



группа компаний  
**КОРОЛЕВ АГРО**

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕПЛИЦ • СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ • УДОБРЕНИЯ • САЖЕНЦЫ МАЛИНЫ И ЗЕМЛЯНИКИ

**КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

**fertico**

Прайс-лист на комплексные растворимые удобрения на основе макро- и микроэлементов в хелатной форме и органических аминокислот компании Фертико (Сербия)

2022г.

**Комплексные кристаллические водорастворимые удобрения, содержащие макро- и микроэлементы в хелатной форме**  
Железо (Fe ДТПК) - 0,06%; Марганец (Mn ЭДТК) - 0,06%; Цинк (Zn ЭДТК) - 0,06%; Медь (Cu ЭДТА) - 0,06%; Бор (В) - 0,06%; Молибден (Мо) - 0,02%;  
**Органические вещества 1,8-2,5%: Аминокислоты, Гуминовые кислоты, Фульвокислоты, Экстракт бурых водорослей**

№	Номенклатура	Состав	Цена, кг	Цена, упаковка
1	<b>ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 5-55-10 СТАРТ.</b> Стимулирует рост и развития корневой системы, инициирует процесс цветения, применяется в первые недели вегетативного роста через систему капельного орошения или листовую обработку. <b>Упаковка 9 кг.</b> <b>Упаковка 2 кг.</b>	Азот всего - 5%	554,80 Р	4 993,20 Р
		Аммоний (NH4) - 5%		
		Фосфор (P205) - 55%		
2	<b>ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 20-20-20 БАЛАНС.</b> Используется в качестве листовой обработки, в период завязи плодов или для корректировки дефицита питательных веществ, стимулирует развитие листовой массы. Эффективно для усиления вегетативного развития растений при излишнем ослаблении роста из за интенсивного плодоношения. <b>Упаковка 9 кг.</b> <b>Упаковка 2 кг.</b>	Азот всего - 20%	485,45 Р	4 369,05 Р
		Амид (NH2) - 18%		
		Нитрат (NO3) - 2%		
3	<b>ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 15-5-33 АКТИВ.</b> Удобрение применяется в наиболее интенсивный период развития растений. Стимулирует смещение развития растений в сторону плодоношения. <b>Упаковка 9 кг.</b> <b>Упаковка 2 кг.</b>	Фосфор (P205) - 20%	512,05 Р	1 024,10 Р
		Азот всего - 15%		
		Аммоний (NH4) - 3,7%		
4	<b>ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-15-45 ФИНИШ.</b> Применяется на последнем этапе созревания плодов, придает более интенсивную окраску плодам, способствует однородности плодов и повышает содержание сахаров, стимулирует развитие плодовых почек. <b>Упаковка 9 кг.</b> <b>Упаковка 2 кг.</b>	Нитрат (NO3) - 11,3%	485,45 Р	4 369,05 Р
		Фосфор (P205) - 5%		
		Калий (K2O) - 33%		
		Фосфор (P205) - 15%	512,05 Р	1 024,10 Р
		Калий (K2O) - 45%		
		377,00 Р		
		512,05 Р		1 024,10 Р

