотвращает закупорку распределяющих устройств, повышает эффективность подкормок, снабжает сбалансированный набор питательных микроэлементов для улучшения питания культуры. Кроме того, препарат помогает высвободить элементы питания из почвы для доступа к растениям, способствует более легкому их усвоению, он улучшает проникновение воды в почву, способствует вымыванию солей и растворимости питательных элементов в почве, повышает способность культур впитывать воду и питательные вещества, и т.д.

Способ внесения	Доза внесения
Подкислитель	50-250 см ³ /м ³ воды.
Деблокиратор почвы	5-10 л/га – 1 внесение 30-60 л/га – цикл выращивания



SOLUM pH
SOLUM pH MICRO



SOLUM F30



35,1% w/v Органические кислоты + 2,7% w/v Кальций (CaO)

Жидкий микрофильтрованный препарат с повышенным содержанием органического вещества, особенно фульвовых кислот. Увеличивает ЕКО (ёмкость катионного обмена) благодаря активности свободных радикалов фульвовых кислот и таким образом улучшает питательную ценность почвы, а также её физико-химические и биологические свойства.

Способ внесения	Доза внесения
Фертигация (Средние дозы)	5-10 л/га – внесение 40-100 л/га – цикл выращивания

SOLUM COMBI



2,5% w/v Железо (Fe) + 2,5% w/v Марганец (Mn) + 2,5% Цинк (Zn) w/v + 13,4% w/v Сера (SO₃)

Удобрение, содержащее микроэлементы, доставляет железо, марганец, цинк и олигоэлементы, необходимые для развития растений. Эти элементы комплексируются органическими кислотами, обеспечивающими их стабильность и доступность для растения при корневых внесениях.

Способ внесения	Доза внесения
Фертигация (Средние дозы)	5-10 л/га – внесение 30-60 л/га – цикл внесения.

SOLUM HORTI



Жидкая смесь питательных микроэлементов. 2,17% MgO + 11,78% SO₃ + 0,24% B + 0,12% Cu + 2,48% Fe + 1,24% Mn + 1,24% Zn + 0,02% Mo (w/v)

Жидкий органический комплекс олигоэлементов с высоким содержанием органических кислот, полностью растворимых в воде, предназначен для применения в качестве корректора дефицита ряда элементов. SOLUM HORTI - это отличное дополнение к календарю NPK подкормок (фертигация) для овощных культур в общем, он стимулирует микробную активность, развитие корневой системы, усиливает хелатирующее действие и предотвращает дисбаланс в растениях.

Способ внесения	Доза внесения
В теплице	4-6 л/га – 1 внесение 30-60 л/га – цикл выращивания

SOLUM F30
SOLUM COMBI
SOLUM HORTI



SOLCROSS



2,38% w/v Кальций (CaO) + 1,07% w/v Магний (MgO) + 45,22% w/v Органические кислоты

Улучшитель почвы. Действие препарата основано на улучшении перколяции и равномерности распределения поливной воды на почвах с проблемами инфильтрации. Он способствует улучшению структуры и состояния увлажненности или капиллярности уплотненных, тяжелых или закупоренных почв. Повышает способность развития корневой системы растения благодаря аэрации почвы. Содержание в нем кальция и магния, вместе с органическим веществом повышает ЕКО (ёмкость катионного обмена) почвы, на которой он применяется.

Способ внесения	Доза внесения
Фертигация (Средние дозы)	5-10 л/га – на 1 внесение 2-4 подкормки /цикл выращивания Выполнить полив на ¼, далее применить SOLCROSS, в последней четверти полива применить только воду.

SOLCROSS



Chelate



Гамма корректоров дефицита **FORCROP** позволяет быстро и эффективно восполнить недостаток какого-либо питательного элемента у растений. Это формулы, в состав которых входят вещества природного происхождения производные из лигнина растений, обладающие способностью хелатировать питательные элементы, обеспечивать их доступность и стимулировать усвоение питательных веществ через листовую подкормку, а также через корневую систему, находящуюся в контакте с раствором в почве.

FOLCROP Ca 10,9% w/v Кальций (CaO)

Жидкий корректор кальция, предотвращающий недостаток кальция, улучшает качество плодов и их послепромышленное состояние, а также повышает сопротивляемость гниению за счёт улучшения клеточных стенок. Полностью растворяется в воде.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое внесение	Концентрация: 250-400 см ³ /гл Доза: 2-4 л/га - внесение Количество внесений: 4-6 каждые 10-15 дней

FOLCROP Mg 8,4% w/v Магний (MgO)

Жидкий корректор магния, предотвращает недостаток магния и улучшает пигментацию растений (входит в состав хлорофилла), также как и другие процессы растительного синтеза, позволяющие оптимизировать урожайность растений. Полностью растворяется в воде.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое внесение	Концентрация: 250-300 см ³ /гл Доза: 2-4 л/га- внесение Количество внесений: 4-6 / цикл выращивания

FOLCROP Fe



6,1% w/v Железо (Fe)

Жидкий корректор на основе железа, предотвращает и/или корректирует железистый хлороз у растений и легко всасывается как листвой, так и корнями. Полностью растворяется в воде.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое внесение	Концентрация: 250-400 см ³ /гл Доза: 2-4 л/га- внесение Количество внесений: 2-4 / цикл выращивания
Фертигация	3-5 л/га – внесение Количество внесений: 4-6 / цикл выращивания

FOLCROP Mn



10,6% w/v Марганец (Mn)

