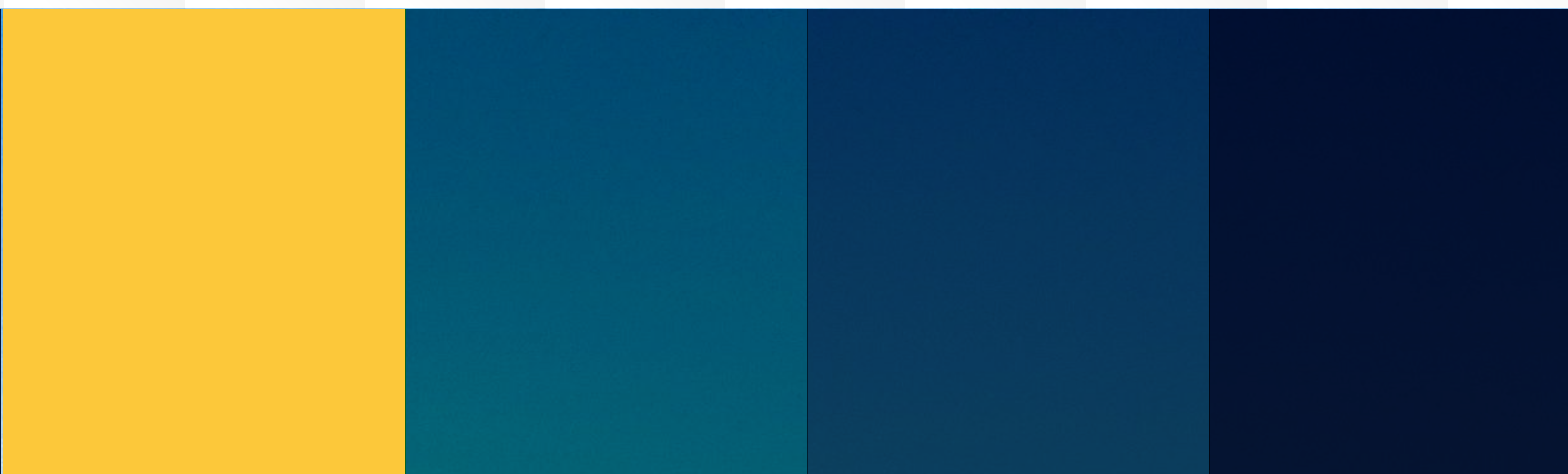


АСБО агро

НИЕ СМЕ ТУК, ЗА ДА РАСТЕТЕ ВИЕ!



КАТАЛОГ

За нас

АСБО Агро ООД е основана през 2016 г. от млад и ентузиазирани екип, чийто стремеж е да предлага на земеделските производители рентабилни, обективни и реални решения с гаранция за висока добавена стойност и дългосрочна успеваемост.

С всяка изминала година, ние се стараем да надграждаме и развиваме както продуктовете си, така и качеството на услугите си като непрекъснато усъвършенстваме инфраструктурата на фирмата и професионалната компетентност на нашия екип.

Продуктите ни са съобразени както с актуалните тенденции при отглеждането на различните групи култури, така и с динамиката на променящите се външни условия на средата по отношение на климат, нормативни изисквания, пазар на селскостопанска продукция. Ангажираме се да допринасяме с дейността си за едно по-добро бъдеще и развитие на земеделието у нас.

Нашата мисия

Ние сме тук, за да растете Вие!

Индивидуалният подход, фокусът ни към постигане на върхови резултати и личната отговорност са в основата на нашата философия, която прави възможно да заслужим и запазим доверието на нашите клиенти.

Нашите продукти и услуги

- Продажба на продукти за растителна защита и семена
- Продажба на торове за почвено и листно приложение и биостимулатори
- Консултиране на земеделски производители: индивидуални решения "по мярка" съобразно нуждите и целите на клиента
- Дистрибуция на малки опаковки продукти за растителна защита и торове
- Изкупуване и търговия със земеделска продукция

ПАРТЕНОПЕ 800

селективен хербицид - емулсионен концентрат

20л

активно вещество	просулфокарб 800 г/л	действие	срещу едногодишни житни и широколистни плевели
доза	500 мл/дка	употреба при	пшеница и ечемик
карантинен срок	не се изисква	категория	втора професионална

Момент на приложение:

внося се във фаза от преди поникване до BBCH-12 (2 листа разтворени) с 20-40 л вода/дка

Контролирани плевели:

видове метлица, овчарска торбичка, обикновена войничница, полски мак, обикновена лепка, видовете пиявица, видовете великденче, лечебен росопас, полегал хипекоум, полска белочица, пача трева, полско подрумче.

Чувствителни плевели: обикновена люцерна, гръцка коприва, градински кострец, устойчива горчица, обикновено огнивче, полска поветица, скорпионова зайчина, полски рожец и пролетен фий.

Механизъм на действие и препоръки

ПАРТЕНОПЕ 800 е хербицид за приложение преди и след поникване при пшеница и ечемик. Абсорбира се от корените, листата и семената, когато те покълват и преминава в меристемните зони. Действа като инхибира синтезирането на липидите, предизвиквайки увреждането на клетъчната мембрана. Симптоматиката, която предизвиква, се характеризира с появата на тъмнозелено оцветяване, завиване, инхибиране на кълновете и корените и невъзможност за появата на листата. В никакъв случай да не се прилага при зърнено-житни култури, чиято сеитба е била извършена при лоши условия, най-вече, ако семената са останали много близо до повърхността (оптимална дълбочина 20 – 30 мм).

БОНАЦА

системен вегетационен хербицид - емулсионен концентрат

5л

активно вещество	флуроксипир 250 г/л	действие	срещу широколистни плевели
доза	60 – 80 мл/дка	употреба при	зърнено-житни култури
карантинен срок	не се изисква	категория	втора професионална

Момент на приложение:

фаза BBCH 12-39 (2 листа разтворени - фаза на флаговия лист: флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима)

Контролирани плевели:

лепка, поветица, бутрак, звездаца, тученица, абутилон и други

Механизъм на действие и препоръки

БОНАЦА е селективен, системен хербицид за борба с едногодишни и многогодишни широколистни плевели при зимна пшеница и зимен ечемик. Активните вещества имитират действието на естествените растителни хормони и след проникване в плевелите предизвикват нарушаване на метаболитните процеси и в резултат – загиването им. За оптимални резултати и сигурен контрол се препоръчва приложение при активно растящи плевели и посеви. Устойчив на валежи, паднали поне един час след третирането.



КИЙНИЛ



системен вегетационен хербицид - емулсия

активно вещество	флуроксипир 200 г/л	действие	срещу едногодишни широколистни плевели
-------------------------	---------------------	-----------------	--

Разрешени употреби срещу широколистни плевели

култури	доза мл/дка	момент на приложение
зърнено – житни (пшеница, ечемик, тритикале, ръж, овес)к	100	след поникване (2 листа разтворени – флаговият лист е напълно разтворен)
царевица, тревни площи	100	след поникване (разтваряне на втори лист – до разтваряне на шести лист)
семкови овощни видове (ябълки, круши, дюли, мушмули)	150	пролет - есен

Карантинен срок (дни):

15 дни за семкови овощни видове (ябълки, круши, дюли, мушмули); за останалите култури не се изисква

Контролирани плевели: лепка, поветица, бутрак, звездаца, тученица, абутилон и други

Механизъм на действие и препоръки

КИЙНИЛ е селективен, системен хербицид за борба с едногодишни и многогодишни широколистни плевели. Активното вещество имитира действието на естествените растителни хормони и след проникване в плевелите предизвикват нарушаване на метаболитните процеси и в резултат – загиването им.