**Специализированные удобрения с микроэлементами в хелатной форме**

№	Номенклатура	Состав	Цена, кг	Цена, упаковка
5	<b>ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-5-3 МАНЦИН.</b> Специальное удобрение на основе марганца и цинка в виде комплексов EDTA. Марганец стимулирует процессы фотосинтеза, участвует в реакциях расщепления воды, усвоения азота. Цинк стимулирует синтез гормонов роста. <b>Упаковка 5 кг.</b> <b>Упаковка 1 кг.</b>	Фосфор (P205) - 5%	1 744,20 Р	8 721,00 Р
		Калий (K2O) - 3%		
		Марганец (Mn EDTA) - 5,5%		
6	<b>ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 1-0-0 БОРМАКС 20.</b> Улучшает оплодотворение, завязывание и развитие плодов, увеличивает размер плодов и товарность. Применяется в период цветения и завязывания. <b>Упаковка 5 кг.</b> <b>Упаковка 1 кг.</b>	Цинк (Zn EDTA) - 6%	566,00 Р	2 830,00 Р
		Органические вещества: свободные аминокислоты - экстракт сои 1,8-2,5%		
		Азот всего - 1%		
7	<b>ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 1-0-0 Fe ОРГАНО-6.</b> Вносится с поливом для коррекции и предотвращения развития дефицита железа. Применяется на почвах с высокими содержанием карбонатов, эффективно действует до pH 12. <b>Упаковка 5 кг.</b> <b>Упаковка 1 кг.</b>	Бор (В) - 20%	696,00 Р	696,00 Р
		Органические вещества: свободные аминокислоты - экстракт сои 1,8-2,5%		
		Азот всего - 1%		
8	<b>ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 Fe МАКС-10.</b> Обеспечивает подачу высокой концентрации активного железа. Стимулирует образование хлорофилла, повышает продуктивность фотосинтеза. Применяется для листовых подкормок, а так же с поливом. Эффективно действует до pH 7. <b>Упаковка 5 кг.</b> <b>Упаковка 1 кг.</b>	Железо (Fe) - 6%	1 533,00 Р	7 665,00 Р
		Органические вещества: свободные аминокислоты - экстракт сои - 1,8-2,5%		
		Азот всего - 2%		
9	<b>ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 Zn МАКС-7 жидкий.</b> Обеспечивает растения необходимым количеством цинка для получения хорошего урожая. Цинк стимулирует синтез гормонов роста. <b>Упаковка 5 л.</b> <b>Упаковка 1 л.</b>	Железо (Fe ДТРА) - 10%	1 546,00 Р	1 546,00 Р
		Органические вещества: свободные аминокислоты - экстракт сои 1,8-2,5%		
		Цинк (Zn EDTA) - 7%		
10	<b>ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ КОМБИВИТ 14.</b> Состоит из 6 наиболее важных микроэлементов в хелатной форме (Fe, Mn, Zn и Cu), а также В и Мо в соответствующей анионной форме в виде растворимого порошка. Прежде всего предназначен для использования через систему капельного полива для овощных и плодовых культур. Может быть использовано и как листовая подкормка, отдельно или в сочетании с другими удобрениями или СЗР. <b>Упаковка 1 кг.</b>	Органические вещества: свободные аминокислоты - экстракт сои 1,8-2,5%	963,00 Р	4 815,00 Р
		Азот всего - 2%		
		Цинк (Zn EDTA) - 3%		
11	<b>ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ КАЛИЙ КОМПЛЕКС 20.</b> Продукт с высоким содержанием органически связанного калия. Предназначен для внекорневой или фертигационной подкормки плодовых и овощных культур во второй половине вегетации. Ускоряет обмен веществ и транспорт сахаров от листьев к плодам, улучшая осмотический баланс. Плоды становятся более вкусными, транспортабельными и устойчивыми к воздействию патогенных микроорганизмов после уборки и во время хранения. Не имеет остаточного срока действия, не содержит азота, поэтому его можно применять непосредственно перед уборкой. <b>Упаковка 1 л.</b>	Медь (Cu EDTA) - 1%	850,00 Р	850,00 Р
		Железо (Fe ДТРА) - 0,03%		
		Марганец (Mn EDTA) - 0,03%		
12	<b>ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ АМИНОМЕДЬ.</b> Удобрение на основе органического комплекса меди с глюконовой кислотой, лигносульфонатами и кислотами EDTA. Предназначен для профилактики и устранения дефицита меди у различных культур, чувствительных к недостатку меди; повышает устойчивость растений к грибным и бактериальным заболеваниям; способствует увеличению содержания белка в зерне, сахара - в корнеплодах, жира - в зерне масличных культур, крахмала - в клубнях картофеля, сахара и аскорбиновой кислоты - в плодах и ягодах; используется в плодовых питомниках для ускорения вызревания древесины и сброса листвы у саженцев. <b>Упаковка 1 л.</b>	Медь (Cu Глюконат) - 4%	1 683,40 Р	1 683,40 Р
		Молибден (Mo) - 0,01%		
		Медь (Cu Лигносульфанат) - 0,5%		