Жидкий корректор на основе марганца, доставляет марганец в легкоусвояемой для растений форме с целью предотвращения или восполнения недостатка марганца. Полностью растворяется в воде.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое внесение	Концентрация: 200-300 см ³ /гл Доза: 2-3 л/га-внесение Количество внесений: 1-3 / цикл выращивания
Фертигация	3-5 л/га – внесение Количество внесений: 2-4 / цикл выращивания

FOLCROP Zn



10,4% w/v Цинк (Zn)

Жидкий корректор на основе цинка. Благодаря его внесению недостаток цинка у растений восполняется быстро и эффективно как при листовом, так и при корневом внесении. Полностью водорастворимый.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	Концентрация: 200-300 см ³ /гл Доза: 2-3 л/га-внесение Количество внесений: 1-3 / цикл выращивания
Фертигация	3-5 л/га – внесение Количество внесений: 2-4 / цикл выращивания

FOLCROP Cu



6,0% w/v Медь (Cu)

Жидкий корректор на основе меди. Доставляет медь в легкоусвояемой для растений форме для предотвращения и восполнения недостатка меди. Полностью растворяется в воде.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	Концентрация: 150 -250 см ³ /гл Доза: 1-3 л/га-внесение Количество внесений: 1-3 / цикл выращивания
Фертигация	3-5 л/га – внесение Количество внесений: 2-4 / цикл выращивания

FOLCROP B



14,0% w/v Бор (B)

Жидкий корректор на основе бора, может использоваться как при листовом, так и при корневом внесении, для предупреждения и коррекции дефицита и улучшения опыления, завязи и урожайности культур. Полностью водорастворимый.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	Концентрация: 100-200 см ³ /гл Доза: 1-2 л/га-внесение Количество внесений: 1-3 / цикл выращивания
Фертигация	1-3 л/га – внесение Количество внесений: 2-4 / цикл выращивания



FOLCROP Ca
FOLCROP Mg
FOLCROP Fe
FOLCROP Mn
FOLCROP Zn
FOLCROP Cu
FOLCROP B



FOLCROP Ca-B

10,4% w/v Кальций (CaO) + 0,52% w/v Бор (B)

Жидкий корректор кальция и бора. Предотвращает недостаток кальция и бора в растениях, что благоприятно сказывается на них за счёт совместного действия обоих элементов. Благодаря его применению улучшается консистенция и качество плодов, а также их послурожайное состояние. Полностью растворяется в воде.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	Концентрация: 250-300 см ³ /гл Доза: 2-3 л/га-внесение Количество внесений: 4-6 каждые 7-10 дней
Фертигация	3-5 л/га – внесение Каждую неделю с начала развития плода

FOLCROP Zn-Mn



4,5% w/v Марганец (Mn) + 4,5% w/v Цинк (Zn).

Жидкий корректор на основе цинка и марганца. Доставляет сбалансированный набор обоих питательных элементов для правильного питания растений и предотвращения дефицита цинка или марганца. Быстро усваивается как при листовом, так и при корневом внесении. Полностью растворяется в воде.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	Концентрация: 200-300 см ³ /гл Доза: 3-4 л/га- внесение Количество внесений: 2-3 / цикл выращивания
Фертигация	3-5 л/га– внесение Количество внесений: 2-4 / цикл выращивания



FOLCROP COMBI



0,4% w/v Бор (B) + 0,15% w/v Медь (Cu) + 5,1% w/v Железо (Fe) + 2,5% w/v Марганец (Mn) + 0,1% w/v Молибден (Mo) + 0,6% w/v Цинк (Zn)

Корректор широкого спектра действия на основе питательных микроэлементов, вносимый листовым или корневым способом. Посредством его внесения дополняется питание, основанное на азоте, фосфоре и калии, оптимизируется урожайность за счёт удовлетворения потребностей растения в oligoelements. Полностью растворяется в воде.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	Концентрация: 200-300 см ³ /гл Доза: 2-3 л/га-внесение Количество внесений: 2-3 / цикл выращивания
Фертигация	3-5 л/га – внесение. Каждые 7-10 дней



FOLCROP Ca-B
FOLCROP Zn-Mn
FOLCROP COMBI

FOLCROP Mo



3,36% w/v Азот (N) + 11,6% w/v Фосфор (P2O5) + 0,23% w/v Бор (B) + 3,48 % w/v Молибден (Mo) + 2,32% w/v Свободные аминокислоты

Раствор удобрения NP с аминокислотами растительного происхождения, бором и высоким содержанием молибдена для предупреждения и корректировки проблем, вызванных нехваткой молибдена, повышения стимуляции за счет доставки азота и фосфора. Также оказывает благоприятное воздействие, особенно на фазе распускания цветков и улучшает завязывание плодов культур.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	100-200 см ³ /гл – на 1 внесение Доза: 1-2 л/га 2-3 внесения/ на цикл выращивания



FOLCROP Mo

SOLUM Fe

6% w/w Fe-EDDHA

Твёрдый хелат железа (Fe-EDDHA) обладает высокой стабильностью в широком диапазоне pH, предотвращает гидролиз и осаждение железа, доставляет растению железо в растворимой форме, чтобы оно могло усвоить его. Позволяет предотвратить или восполнить дефицит железа (хлороз) и внести железо, необходимое для синтеза протеинов, осуществления фотосинтеза и синтеза хлорофилла.