БЕЛУРЕ – Т



системен вегетационен хербицид - вододиспергируеми гранули

активно вещество	трибенурон-метил 750 г/л	действие	срещу едногодишни широколистни плевели
доза	2 гр/дка	употреба при	зърнено-житни култури
карантинен срок	не се изисква	категория	непрофесионална

Момент на приложение:

фаза BBCH 13-39 (през пролетта - 3 листа разтворени до флаговия лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима)

Контролирани плевели:

щир, овчарска торбичка, паламида, слънчоглед самосевка, синап и други

Механизъм на действие и препоръки

БЕЛУРЕ – Т се абсорбира чрез листата и частично през корените на плевелите, които загиват до 5-10 дни. При устойчивите видове се наблюдава забавен растеж и потиснато развитие. Ефективен при устойчиви на 2,4 Д плевели при пшеница, ечемик, овес, ръж и тритикале. Най-добър ефект има при приложение в ранните фази на развитие на плевелите (2-4 лист). Устойчив на валежи, паднали поне два часа след третирането. Приложим в широк температурен диапазон (5-25°C). Няма ограничения за следващата култура.

АДМЕТО



селективен, почвен хербицид - емулсионен концентрат

активно вещество

пендиметалин 330 г/л

категория

втора професионална

Разрешени употреби срещу едногодишни житни и широколистни плевели

култури	доза мл/дка	момент на приложение
слънчоглед, соя, фъстъци, картофи, моркови, грах, фасул, бакла, нахут, памук	400-600	преди поникване на културата
царевица, пшеница, ечемик, ръж, чесън	400-600	преди поникване на културата или веднага след поникване
тютюн	400-600	преди или след разсаждане, между редовете с насочено пръскане
ориз	400-510	преди поникване на културата или веднага след поникване
пипер, домати, патладжан, зеле, карфиол, броколи	300-600	преди поникване/разсаждане
лук	300-500	преди поникване на културата или веднага след поникване
марули, цикория, ендивия, артишок	300-500	преди засаждане/разсаждане
аспержи	300-500	преди прорастване, по време на покой
лозя, ябълки, круши, праскови, нектарини, кайсии	400-600	в периода на покой (преди поникване на плевелите)

Карантинен срок: 28 дни за аспержи; 75 дни за маруля, ендивия, цикория; 90 дни за зеле, карфиол, броколи; 140 дни за моркови, за останалите: не се изисква

Препоръки: Да се прилага при нормална почвена влажност и при добра обработка. Ниските дози са подходящи при леки почви, висока влажност и ниско съдържание на органични вещества, а високите – при по-тежки почви, умерена влажност и високо хумусно съдържание



БУЗИН ПРЕПО

1kg

селективен хербицид - вододиспергуриеми гранули

активно вещество	метрибузин 700 гр/кг	действие	срещу едногодишни житни и широколистни плевели
доза	30 – 40 гр/дка	употреба при	картофи
карантинен срок	60 гр	категория	втора професионална

Момент на приложение: При картофи в доза 40 г продукт/дка приложена преди поникване, във фенофази „период на покой, клубените не покълват“ до „начало на образуване на стъблата“ (ВВСН 00-07) или в доза 30 г продукт/дка приложена след поникване, преди ВВСН 21 (от фенофаза „поникване: стъблата излизат над почвената повърхност“ (ВВСН 09) до преди фенофаза „поява на първо странично разклонение (>5см)“ (ВВСН 21).)

Контролирани плевели: хибриден щир , бяла куча лобода, едногодишна живолина, видове пача трева, черно куче грозде, дараджан

Механизъм на действие и препоръки

Активното вещество принадлежи към хербицидната група на триазиноните. Попаднал в растителните тъкани на плевелните растения, метрибузин инхибира процесите на фотосинтезата. В резултат плевелите преустановяват растежа си и загиват.

ЗАМЗАР



системен селективен хербицид - емулсионен концентрат

Момент на приложение: фаза ВВСН 13-39 (3-ти лист – ≥ 9 междувъзлия)

активно вещество	квизалофоп-П-етил 50 г/л	действие	срещу едногодишни и многогодишни житни плевели
доза	120 -300 мл/дка	употреба при	рапица и слънчоглед
карантинен срок	60 дни слънчоглед; 90 дни рапица	категория	втора професионална

Контролирани плевели: райграс, балур, трокот, див овес, кръвно просо и други

Механизъм на действие и препоръки

Пълно загиване на плевелите настъпва от 14-тия до 21-вия ден след третиране. Оптимална ефективност при млади, активно растящи плевели. Да се избягва приложение при култури с абиотичен стрес. При добре развити плевели, да се използват високите дози.



МУРАЛ



системен вегетационен хербицид - разтворим концентрат

активно вещество	дикамба 480 г/л	действие	срещу едногодишни и многогодишни широколистни плевели
доза	56 - 75 мл/дка	употреба при	царевица
карантинен срок	не се изисква	категория	втора професионална

Момент на приложение: фаза BBCH 12-15 (разтворен втори лист - пети лист)

Контролирани плевели: видове щирлобода, татул, поветица, паламида, пипериче и други

Механизъм на действие и препоръки

МУРАЛ е с ниска доза и продължително действие и има отличен контрол дори и при упорити плевели, както и такива с восьъчен налел. Формулацията е с включен прилепител и употребата му не налага ограничения в сеитбооборота. Продуктът е смесим с противожитни хербициди. Комбинирането му с ТАЛИСМАН предоставя високоефективно и рентабилно решение за пълен контрол на заплевелянето в царевица.

ТАЛИСМАН



системен вегетационен хербицид - маслена дисперсия

активно вещество	никосулфурон 40 г/л	действие	срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели
доза	112,5 - 150 мл/дка	употреба при	царевица
карантинен срок	не се изисква	категория	втора професионална

Момент на приложение: фаза BBCH 12-18 (разтворен втори лист-разтворен девети лист)

Контролирани плевели: щир, лобода, татул, синап, балур, паламида, поветица и други

Механизъм на действие и препоръки

ТАЛИСМАН съдържа прилепител, гарантиращ ефективността на приложението, както и устойчивостта му на отмиване. Препоръчва се употреба при активно растящи плевели (2-4 лист на широколистните и 15-25 см височина на житните). За по-добър контрол на широколистните плевели, ТАЛИСМАН може да се смесва с МУРАЛ или други продукти, съдържащи дикамба, 2,4 Д, бентазон, флуроксипир, мезотрион и други



ХИЛЕО НТ

тотален, системен хербицид - разтворим концентрат



Момент на приложение: плевели в активна вегетация

активно вещество	глифозат 360 г/л	действие	срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели
доза	300 – 800 мл/дка	употреба при	преди сеитба/разсаждане, неземеделски площи и трайни насаждения*
карантинен срок	не се изисква	категория	втора професионална

Механизъм на действие и препоръки

Бързо се абсорбира от растенията чрез листата и стъблата. Придвижва се към кореновата система и в резултат растенията постепенно загиват. Видим ефект може да се очаква след 10-14 дни, а пълното загиване - за около 15-20 дни. *При културите, където непременно трябва да се избягва контакт с работният разтвор, третирането е възможно само със селективни уреди (предпазни екрани и др.). Дозата на приложение зависи от вида заплевеляване.



ГАЛЪП СУПЕР 360

тотален, системен хербицид - разтворим концентрат

Момент на приложение: плевели в активна вегетация



активно вещество	глифозат 360 г/л	действие	срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели
доза	150-1200 мл/дка	употреба при	преди сеитба/разсаждане, неземеделски площи и трайни насаждения*
карантинен срок	не се изисква	категория	втора професионална

Механизъм на действие и препоръки

Бързо се абсорбира от растенията чрез листата и стъблата. Придвижва се към кореновата система и в резултат растенията постепенно загиват. Видим ефект може да се очаква след 10-14 дни, а пълното загиване - за около 15-20 дни. *При културите, където непременно трябва да се избягва контакт с работният разтвор, третирането е възможно само със селективни уреди (предпазни екрани и др.). Дозата на приложение зависи от вида заплевеляване.