Специализированные водорастворимые удобрения на основе кальция					
№	Номенклатура	Состав	Цена, кг	Цена, упаковка	
13	<b>ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25 (на основе хелатизированного кальция).</b> Отличительная особенность - полное отсутствие нитрата и хлорида. Регулярное и многократное использование в яблоневых садах, полностью ликвидирует появление признаков недостатков кальция, способствует образованию плодов более твердой структуры, с сильно утолщенными клеточными стенками, благодаря чему достигается хорошая транспортабельность и длительное хранение.	Азот всего - 2%	657,00 Р	3 285,00 Р	
		Оксид кальция (CaO) 25%			
		Железо (Fe DTPA) - 0,06%			
Марганец (Mn EDTA) - 0,06%					
Цинк (Zn EDTA) - 0,06%					
Медь (Cu EDTA)-0,03%					
Бор (В) - 0,06%					
Молибден (Мо) - 0,02%					
свободные аминокислоты - экстракт сои - 7%					
Упаковка 5 кг.	Калий (K2O) - 2%	415,00 Р			2 075,00 Р
Упаковка 1 кг.	Оксид кальция (CaO) 40%				
			508,25 Р	508,25 Р	
14	<b>ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-0-2 КАЛЬЦИМАКС 40 (на основе хлорида кальция).</b> Предназначен для повышения концентрации Са в плодах яблони и груши, предотвращения горькой ямчатости и обеспечения длительного хранения плодов. Применение удобрения рекомендуется только за 2 недели перед сбором урожая.	Азот всего - 10%	795,00 Р	3 975,00 Р	
		Оксид магния (MgO) 2%			
		Железо (Fe DTPA) - 0,03%			
Марганец (Mn EDTA) - 0,03%					
Цинк (Zn EDTA) - 0,03%					
Медь (Cu EDTA)-0,01%					
Бор (В) - 0,2%					
Молибден (Мо) - 0,01%					
Оксид кальция (CaO) 15%					
Упаковка 5 л.		914,85 Р			914,85 Р
Упаковка 1 л.					
Биостимуляторы на основе микроэлементов в хелатной форме и свободных аминокислот					
№	Номенклатура	Состав	Цена, кг	Цена, упаковка	
16	<b>ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 1-0-2 РИЗОФЛЕКС (жидкий).</b> Жидкий биостимулятор на растительной основе, используемый на этапе пересадки саженцев и на ранних этапах развития культур. Улучшает развитие боковых ответвлений корней, что приводит к быстрому развитию устойчивой корневой системы в целом.	Азот всего - 1%	1 370,00 Р	6 850,00 Р	
		Калий (K2O) - 2%			
		Железо (Fe DTPA) - 0,06%			
Марганец (Mn EDTA) - 0,06%					
Цинк (Zn EDTA) - 1%					
Медь (Cu EDTA)-0,03%					
Бор (В) - 0,06%					
Молибден (Мо) - 0,02%					
Органические вещества: >20%					
экстракт бурых водорослей (келп) растительного происхождения - 15%					
олигосахариды растительного происхождения (экстракт сахарной свеклы) - 3%					
экстракт юкки растительного происхождения - 5%					
свободные аминокислоты - экстракт сои - 5%					
Упаковка 5 л.		1 448,00 Р			1 448,00 Р
Упаковка 1 л.					
17	<b>ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС (жидкий).</b> Используется для обеспечения сбалансированного роста растения и его плодов. Стимулирует деление клеток и их удлинение, рост корней, цветение и завязь плодов, увеличивает урожайность и улучшает качество плодов. В то же самое время наличие аминокислот снижает воздействие стресс-факторов на растения.	Азот всего - 2%	1 317,65 Р	6 588,25 Р	
		Калий (K2O) - 2%			
		Железо (Fe DTPA) - 0,06%			
Марганец (Mn EDTA) - 0,06%					
Цинк (Zn EDTA) - 0,06%					
Медь (Cu EDTA)-0,03%					
Бор (В) - 0,06%					
Молибден (Мо) - 0,02%					
Органические вещества: >15%					
экстракт бурых водорослей (келп) растительного происхождения - 15%					
бетаин растительного происхождения (экстракт сахарной свеклы) - 0,5%					
олигосахариды растительного происхождения (экстракт сахарной свеклы) - 3%					
свободные аминокислоты - экстракт сои - 8%					
Упаковка 5 л.		1 412,65 Р			1 412,65 Р
Упаковка 1 л.					
18	<b>ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 4-0-0 АМИНОФЛЕКС (жидкий).</b> Используется на ранних стадиях развития и в стрессогенных условиях (холод, высокие температуры, повреждения). Кроме того содержащиеся в удобрении аминокислоты способствуют строительству клеточных структур, синтезу хлорофилла, открыванию устьиц, оплодотворению и ряду других процессов протекающих в растениях.	Азот всего - 4%	635,00 Р	3 175,00 Р	
		Железо (Fe DTPA) - 0,06%			
		Марганец (Mn EDTA) - 0,06%			
Цинк (Zn EDTA) - 0,06%					
Медь (Cu EDTA)-0,03%					
Бор (В) - 0,06%					
Молибден (Мо) - 0,02%					
Органические вещества: >17%					
олигосахариды растительного происхождения (экстракт сахарной свеклы) - 3%					
фульвокислота (из бурого угля) - 1%					
свободные аминокислоты - экстракт сои - 15%					
Упаковка 5 л.		691,00 Р			691,00 Р
Упаковка 1 л.					

Товар в наличии на складах в г. Щелково Московской области и г. Краснодар. Представлена розничная цена, действует гибкая система скидок.

По всей линейке удобрений оказывается профессиональная агрономическая поддержка.

Для приобретения обращайтесь к менеджерам по продажам:

**Ковалёва Екатерина**

Телефон +7 (495) 504 15 40 доб. 115

Мобильный +7 (915) 313 14 33

E-mail: kovaleva.ekaterina@korolevagro.ru