Культуры	количество обработок
Фруктовые/цитрусовые От начала распускания почек и в течение цикла выращивания	15-60 г/ствол-цикл (средний ствол)
Виноград Перед обрезкой и в течение цикла выращивания	5-15 г/лоза-цикл
Питомниковые растения в течение вегетативного цикла	1-3 г/ствол-цикл
Овощные и декоративные После посадки	1-7 г/м ² - цикл

SOLUM MIX

0,3% w/w Cu-EDTA + 6,5% w/w Fe-EDTA + 4,6% w/w Mn-EDTA + 3,0% w/w Zn-EDTA + 0,4%w/w Молибден (Mo)

Комплексный твёрдый хелат. Препарат является сбалансированным набором таких микроэлементов, как железо, марганец, цинк и медь, 100% хелатированных ЭДТА (Этилендиаминтетрауксусной кислотой) и обогащённых высоким содержанием молибдена. Особенно рекомендован для фертигации и гидропоники.

Культуры	Дозы
Гидропонные культуры	2-3 кг/м ³ маточного раствора
Овощные культуры	1-2 кг/га – внесение каждые 7-10 дней
Фруктовые/Цитрусовые	2-3 кг/га-внесение каждые 10-15 дней

SOLUM Fe
SOLUM MIX



Foliar



Удобрения **FORCROP** из группы листовых удобрений – это препараты высокой концентрации, полностью растворимые в воде, разработанные для листового внесения макроэлементов N-P-K. Благодаря их внесению становится возможным решить проблемы нехватки элементов или улучшить насыщение растения питательными веществами. Листовые удобрения представлены в различных формах для того, чтобы удовлетворить любую потребность в макроэлементах как по отдельности, так и в различных соотношениях N-P-K.

FORCROP N

33% w/v Суммарный азот (N) + 0,06% w/v Марганец (Mn) + 0,06% w/v Цинк (Zn) + 0,13% w/v Медь (Cu-EDTA)

Раствор азотной подкормки, который благодаря листовому внесению доставляет азот в легкоусвояемой для растений форме. Вносимый азот является особенно полезным в периоды активного вегетативного роста. Также содержит микроэлементы (Mn, Zn и Cu) для наиболее сбалансированного и полного питания растений.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	300-400 см ³ /гг- внесение Доза: 3-4 л/га. 1-3 внесения /цикл выращивания

FORCROP 17-7-6

17,0% w/v Азот (N) + 7,3% w/v Фосфор (P₂O₅) + 6,0% w/v Калий (K₂O) + 0,06% w/v Медь (Cu), 0,12 % w/v Железо (Fe), 0,06% w/v Марганец (Mn), 0,001% w/v Молибден (Mo), 0,06% w/v Цинк (Zn) + ААТС (азот-ацетилтиазолидин-карбоновая кислота)

Листовая подкормка N-P-K, особенно богатая азотом. Прежде всего, рекомендуется в периоды вегетативного роста, так как вносит азот, дополненный фосфором и калием в нужной пропорции. Также содержит микроэлементы, хелатированные EDTA.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	200-400 см ³ /гг - внесение. Доза:2-4 л/га. 1-3 внесения /цикл выращивания

FORCROP N
FORCROP 17-7-6



FORCROP P

85,0% w/v Фосфор (P₂O₅) + 10 ppm диметилсульфоксид

Жидкий раствор на основе фосфора, который благодаря листовому внесению доставляет фосфор в легкоусвояемой для растений форме. Способствует развитию растений, их прорастанию, распусканию почек, росту и т.д., а также повышает скороплодность, ускоряет цветение, улучшает завязь и созревание, кроме того, улучшает качество полученных плодов.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	100-150 см ³ /гг - внесение. Доза:1-1,5 л/га 1-2 внесения / цикл выращивания

FORCROP 7-21-7

7,3% w/v Азот (N) + 21,9% w/v Фосфор (P₂O₅) + 7,3% w/v Калий (K₂O) + 0,12% w/v Бор (B) + 0,06% w/v Медь (Cu) + 0,13% w/v Железо (Fe) + 0,06% w/v Марганец (Mn) + 0,001% w/v Молибден (Mo) + 0,06% w/v Цинк (Zn).

Раствор удобрения N-P-K, особенно богатой фосфором. Прежде всего, рекомендуется в периоды цветения и завязывания плодов благодаря высокому содержанию фосфора, дополненному азотом и калием в нужной пропорции..

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	150-200 см ³ /гг - внесение. Доза:1,5 -2 л/га. 1-2 внесения / цикл выращивания

FORCROP P
FORCROP 7-21-7





FORCROP K

45,0% w/v Калий (K₂O)

Жидкий раствор на основе калия для листового внесения, быстроусвояемый растениями. Ускоряет созревание культур, при внесении на последних стадиях цикла выращивания, и улучшает качество и окраску обрабатываемых плодов.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	250-300 см ³ /гг - внесение Доза: 2,5-3 л/га 1-3 внесения/цикл выращивания
Фертигация	5-10 л/га-внесение 2-4 внесения/цикл выращивания

FORCROP K35

35% w/v Калий (K₂O) + 21% w/v Органические трикарбоновые кислоты

Жидкий, слегка кислый раствор (pH = 6,8) с высоким содержанием калия и органических трикарбоновых кислот. Действует в качестве корректора дефицита калия у всех видов растений, улучшает качество и окраску обрабатываемых культур, а при внесении в конце цикла выращивания, может ускорить начало сбора урожая. Его применение особенно рекомендуется в моменты максимальной потребности в калии. Формула специально разработана для листового внесения.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	150-200 см ³ /гг - внесение. Доза: 1,5 -2 л/га 1-2 внесения /цикл выращивания
Фертигация	5-10 л/га - внесение 2-4 внесения/цикл выращивания

FORCROP 4-16-28

4,2% w/v Азот (N) + 16,8% w/v Фосфор (P₂O₅) + 28,0% w/v Калий (K₂O)

Также содержит: 0,28% w/v Бор (B) + 0,02% w/v Молибден (Mo).