ГЛИСОМПА ПЛЮС

тотален, системен хербицид - разтворим концентрат



Момент на приложение: семкови: пролет -лято при млади активно растящи плевели
костилкови: I-во пролет, II- ро лято или есен

Механизъм на действие и препоръки

активно вещество	глифозат 180 г/л + МЦПА 180 г/л	действие	срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели
доза	400 -600 мл/дка	употреба при	семкови и костилкови овощни
карантинен срок	не се изисква	категория	втора професионална

Неселективен хербицид с две активни вещества за по-ефикасен и продължителен контрол на заплевеляването (едногодишни житни и широколистни и многогодишни житни плевели) в овощните насаждения. Прилага се в активна вегетация на нежеланата растителност, като трябва да се избягва попадането му върху листа, издънки или наранени части на овощните. Има бърз начален ефект - 2- 4 дни, а пълно загиване се очква за 15 - 20 дни.

КАПЪР КИЙ

контактен фунгицид – водонамокрим прах



активно вещество

меден оксихлорид 877.2 гр/ кг (50 % Cu)

категория

втора професионална

Разрешени употреби и *минимални употреби

Култура - болест	Доза гр/дка	Момент на приложение
Лозя винени – мана Лозя винени -бактериоза *	180- 300	ВВСН 13-83 (третите листа са отворени – зърната формират цвят)
Лозя винени – мана Лозя винени - бактериоза *	150- 300	ВВСН 13-83 (третите листа са отворени – зърната формират цвят)
Ябълки, круши - струпяване, нектариален рак Ябълки, круши - бактериоза*	180-300	Зимно -след реколтиране до преди цъфтеж
Праскови, нектарини – къдравост Костилкови овощни – цитоспороза, сачмянка*	240-300	Зимно -след реколтиране до преди цъфтеж
Домати, патладжани-мана	180-240	От ранните фази на развитие до 3 дни преди реколтиране
Картофи – мана	180-240	От ранните фази на развитие до 15 дни преди реколтиране
Марули и други салатни – мана	150-240	От ранните фази на развитие до 15 дни преди реколтиране
Цветя и украсни –мана, септориоза, антракноза	150-300	От ранните фази на развитие до прибиране

Карантинен срок: 15 дни за лозя, картофи и марули; 3 дни за домати и патладжани; 10 дни за домати за преработка, за останалите: не се изисква

Действие и предимства: Контактен фунгицид с предпазно действие, който е ефикасен срещу основните гъбни и бактериални болести при лозя, овощни, зеленчукови и други култури. Медният оксихлорид има широкоспектърно и продължително действие.



АЗУМО 80 ВГ

контактен фунгицид - вододиспергируеми гранули

активно вещество

сяра 800 г/кг

категория

непрофесионална

Разрешени употреби и *минимални употреби

Култура - болест	Доза гр/дка	Момент
Лозя – брашнеста мана	400	първо приложение от фаза ВВСН 15-18
Семкови овощни видове– брашнеста мана	750	ВВСН 00-60 и след ВВСН 69
Костилкови овощни видове– брашнеста мана	750	след ВВСН 69
Домати– брашнеста мана	200	от ВВСН 10 до ВВСН 51
Цвекло – брашнеста мана*	750	от ВВСН 15 до ВВСН 39

Карантинен срок: 5 дни за лозя, 3 дни за овощни и домати и 14 дни за цвекло

Действие и предимства: АЗУМО 80 ВГ е контактен фунгицид с многостранно, предпазно действие (инхибира развитието на спорите) за борба с брашнеста мана при лозя, овощни, домати и други култури. Сярата е минерален продукт, чието действие срещу оидиума е познато от много отдавна. Сярата може да причини изгаряния при неблагоприятни условия и по-точно при високи температури.

КАПЕТАН

контактен фунгицид - вододиспергируеми гранули

1kg

10kg

активно вещество

каптан 800 гр/кг

категория

втора професионална

Разрешени употреби и *минимални употреби

Култура - болест	Доза гр/дка	Момент
Ябълки, круши – струпяване, антракноза, късно кафяво гниене, нектариален рак	188	ВВСН 51 (Набъбване на неразцъфналите пъпки: люспите на пъпките са удължени със светло оцветени участъци)
Дюли, мушмули, круши Наши -късно кафяво гниене*	188	ВВСН 51 (Набъбване на неразцъфналите пъпки)
Дюли, мушмули, круши Наши -струпяване, антракноза, кафяво гниене, сиви петна*	188	ВВСН 99-50 (след реколтиране- набъбване на неразцъфналите пъпки)
Ябълки – огнен пригор, струпяване, черни раковини*	188	ВВСН 99-50 (след реколтиране- набъбване на неразцъфналите пъпки)
Сливи – къдравост*	300	ВВСН 51-69 (цветните пъпки са затворени- край на цъфтежа); ВВСН 31-50 (начало на развитие на латорастите- цветните пъпки са затворени)
Кайсии – кафяво гниене*	180-210	ВВСН 60 –69 (първи отворени цветове -край на цъфтежа)
Декоративни растения, овощни и дек. Разсадници – листни петна – комплекс от фитопатогенни гъби	50 -100 (0,2%)	ВВСН 13 –69

Карантинен срок: 21 за ябълки, круши, дюли, мушмули, круши Наши, кайсии; не се изисква при сливи, декоративни растения, овощни и декоративни разсадници

Действие и предимства: Контактен фунгицид с предпазно действие, който е ефикасен срещу гъбни болести при овощни култури. Широкоспектърно и дълготрайно действие. Без доказана резистентност. Висококачествена, водоразтворима формулация.



ФЛОУЕТ 80 ВГ



контактен фунгицид - вододиспергируеми гранули

активно вещество

фолпет 800 гр/ кг

категория

втора професионална

Разрешени употреби

Култура - болест	Доза гр/дка	Момент на приложение
Лозя (винени сортове) – мана, бяло гниене, черно гниене, ексориоза	187.5	Преди появата на първите симптоми, според прогнозата на заболяването (от ВВСН 15 – разтворени 5 листа)
Домати (полско производство) – мана	156	след ВВСН 71 (първа китка: първи плод с типичен размер)
Домати (оранжерийно производство) – мана	200	след ВВСН 71 (първа китка: първи плод с типичен размер)

Карантинен срок: 28 дни за лозя и 7 дни за домати

Действие и предимства: Контактен фунгицид с предпазно действие, който е ефикасен срещу гъбни болести при лозя и домати. Широкоспектърно и дълготрайно действие. Без доказана резистентност. Висококачествена, водоразтворима формулация.

КАЗИНО РОЯЛ



системен фунгицид - вододиспергируеми гранули

активно вещество

пираклостробин 67 гр/кг +
боскалид 267 гр/кг

категория

непрофесионална

Разрешени употреби и *минимални употреби

Култура - болест	Доза гр/дка	Момент на приложение
Домати – кафяви листни петна	150	При поява на първи симптоми ВВСН 20-87 (формиране на странични разклонения - 70% от плодовете с типичен цвят на зреене)
Патладжан – брашнеста мана*	150	При поява на първи симптоми ВВСН 20-87 (формиране на странични разклонения - 70% от плодовете с типичен цвят на зреене)

Карантинен срок: не се изисква

Действие и предимства: КАЗИНО РОЯЛ е фунгицид с предпазно, лечебно и стопиращо действие. В растенията се пренася трансламивно. Боскалидът принадлежи към групата на карбоксамид, а пираклостробинът – към групата на метоксикарбамата. Висококачествена, водоразтворима формулация. Препоръчително е да се употребява при температура над 8°C и под 25°C.

ФЛУАЗИНОВА



контактен фунгицид – суспензионен концентрат

активно вещество	флуазинам 500 г/л	категория	втора професионална
-------------------------	-------------------	------------------	---------------------

Разрешени употреби

Култура - болест	Доза мл/дка	Момент на приложение
Лозя (винени сортове) – сиво гниене	100	ВВСН 69-85 (край на цъфтежа-омекване на зърната)
Картофи – мана	40	ВВСН 26-85 (поява на шесто основно странично разклонение (> 5 см)-плодовете от първо плодобразуване са оцветени от охра до кафяво)

Карантинен срок: 21 дни за лозя; 7 дни за картофи

Действие и предимства: ФЛУАЗИНОВА е най-ефективен при превантивно приложение. Третирайте при първо предупреждение за развитие на болестта или когато метеорологичните условия са благоприятни. Независимо от условията, започнете приложенията, преди листата на растението да достигнат съседни растения в реда.