Это жидкая смесь N-P-K с бором и молибденом. Улучшает завязывание, развитие и созревание плодов, особенно богата калием, и потому очень рекомендуется на последних стадиях развития культур.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	200-300 см ³ /гг - внесение. Доза: 2,5-3 л/га. 2-3 внесения /цикл выращивания



FORCROP K
FORCROP K35
FORCROP 4-16-28

FORCROP 13-13-13

13,1% w/v Азот (N) + 13,1% w/v Фосфор (P₂O₅) + 13,1% w/v Калий (K₂O)

Это листовая N-P-K подкормка, сбалансированная особым образом. Прежде всего, рекомендуется для применения в периоды вегетативного роста, так как дополнительно содержит азот, фосфор и калий в нужной пропорции.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	200-300 см ³ /гг - внесение. Доза: 2,5-3 л/га. 2-3 внесения / цикл выращивания

FORCROP GOLDEN 10-14-4

10,4% w/v Азот (N) + 14,3% w/v Фосфор (P₂O₅) + 3,9% w/v Калий (K₂O) + 0,39% w/v Магний (MgO) + 0,98% w/v Марганец (Mn) + 0,14% w/v Бор (B) + 0,68% w/v Цинк (Zn) + 10,66% w/v Свободные аминокислоты.

Листовое NPK удобрение, особо богато азотом и фосфором и дополнено олигоэлементами, аминокислотами растительного происхождения и специфическими природными активаторами. Особо рекомендовано в периоды стресса, вегетативного роста и цветения для увеличения урожайности и улучшения качества продукции.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	100-300 см ³ /гг – на 1 внесение 2-3 2-3 внесения/ на цикл выращивания



FORCROP 13-13-13
FORCROP GOLDEN 10-14-4 

Biostimulate



Препараты **FORCROP biostimulate** предназначены для усиления и стимуляции ключевых фенологических фаз и улучшения сопротивляемости враждебным условиям, а также быстрого насыщения растений энергией. Все это служит для максимального увеличения урожайности и качества культур. Для этих целей имеется широкий спектр препаратов с аминокислотами, водорослями и другими стимуляторами для активизации различных вегетативных процессов.

FOLCROP AMIN

5,28% w/v Азот (N) + 2,40% w/v Железо (Fe) + 1,20% w/v Цинк (Zn) + 16,8% w/v Свободные аминокислоты
 Формула препарата разработана на основе аминокислот растительного происхождения с хелатированными олигоэлементами. Доставляет железо и цинк в быстроусвояемой для растений форме, а свободные аминокислоты, действующие как комплексирующие агенты, стимулируют такие процессы у растений, как распускание почек, цветение, опыление, завязывание, развитие плодов и т.д.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	200-300 см ³ /г/л - внесение Доза: 2,5-3 л/га. 1-4 внесения / цикл выращивания
Фертигация	5 л/га - внесение 2-4 внесения / цикл выращивания
Листовые добавки	1 л/га - внесение

FOLCROP B-Mo

12,3% w/v Свободные аминокислоты + 6,4% w/v Бор (B) + 0,2% w/v Молибден (Mo)

Биостимулятор на основе аминокислот растительного происхождения, особенно рекомендуемый для растений испытывающих потребность в боре. Снабжает растения бором и молибденом, которые вместе с аминокислотами стимулируют процессы цветения, опыления, завязывания и развития плодов..

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	200-250 см ³ /г/л - внесение Доза: 2-3 л/га. 1-2 внесения /цикл выращивания
Фертигация	5 л/га - внесение 2-3 внесения / цикл выращивания

FOLCROP STIM

8,1% w/v Азот (N) + 10,1% w/v Свободные аминокислоты + 13,4% Органическое вещество+ стимуляторы
 Быстродействующий растительный активатор. При помощи аминокислот растительного происхождения и ААТС, способствует ускорению фазы цветения, усилению вегетативного развития, как внекорневого так и корневого, и улучшению качества плодов. Помогает растению пережить стрессовые условия (засуха, температуры ...) и восстановиться после них.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	75-100 см ³ /г/л - внесение Доза: 0,75 - 1 л/га 1-3 внесения / цикл выращивания
Фертигация	1-2 л/га - внесение 3-6 внесения / цикл выращивания

FOLCROP AMIN 
FOLCROP B-Mo 
FOLCROP STIM 





RADIX TIM



3,3% w/v Азот (N) + 11,3% р/v Фосфор (P₂O₅) + 4,0% w/v Калий (K₂O) + 5,75% w/v Свободные аминокислоты

Высокоэффективный биостимулятор на основе специфических аминокислот растительного происхождения, дополненный высоким содержанием фосфора и калия, для корневого внесения. Стимулирует рост корней, снабжая корневую систему активаторами и минералами для правильного ее развития, защищает и предупреждает корни от атак грибков, которые могут повредить их максимальному развитию.