ДИФЛУНОВА



Локално системен фунгицид – суспензионен концентрат

активно вещество	диметоморф 200 г/л флуазинам 200 г/л	действие	срещу мана
доза	100 мл/дка	употреба при	картофи
карантинен срок	7 дни	категория	втора професионална

Момент на приложение: ВВСН 31-91 (начало на съгъстяване, 10% от растенията в редовете се допират – начало на пожълтяване на листата)

Механизъм на действие и препоръки

Комбинацията от двете активни вещества предоставя ефикасно локално системно действие както срещу мана по листата, така и срещу мана по клубените. Препоръчва се приложение в ранните фази на вегетацията, при предпоставки за развитие на болестта. Има трансмиларно действие, което осигурява защита и при по-късно третиране.

КИЙФОЛ ВГ



системен фунгицид - вододиспергируеми гранули

активно вещество

фосетил -алуминий 800 г/кг

категория

втора професионална

Разрешени употреби

Култура - болест	Доза гр/дка	Момент на приложение
Лозя - мана	250	от ВВСН 12-13 (2-3 листа са отворени) до 28 дни преди беритба
Краставици, марули – мана	250	Превантивни и лечебни третираня след поникване
Домати – картофена мана	250	Превантивни и лечебни третираня след поникване

Карантинен срок: 3 дни за домати и краставици; 15 дни за марули; 28 дни за лозя

Действие и предимства: Предпазно и лечебно действие. Прониква бързо в растението и осигурява дълготрайна защита. Отлична ефикасност срещу мана в най-критичните фази от развитието на растенията. Широк спектър на действие и приложение. Многостранното действие на продукта в цитоплазмата доказано ограничава развитието на резистентност при употребата му и стимулира естествените защитни сили на растенията.

БЕЛТАНОЛ



системен фунгицид и бактерицид – разтворим концентрат

активно вещество

8-хидроксихинолин 374 г/л

категория

първа професионална

Разрешени употреби

Култура - болест	Доза мл/дка	Момент на приложение
Домати, пипер, патладжан - почвообитаващи патогени (Phytophthora spp., Pythium spp., Clavibacter michiganensis subsp. Michiganensis)	400	I-во: 5-15 дни след разсаждане II-ро: 14-21 дни след първото приложение
Краставици, корнишони, тиквички (тиквови култури с ядлива кора) –почвообитаващи патогени: (Phytophthora spp, Fusarium spp, Pythium spp, Rhizoctonia spp)	400	I-во: 5-15 дни след разсаждане II-ро: 14-21 дни след първото приложение
Тикви, дини, пъпеши (тиквови култури с неядлива кора) –почвообитаващи патогени: (Phytophthora spp, Fusarium spp, Pythium spp, Rhizoctonia spp)	400	I-во: 5-15 дни след разсаждане II-ро: 14-21 дни след първото приложение

Карантинен срок: не се изисква

Работен разтвор: 750 л/дка

Механизъм на действие и препоръки:

БЕЛТАНОЛ е системен фунгицид и бактерицид с предпазно и лечебно действие на почвени патогени, засягащи кореновата и проводящата система на растенията като сечене по разсада, бактериално изсъхване, мана, кубинска мана и други. Има потенциал да образува фенолни съединения с фунгистатично и антибиотично действие. В растителната клетка образува специфичен меден хелат, който бързо спира развитието на проникващите патогени. За постигане на максимална ефективност се препоръчва превантивно приложение в началните фази на развитие на растенията. Прилага се чрез капково напояване в регистрираната доза. Възможно е и да се третира листно в доза 2-3 мл/л вода или чрез потапяне на присадки/разсад с 0,7% разтвор.

ИНСЕКТОЙЛ КИЙ

инсектицид – емулсионен концентрат



активно вещество

парафиново масло – 790 г/л

категория

втора професионална

Разрешени употреби

Култура - вредител	Доза мл/дка	Момент на приложение
Костилкови овощни (кайсии, череши, праскови, нектарини и сливи) – калифорнийска щитоносна въшка, черничева щитоносна въшка	375-1500	преди ВВСН 53 (отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори)
Семкови овощни (ябълки, круши, дюли, китайска круша Наши) – калифорнийска щитоносна въшка	375-1500	преди ВВСН 60 (отворени първи цветове)

Карантинен срок: не се изисква

Механизъм на действие и препоръки:

Инсектицид на базата на минерално парафиново масло за борба със зимуващите форми на калифорнийска щитоносна въшка при овощните видове. След третиране се образува фин непроницаем слой, който задушава и в следствие вредителите загиват. Да не се смесва с продукти съдържащи сяра, полисулфиди, калциев полисулфит, каптан или фолпет

СОБЕК ЪП

контактен инсектицид – микрогранули

10kg

активно вещество	тефлутрин 5 г/кг +NP 1147 + 1 Zn	действие	телени червеи
доза	1,2 – 1,6 кг/дка *	употреба при	полски, тютюн, зеленчуци и други култури*
карантинен срок	не се изисква	категория	втора професионална

***Разрешени употреби:** вижте етикета или се консултирайте със специалист

Момент на приложение: фаза ВВСН 00 (сухо семе)

Механизъм на действие и препоръки:

СОБЕК ЪП е пиретроиден инсектицид с несистемно действие за контрол на основните сухоземни членестоноги вредители при редица култури. Продуктът действа основно през фазата на изпаряване, но също така има изразено репелентно действие, което повишава ефикасността му. Прилага се локално – в браздата, чрез микрогранулатори и винаги трябва да се засипва с почва.

ПОЛЕЦИ

контактен инсектицид – емулсионен концентрат



активно вещество	делтаметрин 25 г/л	действие	листни въшки, бълхи, мухи, ноценки, трипси и други*
доза	30-50 мл/дка*	употреба при	полски, овощни, зеленчуци и други култури*
карантинен срок	от 3 до 30 дни*	категория	втора професионална

***Разрешени употреби:** вижте етикета или се консултирайте със специалист

Механизъм на действие и препоръки

Широкоспектърен инсектицид с контактно и стомашно действие. Бързо инициално действие, осигурява достатъчно дълга защита на растенията. Действа при контакт и поглъщане, така че е необходимо да се направи много прецизно третиране, като се следи да се опръска възможно най-равномерно цялото растение. За да се гарантира висока ефикасност на третирането, трябва да се третира преди неприятеля да е проникнал в растението или да е предизвикал повреда на листата.

БЕРМЕКТИН



контактен инсектицид и акарицид - емулсионен концентрат

активно вещество	абамектин 18 г/л	действие	обикновен паяжинообразуващ акар, листоминиращи мухи и други*
доза	15 - 100 мл/дка*	употреба при	домати и други зеленчуци, ягоди - в оранжерии*
карантинен срок	3 дни	категория	втора професионална

*Разрешени употреби:

Култури	Вредители
Домати (оранжерии)	Обикновен паяжинообразуващ акар, домотов акар листоминиращи мухи, Tuta absoluta
Патладжани (оранжерии)	Обикновен паяжинообразуващ акар
Тиквови с неядлива кора (пъпеш, диня, тиква) в оранжерии	Обикновен паяжинообразуващ акар, листоминиращи мухи
Тиквови с ядлива кора (краставици, корнишони, тивички) в оранжерии	Обикновен паяжинообразуващ акар, листоминиращи мухи
Ягоди (оранжерии)	Обикновен паяжинообразуващ акар, листоминиращи мухи, ягодов акар
Цветни и декоративни растения	Обикновен паяжинообразуващ акар

Механизъм на действие и препоръки

Инсекто-акарицид с натурален произход. Действа стомашно и контактно. Прониква бързо в листата и има продължително действие. Ефективен към всички подвижни стадии на вредителите. Кратък карантинен срок и щадящ полезната ентомофауна.