Способ внесения	Доза внесения
Фертигация	4-6 л/га – внесение 20-40 л/га – цикл выращивания

RADIX TIM FORTE +



3,7% w/v Азот (N) + 11,1% w/v Фосфор (P₂O₅) + 4,1% w/v Калий (K₂O) + 5,7% w/v Свободные аминокислоты + питательные микроэлементы (Zn, Mn, B, Mo и Fe)

Корнеобразующий биостимулятор на основе оптимальной смеси NPK, олигоэлементов, растительных активаторов и аминокислот растительного происхождения, которые стимулируют и обеспечивают растения основными минералами для оптимального развития корневой системы. Он также активизирует рост корневой системы, защищает корни и предупреждает атаки, которые могут повредить эффективной работе корневой системы.

Способ внесения	Доза внесения
Фертигация	4-6л/га – на 1 внесение 20-40 л/га – на цикл выращивания



RADIX TIM
RADIX TIM FORTE +

FORCRAL



100% Экстракт водорослей

Жидкий экстракт водорослей. Водоросли *Ascophyllum nodosum* передают растениям сбалансированную смесь природного происхождения из микро- и макроэлементов, аминокислот и стимуляторов роста.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	200-250 см ³ /га - внесение Доза: 2-2,5 л/ га. 1-3 внесения / цикл выращивания
Фертигация	3-4 л/ га – внесение 2-6 внесения /цикл выращивания

FORCRAL COMBI

6,15% w/v Магний (MgO) + 12,3% w/v Сера (SO₃) + 1,23% w/v Бор (B) + 0,12% w/v Молибден (Mo) + 0,02% w/v Железо (Fe) + 0,03% w/v Марганец (Mn)

Жидкий экстракт из водорослей, обогащённый питательными веществами. Его состав оказывает двойной эффект, питательный и биостимулирующий. Водоросли *Ascophyllum nodosum* содержат в натуральном виде макро- и микроэлементы, гидраты углерода, аминокислоты и ускорители роста. Кроме того, препарат содержит в значительном количестве магний, бор и молибден для обеспечения оптимального питательного эффекта.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	250-300 см ³ /га - внесение Доза: 2-3 л/га 1-2 внесения / цикл выращивания

FORCRAL H15



2,03% w/v Свободные аминокислоты + 6,78% w/v Экстракты водорослей + 17,5% w/v Общее количество гуминового экстракта (8,47% w/v Гуминовые кислоты + 9,04% w/v Фульвовые кислоты) + 4,23 w/v Калий (K₂O)

Это жидкий препарат, который сочетает в себе высокое содержание органических кислот, в особенности гуминовых и фульвовых кислот, с вытяжкой из морских водорослей, а именно *Ascophyllum nodosum*, и аминокислот, которые совместно со специфическими активаторами способствуют росту корней при наличии нематодов, уменьшая последствия их атаки и предотвращают таким образом негативное воздействие на общую урожайность культур.

Способ внесения	Доза внесения
Фертигация	5 л/га – на 1 внесение. Каждые 8-10 дней. 40-60 л/га - на цикл выращивания

FORCRAL
FORCRAL COMBI
FORCRAL H15



FRUITBOOSTER +

3,46% N + 1,96% K₂O + 1,15% B + 0,11% Mo + 11,55% свободные аминокислоты + 9,4% вытяжки из водорослей (w/v)

Биостимулятор на основе аминокислот растительного происхождения, олигоэлементов, биомолекул и вытяжек из водорослей, разработанный для применения на фазе цветения, завязывания и налива плода. Периодическое применение препарата в дополнение к соответствующим удобрениям, позволяет достичь вегетативного равновесия и обеспечения растения энергией. Идеально действует для достижения максимального размера плодов и их равномерности, а также общей урожайности культуры.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое внесение	150-250 см ³ /гл – внесение Доза: 1,5-2,5 л/га каждые 10-15 дней Количество внесений: 2-3 на цикл выращивания
Фертигация	1-2 л/га - 1 внесение Каждые 7-15 дней, в течение фазы развития и налива плода.

FRUITBOOSTER + 



FOLCROP SET +

Удобрение с аминокислотами 2,53% N + 9,34% P₂O₅ + 12,41% K₂O + 1,33% B + 0,13% Mo + 6,67% аминокислоты + 10,9% вытяжки из водорослей (w/v)

Это жидкая формула богатая фосфором и калием, включает аминокислоты растительного происхождения, биомолекулы и осмолиты. Фосфор играет определяющую роль в моменты цветения. Сочетание фосфора, специфических аминокислот, биомолекул и осмолитов, а также олигоэлементов, присутствующих в FOLCROP SET + положительно воздействует на начало и равномерность вегетации, и особенно повышает завязывание и калибр плодов. Он также усиливает устойчивость растения к любым ситуациям температурного или водного стресса.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	100-250 см ³ /гл – на 1 внесение Доза: 1-2,5 л/га 1-3 внесения /цикл выращивания
Фертигация	3-5 л/га - на 1 внесение Каждые 7-15 дней.

FOLCROP SET + 



VEPRO

3,81% w/v Азот (N) + 2,66% w/v Калий (K₂O) + 2,54% w/v Железо (Fe) + 10,16% w/v Свободные аминокислоты растительного происхождения.

Биостимулятор на основе аминокислот растительного происхождения, легкоусвояемых растениями. Он благоприятно действует на растение в условиях биотического и абиотического стресса, способствует развитию наиболее важных физиологических процессов, повышает качество урожая и урожайность.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	250-300 см ³ /гл - на 1 внесение 1-2 подкормки через 15-20 дней
Фертигация	3-5 л/га - на 1 внесение 4-8 подкормок через 15-20 дней

VEPRO 



FOLCROP SWEET

25,3% w/v Калий (K₂O) + 16,2% w/v полисахариды + аминокислоты

Раствор калия с полисахаридами и аминокислотами, разработанный для созревания плодов. Комбинация с аминокислотами, калием и полисахаридами способствует процессу созревания, окраски и увеличения плодов в размере, а также ускоряет стадию их сбора.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	200-250 см ³ /гл - внесение Доза: 2-2,5 л/га 1-3 внесения / цикл выращивания

FOLCROP SWEET





ACTISEMO-L

3,59 % N + 9,64% Mo + 0,96% Co + 6,43% свободные аминокислоты + 12,85 органическое вещество (w/v)

Это биостимулятор на основе аминокислот растительного происхождения, органических веществ, кобальта и молибдена, специально разработанный для протравливания семян бобовых культур (соя, фасоль, турецкий горох, и т.д.) для улучшения всхожести, корневого развития и выпуска проростка в момент прорастания. Наличие кобальта и молибдена стимулирует растение к закреплению азота посредством *Rizobium* в узлах бобовых культур.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	200-300 см ³ /га – на 1 внесение на V4, 25 - 30 дней после посева
На семена	1-2 внесения через 15-20 дней

ACTISEMO-C

3,73 % N + 7,47% P₂O₅ + 0,31% K₂O + 3,74% Zn + 6,23% свободные аминокислоты + 24,9% органическое вещество (w/v)

Биостимулятор на основе аминокислот растительного происхождения, фосфора, цинка, полисахаридов и органических кислот, специально разработанный для непосредственного протравливания семян зерновых (пшеница, ячмень, кукуруза и т.д.) перед посадкой. ACTISEMO-C способствует повышению всхожести и корневого развития, и усиливает жизнеспособность всходов в начальные моменты их прорастания.

Способ внесения	Доза внесения
На семена	200-400 см ³ / 100 кг семян



ACTISEMO-L  

ACTISEMO-C  





Пульсирование Forcrop

выше жизнеспособность, лучшие результаты



Решения для всех потребностей Вашей культуры
Запрашивайте информацию о наших программах по внесению



Prevent



FORCROP- это формулы, разработанные для того, чтобы остановить действие вредителей и/или болезней на растения, а также для стимулирования их собственной естественной системы защиты. Группа средств Prevent включает серию препаратов на основе фосфита, молекулы, которая стимулирует защитный механизм растений, что в сочетании с различными катионами позволяет предотвратить широкий перечень болезней. FORCROP также включает препараты, на основе натуральных органических соединений, которые совместно с биоактиваторами и микроэлементами, не только питают, но и обеспечивают растение защитным барьером, который приводится в действие при помощи собственных механизмов. Это делает культуры и плоды более эффективно и надежно защищенными от патогенов и

FOSCROP K

42,0% w/v Фосфор (P_2O_5) + 28,0% w/v Калий (K_2O).

Раствор фосфита калия. Способствует цветению и завязыванию плодов и особенно усиливает естественную систему защиты растений за счёт противогрибкового и профилактического действия иона фосфита в отношении болезней.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	250 см ³ /гЛ - внесение Доза: 2,5 л/га. 1-3 внесения / цикл выращивания
Фертигация	5 л/га - внесение 2-4 внесения/цикл выращивания

FOSCROP Ca

18,5% w/v Фосфор (P_2O_5) + 5,8% w/v Кальций (CaO).

Раствор фосфита кальция, снабжающий растения кальцием в легкоусвояемой форме. Кроме того, совместное действие кальция и фосфора усиливает эффективность обоих элементов и укрепляет естественную систему защиты растений за счёт противогрибкового и профилактического действия иона фосфита в отношении болезней.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	250-300 см ³ /гЛ - внесение Доза: 2,5-3 л/га. 1-3 внесения / цикл выращивания
Фертигация	3-4 л/га-внесение 2-4 внесения / цикл выращивания

FOSCROP Mg

58,4% w/v Фосфор (P_2O_5) + 13,1% w/v Магний (MgO).

Раствор фосфита магния, снабжающий растения магнием в легкоусвояемой форме. Вносимый магний предотвращает дефицит этого элемента на стадиях максимального вегетативного развития, а ион фосфита усиливает естественную систему защиты растений, оказывая противогрибковое и профилактическое действие в отношении болезней.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	100-150 см ³ /гЛ - внесение Доза: 1-1,5 л/га. 1-2 внесения / цикл выращивания
Фертигация	3-4 л/га-внесение 2-4 внесения / цикл выращивания

FOSCROP Cu

29,0% w/v Фосфор (P₂O₅) + 5,2% w/v Медь (Cu)

Раствор фосфита меди, снабжающий растения медью в легкоусвояемой форме. Кроме того, совместное действие меди и иона фосфита усиливает естественную систему защиты растений, оказывая противогрибковое и профилактическое действие в отношении болезней.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	100-300 см ³ /га - внесение Доза: 1-3 л/га.
Фертигация	4-5 л/га - внесение 2-4 внесения / цикл выращивания

FOSCROP Zn

37,8% w/v Фосфор (P₂O₅) + 10,8% w/v Цинк (Zn).