ШОШИ 25 СК



контактен акарицид - суспензионен концентрат

активно вещество	хекситазокс 251.3 г/л	действие	обикновен паяжинообразуващ акар
доза	10 - 30 мл/дка*	употреба при	лозя, семкови овощни, тиквови с неядлива кора*
карантинен срок	от 3 до 28 дни*	категория	втора професионална

*Разрешени употреби:

Култури	Доза мл /дка	Карантинен срок
Лозя (винени и десертни сортове)	10 -30	21 дни
Семкови овощни култури	16-30	28 дни
Тиквови с неядлива кора (пъпеш, диня, тиква)	16-15	3 дни

Момент на приложение: при поява на неприятеля

Механизъм на действие и препоръки

Широкоспектърен акарицид с действие при поглъщане и контакт, с добра трансламинарна активност и дълъг остатъчен ефект - до два месеца. Овицидно, ларвицидно и нимфицидно действие. Инхибира синтеза на хитин във всички етапи от биологичния цикъл на чувствителните акари (яйце, ларва, нимфа), като същевременно действа като стерилизатор за възрастни женски. Не контролира възрастни индивиди, но е ефективен върху снасянето на яйца на третираните женски.

Fortig

инсектицид - акарицид - фунгицид



Естествен мацерат на базата на 7,5% коприва, основно вещество с доказано инсектицидно и акарицидно действие. Използва се за борба с листни въшки, акари и ябълков плодов червей.

УПОТРЕБА:

Доза: 250-500 мл/дка. **Интервал:** 7-15 дни

ПРЕПОРЪКИ И НАБЛЮДЕНИЯ:

- По-добър ефект при комбинация с Експанз. Синергия при смесване с други инсектициди
- Превантивно и лечебно действие
- Може да се прилага в цъфтеж
- Може да се смесва и/или редува с конвенционални инсектициди и да участва в програми за интегрирано производство и управление на резистентността
- Подпомага естествените защитни функции на растенията като стимулира производството на фитоалексини.
- По-ефективен при яйца и ларви и по-малко при възрастни. Без ефект с/у женските
- 0% остатъчни количества, 100 % биоразградим



ИДЕАЛНОТО ДОПЪЛНЕНИЕ КЪМ ВСЯКО ЕДНО ТРЕТИРАНЕ · ЕФЕКТИВНОСТ · ДОБАВЕНА СТОЙНОСТ

Expanz

ПРИЛЕПИТЕЛ без аналог

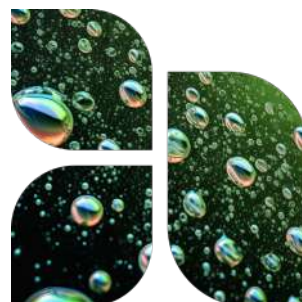
СЪСТАВ (%w/w): Водоразтворим калиев оксид (K₂O).....3.0 %

УПОТРЕБА: доза 50-100 мл/дка или 50-100 мл/хл в зависимост от културата, продуктите и целите

Добавя се последен в работния разтвор; Да не се смесва с масла

ПРЕДИМСТВА:

- Перфектно покритие, прилепване и проникване
- Намалява загубите от отнасяне на капките и дъжд
- Нулево повърхностно напрежение
- 0% остатъчни количества, 100 % биоразградим
- Собствена технология за мигновена ефективност
- Нейонен
- Пълна смесимост с други продукти



Altensiv

КОРЕКТОР pH, ОМОКРИТЕЛ, ПРОТИВОПЕНИТЕЛ

pH

СЪСТАВ (%w/w): Водоразтворим фосфорен пентоксид (P₂O₅).....11.0 %

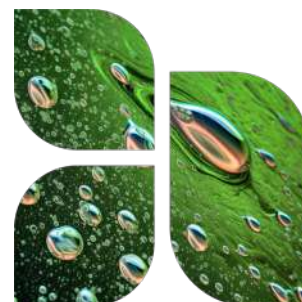
Водоразтворим калиев оксид (K₂O).....1.5 %

УПОТРЕБА: доза 50-100 мл/дка или 50-100 мл/хл в зависимост от културата, продуктите и целите

Добавя се първи в работния разтвор; Да не се смесва с с алкални продукти. В много твърди води или ако се добавят калциеви продукти, може да се получи утайка от калциев фосфат, ако крайното pH на сместа е по-високо от 6.

ПРЕДИМСТВА:

- По-добро прилепване и проникване
- Намалява pH на водата с около 2 единици
- Не образува пяна и също така елиминира пясната, вече формирана в работния разтвор.
- 0% остатъчни количества, 100 % биоразградим
- Собствена технология за мигновена ефективност



FERTISOL

ORGANIC FERTILIZER

органичен пилешки тор –
пелети за почвено приложение



ПО-ДОБРИТЕ ДОБИВИ ЗАПОЧВАТ С ФЕРТИСОЛ

Състав:	Приложение:	Предимства:
Азот (общ) 4.0 %	Доза: 100 – 300 кг/дка в зависимост от нуждите и състоянието на почвата и отглежданите култури	<ul style="list-style-type: none"> Висококачествени суровини -100 % натурален Високотехнологичен процес на компостиране -без миризма и плевели Осигурява здрава и аерирана почва Контролирано освобождаване на хранителни вещества Допринася за намаляване употребата на минерални торове Стимулира микробната активност Предотвратява асфикцията на корените и развитието на дефицити
Азот (органичен) 3.6 %		
Азот (амониев) 0.4 %	Подходящ за зърнено-житни, полски, овощни, лозя, зеленчуци, плодове, декоративни растения и тревни площи.	
Фосфор (P2O5) 3.0 %		
Калий (K2O) 3.0 %	Приложим за всеки тип почва и целогодишно. Лесно приложение с тороразпръсквачи. Хранителните вещества ще се отделят бавно и имат дълготрайна и висока ефективност.	
Магнезий (MgO) 1.3 %		
Органична материя 62.0 %	Висока влагозадържаща способност.	
Калций (CaO) 10.0 %		
Микроелементи: Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo, Co		
Сухо вещество 88.0 %		
pH (10% разтвор) 7 C/Norg : 9		
Влажност 12% Размер: 5–6 мм		

АФЕСОЛ

серен тор за корекция на pH на почвата –
полусферични гранули за почвено приложение



Състав:	% w/w	Приложение:	Предимства:
Елементарна сяра (S) 90 %	=серен триоксид (SO ₃) 225 %	Серен тор с бързо действаща полусферична форма. Сярата е комбинирана с глина, която чрез абсорбция се навлажнява и отделя лесно, което допринася за бързо разграждане и инкорпориране на сярата в почвата.	<ul style="list-style-type: none"> Намалява значително електропроводимостта и редуцира почвената засоленост Подпомага борбата с водния стрес Без загуби от излужване Подобрява почвената структура и благоприятства проникването на вода Намалява значително електропроводимостта и редуцира почвената засоленост Подпомага борбата с водния стрес Без загуби от излужване Повишава достъпността на макроелементите (особено фосфор) и спомага за по-доброто усвояване на микроелементите Подобрява алкални и солени почви като прочиства наличните в почвата соли и намалява почвеното pH Стимулира вегетативното развитие на растенията, осигурявайки интензивен зелен цвят като благоприятства образуването на хлорофил Предотвратява неинфекциозни повреди като краста по картофите
Глина (бентонит) 10 %			
Размер: 2-5 мм			
Препоръчителни дози:			
40 – 120 кг/дка (коригиращо)			
5 – 15 кг/дка (подхранване)			
За оптимален ефект се преповъчва внасяне на дълбочина 30 см.		Културите, отглеждане на почви с pH над 7.8 често показват симптоми на хранителни дефицити.	

XSTART

5л

третиране на семена

Състав:	% w/w	Приложение:			Предимства:																			
Аминокиселини (общо)	9.0 %	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Култура</th> <th>Доза л/тон семе</th> <th>Вода (л)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пшеница, ечемик</td> <td>1-1,5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Слънчоглед</td> <td>1,5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Соя, ориз</td> <td>2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Царевица</td> <td>2-2,5</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Рапица</td> <td>3-4</td> <td>12-15</td> </tr> </tbody> </table>	Култура	Доза л/тон семе	Вода (л)	Пшеница, ечемик	1-1,5	10	Слънчоглед	1,5	10	Соя, ориз	2	10	Царевица	2-2,5	12	Рапица	3-4	12-15	<p>Да се прилага директно върху семената ръчно или с подходяща техника. При употреба заедно с фунгициди, инсектициди или инокуланти, да се добавя последен.</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Подобрява жизнеспособността на инокуланта. • Отлична прилепимост към семената • Осигурява по-бързо и дружно покълване • Подобрява развитието на кореновата система • Подобрява качеството и количеството на добива • Увеличава процента кълняемост • Предпазва семената от изсушаване
Култура	Доза л/тон семе		Вода (л)																					
Пшеница, ечемик	1-1,5		10																					
Слънчоглед	1,5		10																					
Соя, ориз	2		10																					
Царевица	2-2,5		12																					
Рапица	3-4	12-15																						
Аминокиселини свободни	6.0 %																							
Азот N (общо)	5.0 %																							
Органична материя	30.0 %																							
Водорасли екстракт	6.0 %																							
<p>Характеристика: Съдържа извлек от зеленчуци и морски водорасли, в комбинация с аминокиселини и други естествени хранителни вещества, които осигуряват кълняема енергия за семената.</p>																								



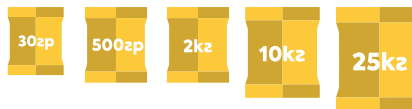
ОптиКер

10л

третиране на семена

Състав:	% w/w	Приложение:			Предимства:									
Азот (N) общо	14.3 %	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Култура</th> <th>Доза л/тон семе</th> <th>Вода (л)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пшеница, ечемик</td> <td>1 - 3</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Царевица</td> <td>2 - 4</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Култура	Доза л/тон семе	Вода (л)	Пшеница, ечемик	1 - 3	10	Царевица	2 - 4	12	<ul style="list-style-type: none"> • Снабдяване на семената с хранителни елементи • Повишаване на кълняемата енергия • По - добро вкореняване на младите растения, стимулира развитието на кореновата система • Подпомага се дружното поникване • Засилват се защитните сили на растенията 		
Култура	Доза л/тон семе		Вода (л)											
Пшеница, ечемик	1 - 3		10											
Царевица	2 - 4		12											
Фосфор (P2O5) общо	7.7 %													
Калий (K2O) общо	8.7 %													
Сяра (S) водоразтворима	3.3 %													
Органична материя	4.6 %	<p>Характеристика: NPK - торов разтвор с микроелементи и аминокиселини. Осигурява комплексно снабдяване на семената с минерални и органични компоненти.</p>												
+ ME: B, Fe, Cu, Mn, Zn														
pH: 8	плътност: 1.35													

FITOFERT KRISTAL



серия кристални NPK торове с микроелементи

Серия от водоразтворими минерални торове, адаптирани към различни фенофази на растенията, от вкореняване до оцветяване и узряване на плодовете. Произведени са от суровини с висока чистота, което осигурява бързо и лесно разтваряне. В допълнение към основните макроелементи – азот, фосфор и калий, съдържат и микроелементи В, както и Fe, Cu, Mn, Zn, Mo в хелатирана форма с EDTA. Могат да се прилагат както чрез фертигация, така и листно.

Припоръчителни дози: фертигация 0,1% (1 кг на 1000 литра вода)
 листно третиране 0,1–0,5% (100–500 гр на 100 литра вода)



Максимална водоразтворимост: 200 гр/кг

	СТАРТ	20-20-20	НИТРО	АКТИВ	АБСОЛЮТ	ФИНАЛЕ	ДОМАТ	ПЪПЕШ	ПИПЕР	БЕРИ	БОРОВИНКА
азот (N)	10	20	25	15	10	5	12,5	14	11	14	10/20
фосфор (P)	45	20	5	5	5	10	6	7	7	8	5
калий (K)	10	20	10	30	20	45	31	28	33	30	20/10
магнезий (MgO)				3	2		4	3,5	4	2	
сяра (SO ₃)						10	6.25	6.25	6.25		
калций (CaO)					8						

+микроелементи: В, както и Fe, Cu, Mn, Zn, Mo (EDTA)

COMPLEX DENSO

серия NPK торове с микроелементи – ГЕЛ ФОРМУЛАЦИЯ



	COMPLEX DENSO	COMPLEX DENSO	COMPLEX DENSO	COMPLEX DENSO
азот (N)	20	30	20	12
фосфор (P)	20	10	30	5
калий (K)	20	10	10	42

+ микроелементи: В, както и Fe, Cu, Mn, Zn (EDTA)

Доза: 200 – 300 мл/дка

Подходящи за приложение при всички култури.

- Висококачествена гел формулация за перфектна разтворимост и лесно дозиране и употреба
- По-добро усвояване и по-висока ефективност
- Адаптирани формулации за всяка от ключовите фенофази
- Неутрално pH
- Смеси с повечето използвани ПРЗ и торове

XN21

азотен тор с дициандиаמיד (DCD) – гел формулация

5л

Състав:	% w/w	Приложение:	Предимства:																		
Азот (N)	21.0 %	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Култура</th> <th>Доза мл/дка</th> <th>Вода (л/дка)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зърнено-житни</td> <td>100-200</td> <td>20-30</td> </tr> <tr> <td>Рапица</td> <td>100-200</td> <td>20-30</td> </tr> <tr> <td>Царевица</td> <td>300-500</td> <td>20-30</td> </tr> <tr> <td>Зеленчуци</td> <td>500</td> <td>20-30</td> </tr> <tr> <td>Захарно цвекло</td> <td>200</td> <td>20-30</td> </tr> </tbody> </table>	Култура	Доза мл/дка	Вода (л/дка)	Зърнено-житни	100-200	20-30	Рапица	100-200	20-30	Царевица	300-500	20-30	Зеленчуци	500	20-30	Захарно цвекло	200	20-30	<ul style="list-style-type: none"> • Стимулира растежа и развитието. • Бързо и продължително снабдяване с азот • Рентабилно решение: позволява намаляване на влагания азот • Подобрява качеството и количеството на добива • Хомогенно и прецизно разпределение
Култура	Доза мл/дка		Вода (л/дка)																		
Зърнено-житни	100-200		20-30																		
Рапица	100-200		20-30																		
Царевица	300-500		20-30																		
Зеленчуци	500	20-30																			
Захарно цвекло	200	20-30																			
Дициандиаמיד (DCD)	0.8 %																				
pH: 6-7	плътност: 1.16																				
Характеристика: За ефективно усвояване на азота при рапица и зърнено-житни през пролетта. Съдържа инхибитор на нитрификацията-DCD, който редуцира уреазата и намалява загубите на азот от просмукване и изпарение.																					
Прилага се 1-2 пъти в началните фази на активна вегетация. Смесим с хербициди, фунгициди и инсектициди. Да не се смесва с продукти, съдържащи калций, минерални масла или с алкална реакция.																					

NK60

калиев течен тор за листно и почвено приложение

20л

Състав:	% w/w	Приложение:	Предимства:																					
Калий (K2O)	39.0 %	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Култура</th> <th>Доза мл/дка</th> <th>Вода (мл/100л)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Царевица, ориз</td> <td>200</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Ябълки</td> <td>200</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Лозя</td> <td>200</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Зеленчуци</td> <td>250</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Картофи</td> <td>200</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Памук</td> <td>250</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	Култура	Доза мл/дка	Вода (мл/100л)	Царевица, ориз	200	400	Ябълки	200	400	Лозя	200	400	Зеленчуци	250	500	Картофи	200	400	Памук	250	500	<ul style="list-style-type: none"> • Подобрява коренообразуването и устойчивостта на засушаване • Спомага за фотосинтезата • Увеличава съдържанието на протеини • Намалява полягането • Спомага за по-бавното развитие на болестите по културите • Намалява загубата на вода
Култура	Доза мл/дка		Вода (мл/100л)																					
Царевица, ориз	200		400																					
Ябълки	200		400																					
Лозя	200		400																					
Зеленчуци	250		500																					
Картофи	200		400																					
Памук	250	500																						
Азот (N)	11.0 %																							
pH: 6-7	плътност: 1.45																							
Характеристика: Висококонцентрирана водоразтворима емулсия за снабдяване с калий, която спомага за по-високо качество и количество на добивите. Калият е жизненоважен елемент за редица процеси на растеж, който активира ензимните системи и предотвратява загубите на енергия.																								
Прилага се 2-4 пъти във фазите на активна вегетация и особено при развитие на плодовете, при дефицит или необходимост.																								