Раствор фосфита цинка, который способствует корневому развитию растений, предупреждает дефицит цинка, играющего основную роль в большом количестве ферментных процессов, в образовании триптофана в образовании крахмала, в антиоксидантном действии и т.д. Препарат усиливает природную систему защиты растений, повышает устойчивость к грибкам и корневой гнили, болезням шейки у фруктовых и овощных культур. а также к сизалгоке у бананов.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	150-200 см ³ /га - внесение Доза: 1-2 л/га 1-3 внесения / цикл внесения
Фертигация	3-5 л/га-внесение 2-4 внесения /цикл выращивания

FOSCROP Mn



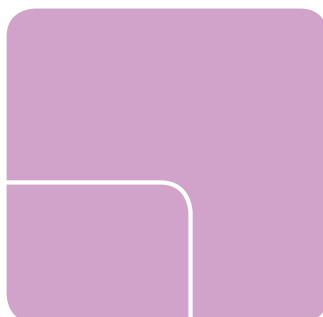
25,0% w/v Фосфор (P₂O₅) + 6,0% w/v Марганец (Mn)

Раствор фосфита марганца, который обеспечивает растения марганцем в быстроусвояемой и легкодоступной форме. Также, совместное действие марганца и иона фосфита, усиливает естественную систему защиты растений и повышает их устойчивость к болезням.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	150-200 см ³ /га - внесение Доза: 1-2 л/га 1-3 внесения / цикл внесения
Фертигация	3-5 л/га-внесение 2-4 внесения /цикл выращивания



FOSCROP K
FOSCROP Ca
FOSCROP Mg
FOSCROP Cu
FOSCROP Zn
FOSCROP Mn





PROTEC AI

2,24% w/v Медь (Cu) + 2,56% w/v Железо (Fe) + 0,96% w/v Марганец + 0,64% w/v Цинк(Zn) + Лигносульфонаты алюминия

Жидкий раствор олигоэлементов, доставляющий сбалансированную смесь питательных микроэлементов (медь, железо, марганец и цинк) для правильного как листового, так и корневого питания. Также оказывает фунгистатическое действие за счёт содержания лигносульфоната алюминия.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	200-400 см ³ /гг - внесение Доза: 2-3 л/га 1-3 внесения / цикл выращивания

PROTEC K

50% w/v калиевое мыло. Калиевая соль жирных кислот

Калиевое мыло, действующее как экологический инсектицид против вредителей растений. Разрушает внешнюю кутикулу вредоносных насекомых, сдерживая их атаки. Кроме того, действует против некоторых грибков, вызывающих болезни.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	500-1000 см ³ /гг - внесение Количество внесений зависит от фитосанитарного состояния растения

FORCRAL FORTE

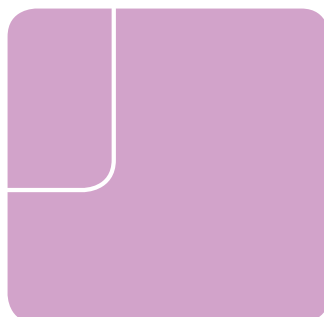
1,43% w/v Азот (N) + 6,78% w/v Аминокислоты + 22,6% w/v Экстракт водорослей + 1,35 г/л витамины

Экстракт морской водоросли, а именно *Ascophyllum nodosum*, содержащей в естественном виде более шестидесяти питательных макро- и микроэлементов, гидраты углеводов, аминокислоты и стимуляторы роста природного происхождения. Кроме того, препарат содержит микроэлементы, аминокислоты и витаминный комплекс, которые, действуя совместно, стимулируют защитную систему растений и повышают их сопротивляемость.

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	250-300 см ³ /гг - внесение Доза: 2,5 - 3 л/га Количество внесений зависит от фитосанитарного состояния растения
Фертигация	2,5-5 л/га - внесения Частота: каждые 10-15 дней



PROTEC AI 
PROTEC K 
FORCRAL FORTE 



Adjuvants



Добавки **Adjuvants FORCROP** – это препараты, разработанные для оптимизации эффективности тех фитосанитарных препаратов, вместе с которыми они вносятся. Благодаря комбинации препаратов **Adjuvants** с листовыми внесениями питательных или стимулирующих препаратов достигается максимальный эффект от применяемых средств.



AQUASTABIL

19,8% w/v Калий (K₂O) + органические поликарбонные кислоты

Раствор, стабилизирующий pH. **AQUASTABIL** поддерживает pH растворов, предназначенных для использования в агрохимии, на уровне от 5 до 6 и предотвращает его изменение из-за неадекватного pH.



AQUACON

20,0% w/v Алкил-полиглицоль-эфир

Раствор для улучшения листовых внесений агрохимикатов, обладающий смачивающим, дисперсным и адгезивным свойством. Ускоряет проникновение агрохимикатов внутрь листа и улучшает их действие против насекомых, бактерий или сорняков.

Способ внесения	Доза внесения
Смешение с агрохимикатами	50-100 см ³ / 100 литров раствора

Способ внесения	Доза внесения
Внекорневое	100 см ³ / 100литров раствора
Добавка к инсектицидам и фунгицидам	50 см ³ / 100 литров раствора
Добавка к противосорняковым обработкам	50-100 см ³ / 100 литров раствора

График pH- концентрация (AQUASTABIL)

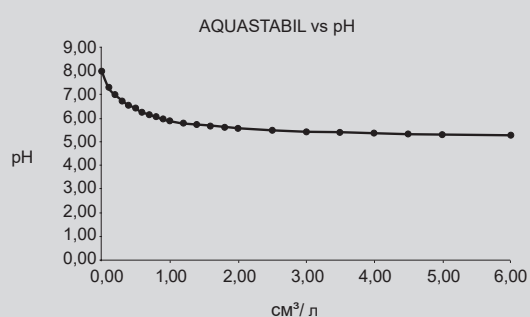
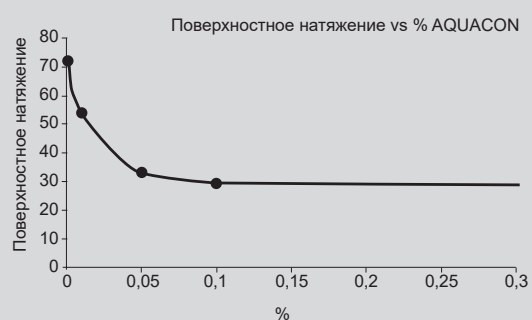


График поверхностная активность – концентрация(AQUACON)





forcrop справочник

Таблица гарантированных компонентов

Soil&Water

	общее гуминовое вещество	гуминовые кислоты	фульвовые кислоты	органические кислоты	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	CaO	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
RADIX CAL				16,3					15,0							
RADIX CAL 5									14,0	2,8						
SOLUM H20		22,8	11,3	11,5			3,6									
SOLUM PK		20,3	11,4	8,9		8,9	15,2									
SOLUM H15		16,3	13,0	3,3			3,2									
SOLUM H80		80,0	76,0	4,0			12,0									
SOLUM GS		70,0	64,0	6,0			10,0									
SOLUM pH					22,8			60,8					0,03			0,01
SOLUM pH MICRO					20,2			20,9				0,67	4,05	2,02		
SOLUM F30									2,7							
SOLUM COMBI								13,4					2,5	2,5		2,5
SOLUM HORTI								11,8		2,17	0,24	0,125	2,48	1,24	0,02	1,24
SOLCROSS					45,22				2,4	1,0						

Chelate

	N	P ₂ O ₅	CaO	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Агент хелатирующий/комплексующий
FOLCROP Ca			10,9								лигносульфонаты
FOLCROP Mg				8,4							лигносульфонаты
FOLCROP Fe							6,1				лигносульфонаты
FOLCROP Mn								10,6			лигносульфонаты
FOLCROP Zn										10,4	лигносульфонаты
FOLCROP Cu						6,0					лигносульфонаты
FOLCROP B					14,0						моноэтаноламин
FOLCROP Ca-B			10,4		0,5						лигносульфонаты
FOLCROP Zn-Mn								4,5		4,5	лигносульфонаты
FOLCROP COMBI					0,4	0,15	5,1	2,6	0,1	0,6	лигносульфонаты
FOLCROP Mo		2,9	11,6								аминокислоты (2,3)
SOLUM Fe							6,0				EDDHA
SOLUM MIX						0,3	6,5	4,6	0,4	3,0	EDTA

Biostimulate

	Органическое вещество	Аминокислоты	Экстракт водорослей	Полисахариды	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B	Fe	Mn	Mo	SO ₃	Zn
FOLCROP AMIN		16,8			5,28					2,40				1,20
FOLCROP B-Mo		12,3							6,4			0,2		
FOLCROP STIM	13,4	10,1			8,1									
RADIX TIM		5,7			3,3	11,2	4,0							
RADIX TIM FORTE+		5,1			3,7	11,1	4,1							
FRUITBOOSTER+		11,5	9,4		3,4		1,9		1,1			0,11		
FORCRAL			100,0											
FORCRAL COMBI			6,2					6,15	1,23	0,02	0,03	0,12	12,3	
FORCRAL H15	17,5	2,0	6,7				4,2							
FOLCROP SWEET				16,2			25,3							
FOLCROP SET+		6,6			2,5	9,3	12,4		1,3			0,1		
VEPRO		10,16			3,5		2,6			2,5				
ACTISEMO-L	12,8	6,4			3,6									
ACTISEMO-C	24,9	6,2			3,7	7,4	0,3							3,7

Prevent

	Аминокислоты	Экстракт водорослей	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	Cu	Fe	Mn	Zn	Калиевая соль жирных кислот
FOSCROP K				42,0	28,0							
FOSCROP Ca				18,5		5,8						
FOSCROP Mg				58,4			13,1					
FOSCROP Cu				29,0				5,2				
FOSCROP Zn				37,8							10,8	
FOSCROP Mn				25,0						6,0		
PROTEC AI								2,24	2,56	0,96	0,64	
PROTEC K												50,0
FORCRAL FORTE	6,78	22,6	1,43									

Foliar

	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	аминокислоты
FORCROP N	33,0										
FORCROP P		85,0									
FORCROP K			45,0								
FORCROP K35			35,0								
FORCROP 17-7-6	17,0	7,3	6,0			0,06	0,12	0,06	0,001	0,06	
FORCROP 7-21-7	17,0	7,3	6,0			0,12	0,06	0,13	0,06	0,001	0,06
FORCROP 4-16-28	4,2	16,8	28,0			0,28				0,02	
FORCROP 13-13-13	13,1	13,1	13,1								
FORCROP GOLDEN 10-144	10,4	14,3	3,9	0,39	0,14			0,98		0,68	10,66

Adjuvants

	K ₂ O	Алкил-полиглицколевый эфир
AQUASTABIL	19,8	
AQUACON		20,0



Технология для устойчивого сельского хозяйства созданная sas

Продукт, подходящий для органического сельского хозяйства

Недавно разработанный препарат



forcrop

Инновации и устойчивая технология



Sustainable Agro Solutions S.A.
 N-240, Km 110 Almacelles (Spain)
 info@sas-agri.com (34) 973 740 400
www.sas-agri.com



ООО "Просидс"
 246000 РБ, г.Гомель, ул. Лепешинского 22а, каб.3-3
 e-mail: proseedsoffic@gmail.com Тел. +375447123141 +375296099019
www.proseeds.by