XSILIC

силициев течен тор с биостимулиращо действие

5л

Състав:	% w/w	Характеристика:	Предимства:
Силиций (SiO2)	18.0 %	XSilic е антистрес продукт на основата на силиций, обогатен с калций и магнезий с биостимулиращи свойства. Предпазва растенията от стресови фактори чрез осигуряване на възможно най-добрите условия за развитие и стимулира растежа им.	<ul style="list-style-type: none"> • Подобрява естествената устойчивост на растенията към неблагоприятни климатични условия, както и към болести и механични повреди • Подобрява развитието на кореновата система • Подобрява качеството и количеството на добива • Подобрява усвояването на наличния в почвата фосфор • Приложим и необходим при всички култури
Калций (CaO)	13.5 %		
Магнезий (MgO)	5.5 %		
Плътност	1,3	pH 5 -6	
Доза: 50 мл/дка		Третиране: листно	
Култури: зърнено – житни, царевица, рапица, картофи и други		Нараства броят на научните изследвания, потвърждаващи благоприятния ефект от употребата на силиция в земеделието. „Силицият е единственото хранително вещество, което не е вредно, когато се натрупа в излишък“ (Ma et al 2011).	

МУЛТИПЪЛ ПРО

10Л

суспензионен концентрат за листно подхранване на царевица и житни култури

Състав:	% w/w	Приложение:		
Магнезий(MgO):	75g/l	Житни култури, есенно	Житни култури, пролетно	Царевица и слънчоглед
Манган (Mn)	17.0 %	доза: 50 мл/дка	доза: 100 мл/дка	доза: 100 мл/дка
Мед (Cu)	5.4 %	по време на братене (3-5 лист), подобрява устойчивостта към ниски температури	от възобновяване на вегетацията до изкласяване	От 4-6 лист, при достатъчна листна маса Възможно е и по-ранно или повторно приложение при установен дефицит
Цинк (Zn)	3.5 %			

- Специално създаден за житни култури
- Повишава добивния потенциал, стимулира метаболизма и засилва устойчивостта на житните култури чрез ефективно осигуряване на необходимите микроелементи.
- Формулация, гарантираща отлично усвояване от растенията



ТЕОКОПЪР

500 ML 1L 20L



Съдържание % w/w:

14% мед (Cu⁺⁺)
12% азот
2.5% калий
3.5% органична материя
аминокиселини, захари
растителни екстракти

Предимства:

- Системна мед: увеличава многократно съдържанието на медни йони вътре в растението
- По -здрави растения, устойчиви на гъбни и бактериални болести, както и на ниски температури
- Равномерно развитие на пъпките при овощни и лозя, спира развитието на редица болести

ТЕОКАЛ

10гp 200гp 5 kg



Съдържание % w/w:

30% органичен калций
35% органична материя
100% водоразтворим
не съдържа азот
неутрално pH (7.1)

Предимства:

- Калцият е елемент, нужен на всички растения за здравина, устойчивост и способност за усвояване на хранителни вещества
- Здрави растения, силен растеж, високи добиви
- Може да се смесва с THEOCOPPER

ТОРОВЕ

ЛИСТНИ ТОРОВЕ

EASY START

Течен тор с подчертано съдържание на фосфор

- Високо съдържание на хуминови, фулвинови и аминокиселини
- Обогатен с екстракт от водорасли
- Съдържа микроелементи
- Идеален за комбиниране със стартови торове при фертигация
- Използва се предимно за листно третиране в началото на вегетационния период, както и след прибиране на реколтата за по-добра подготовка на плододаването на растенията за следващата година

Приложение: фертигация 0,1% и листно 0,3% - 1%



10л

EASY SUPER

Течен NPK тор с балансирано съотношение на азот и калий (1:1)

- Високо съдържание на хуминови и фулвинови киселини, въглехидрати, бетаини и лигносулфонати
- Съдържа микроелементи
- Осигурява на растенията лесно усвоими хранителни вещества
- Влияе положително върху видовете растения при стресови условия

Приложение: листно в концентрация от 0,3% до 1% и фертигация 0,1%



10л

EASY K

Високоэффективен течен калиев тор

- Хелатна форма на калий за много по-бързо усвояване в сравнение със сходни продукти
- Предназначен за третиране на плодове и зеленчуци в по-късен етап на развитие
- Най-често се прилага преди и по време на прибиране на реколтата
- Влияе за по-бързото узряване и по-добрата пигментация на плодовете

Приложение: листно в концентрация от 0,3% до 0,5%

Съдържание на органично свързан K: 270 g/l



10л

ТОРОВЕ С МИКРОЕЛЕМЕНТИ

специално разработени, за да компенсират недостиг на отделни или група хранителни вещества



5kg

Универсален комплекс за всички култури



1kg

Желязо EDDHA комплекс за капково напояване



1kg

Желязо ДТРА комплекс за всички типове почви



5L

Уникална комбинация от магнезий, калций и бор

SPEED

биостимулиращи торове за полски култури с ТРОЙНО ДЕЙСТВИЕ: за почва, за семена, за растения. Специално формулирани за жизнени растения и отлична реколта. Спомагат за по-лесното преодоляване на критичните фази от развитието на определени култури, което води до по-високи добиви и по-високо качество на посевите.

Доза: 200-250 мл/дка



за царевица



за зърнено-житни



за слънчоглед

10л

ЛИСТНИ ТОРОВЕ БУСТЕРИ

ЗА КОНВЕНЦИОНАЛНО, ИНТЕГРИРАНО И БИОЛОГИЧНО ЗЕМЕДЕЛИЕ

100 % биоразградими 0 % остатъчни количества



altinco
GarexB

Продукт на основата на екстракт от чесън и бор с ефект на репелент. Подходящ за почвено и листно приложение

Доза: 0,3 – 0,5 %



altinco
Drekkar

Тор с цинк, който предизвиква по-бързо образуване на ауксини и други хормони на растежа и е системен естествен репелент

Доза: 0,3 %



altinco
Argonaut

Течен тор с микроелементи за профилактика на недостига на цинк. Естествена екологична алтернатива за намаляване на атаката на вредители от семейство Lepidoptera.

Доза: 0,3 %



altinco
Tutafort

С бор и растителни екстракти, този специализиран тор за приложение при домати създава защитен щит за растенията срещу вредители.

Доза: 0,25 %



altinco
Forseti

Осигурява не само предотвратяване на дефицита на цинк, но също така увеличава способността за самозащита на растенията срещу нападение от вреден трипс.

Доза: 0,3 %



altinco
Infinite

Продукт за предотвратяване на недостига на манган. Увеличава способността за самозащита на растенията срещу нападение от акари.

Доза: 0,2 %



altinco
Copfall

Предназначен за ускоряване на естествения листопад при овощни. Особено подходящ при:

- Насаждения, където е необходима по-добра видимост, която да улесни резитбата.
- Райони, където климатът удължава периода на листопад, което може да повиши риска от бактериоза.

Листно приложение: Минимална доза: 700 мл/дка · Максимална доза: 1,5 л/дка

Ползи:

- ускорен листопад (90% за 7 дни)
- спомага за бързото зарастване на рани по петурата
- ограничаване на риска от бактериози.



SONAR GROWTH

растежен регулатор – биостимулатор за оптимален хормонален баланс

5л

Състав:	% w/w	Състав:	ppm
Калций (Ca)	0.8	Гиберелини	500
Цинк (Zn)	2.0	Ауксини	500
Сяра (S)	0.8	Цитокинини	200
Азот (N)	9.0	Цистеин	500
Фулвокиселини	25.0	Тиамин	1110
		Инозитол	200

Доза: 75 – 100 мл/дка

Характеристика: Балансиран растежен регулатор, който подобрява физиологичните и метаболитни процеси в растенията. Подобрява храненето и енергията на растенията, повишава жизнеността, увеличава цъфтежа и плододаването. Намира приложение при всички култури. Препоръчва се употреба в началните фази на залагане на плодовете съобразно вегетативния цикъл на културата и обикновено се препоръчва двукратно третиране с интервал от 15-45 дни.

BIOFLEX L

за растеж с бърз видим ефект

Състав:	% w/w
Азот (N)	3.0
Калий (K ₂ O)	4.0
Органичен въглерод (Org. C)	4.0
Екстракт от водорасли	25.0

Доза: 0,3 – 1%

Характеристика: Активира производството на растителни хормони, което има положителен ефект върху добива, качеството на плодовете, еднородността, срока на съхранение и транспортируемостта.

- Високоэффективен течен биостимулиращ тор на базата на водорасли (20% водорасли)
- Бързо видими резултати върху културните растения
- Стимулира вегетативния растеж, деленето на меристемните клетки, по-доброто формиране и наливане на плодовете.
- Допринася за по-здрави и по-продуктивни насаждения/култури.

AMINOFLEX 25

за растеж при абиотичен стрес

Състав:	% w/w
Азот (N)	5.0
Свободни аминокиселини	25.0

Доза: листно в концентрация от 0,1 до 0,5% (овощарство 2 -3 л/дка, полски култури 1-2 л/дка, зеленчукопроизводство 0,1-0,3%)

Характеристика: Продуктът е формулиран от аминокиселини (L-изомер) от растителен произход, получени чрез ензимна хидролиза.

- Течен биостимулатор на базата на свободни аминокиселини от растителен произход
- Стимулира растежа и развитието на растенията, особено при стресови условия (студ, висока температура, градушка, фитотоксичност...)
- Допринася за по-доброто изграждане на клетъчната стена, синтеза на хлорофил, оплождането и други ензимни процеси

NUTRISUL K

активира и подобрява метаболизма

Състав:	% w/w
Общ калиев оксид (K ₂ O)	22.0%
Общ серен триоксид (SO ₃)	40.0%
Сяра (S)	5.0%
Органична материя	4.0%
Органичен въглерод (Corg)	2.0%
Левцин (Leu)	0.5%
Аспартамова киселина (Asp)	0.5%
Аланин (Ala)	0.4%
Глутаминова киселина (Glu)	0.4%
Валин (Val)	0.4%

- Високо съдържание на калий, който активира и подобрява метаболизма на растенията
- Аминокиселини, избрани да индуцират по-ефективно усвояването на калий и по-бързото му разпределение
- Микробиологична елементарна сяра, която стимулира образуването на хлорофил, увеличаване на производството на захари, масла, мазнини и други важни съединения
- Допринася за висок и продуктивен добив и качествена реколта.
- Подпомага преодоляването на воден стрес
- Киселинна формула (pH 5 - 6)

Доза: листно в концентрация от 0,3 до 0,5%



10л

NUTRISUL Zn Mn

активира и подобрява метаболизма



Състав:	% w/w
Общ серен триоксид (SO ₃)	26.0%
Сяра (S)	5.0%
Общо манган (Mn)	4.0%
Общо цинк (Zn)	4.5%

Доза: листно в концентрация от 0,3 до 0,5%

- Богат на микроелементи (цинк и манган) с голяма ефикасност като коректор на дефицити, като хлороза при нови огнища.
- Постигане на балансиран растеж през целия цикъл, като се избягват проблеми с производителността и качеството.
- Приносът на микробиологичната елементарна сяра стимулира образуването на хлорофил и протеиновия метаболизъм.

KERAFOL

готова енергия за продуктивен растеж, при воден стрес

KERAFOL активира физиологични процеси като натрупването на пролин и синтеза на гама-аминомаслена киселина (GABA), отговорни за осмотичното регулиране на растенията в ситуации на воден стрес. Съдържа комплекс от хидролизирани протеини и вещества от естествен произход, които подобряват растежа и непосредствено след приложение се превръщат в резерв за растението в процесите на протеинов синтез.

KERAFOL гарантира балансиран и продуктивен растеж, особено в периоди на воден стрес.

Подходящ за употреба през цялата вегетация при зърнено-житни, овощни, лозя и зеленчуци

Доза: 200-300 мл/дка (0,2 -0,3 %)



THEORUN

за нарастване на плодовете

Съдържание:	% w/w
азот	17%
органична материя	3.2%
аминокиселини, захари	
не съдържа нитрати (NO ₃ , NO ₄ , NH ₄)	
органичен азот	

Предимства:

- синергия между активните съставки: много повече от конвенционален азотен тор
- По-голяма растителна маса, без удължаване на латорастите
- Подпомага формирането и спомага за по-големи плодове



GLOBBER®

стимулира производството на биомаса с бустер ефект

GLOBBER® е патентован продукт с екстракт от евкалипт, който стимулира производството на биомаса, насърчавайки бързия растеж на вегетативните части и растителните органи. Чрез подобро развитие както на надземните, така и на кореновите части, подобрява количеството и качеството на реколтата: хомогенизира размера на плодовете: увеличава размера и теглото. Подобрява твърдостта им и увеличава времето на съхранение след реколтиране. Осигурява толерантност към абиотичен стрес.

В контакт с растителните клетки GLOBBER®, води до активиране на различни гени, участващи в защитата срещу неприятели и болести. Прониква лесно поради липофилния си характер и причинява клетъчна лиза. Не причинява пригори и/или фитотоксичност. Отличен партньор за редица конвенционални продукти с добре изразено бустер и синергично действие.

Доза: 0,3- 0,4 %



Semillas Fitó: експерти по семена и разработване на нови решения за по-рентабилно производство. Целта на Semillas Fitó е винаги да предлага семена с най-добро КАЧЕСТВО. За да постигне това, фирмата прави тестове за възпроизвеждане на различни условия на засаждане. Тези тестове са насочени към проверка на качеството на партидите за кълняемост, хомогенност, а също и за устойчивост на болести. Традиционните методологии, използвани за тестове за кълняемост на царевича, съгласно разпоредбите, не отразяват реалността на култивирането. С нашият TVF® тест придаваме добавена стойност, за да предоставим на нашите клиенти семена, които не само покълват при оптимални условия, но и реагират, когато условията на отглеждане са неблагоприятни. Това е възможно само чрез оценка на енергията на семената при стресови топлинни условия.



SAGUNTO FAO 700-600



ИЗКЛЮЧИТЕЛЕН БАЛАНСИРАН СИЛАЖ

- Висок добивен потенциал и качество на силата
 - Добра сухоустойчивост
 - Високо хектолитрово тегло
 - Високо и здраво стъбло
- Растение:**
- Височина: 3.20 m
 - Височина на залагане на кочана: 1.60 m
 - Stay green: Оптимален
 - Брой редове: 18-20
 - Брой зърна/ред: 47
 - Хектолитрово тегло: 78 kg/hl
 - Тегло на 1,000 зърна: 370 g
 - Тип зърно: Конски зъб
- Сеитбена норма:** 9000 растения/дка

LIVORNO FAO 300-400



РАНЕН ЗА ЗЪРНО И СИЛАЖ

- Балансиран хранителен профил
 - Много добър stay green
 - Висок добивен потенциал както за зърно, така и за силата
- Растение:**
- Височина: 3.10 m
 - Височина на залагане на кочана: 1.40 m
 - Stay green: Добър
 - Брой редове: 14-16
 - Брой зърна/ред: 42
 - Хектолитрово тегло: 72 kg/hl
 - Тегло на 1,000 зърна: 350 g
 - Тип зърно: Конски зъб
- Тип почва:** Тежки почви
- Сеитбена норма:** 9000 растения/дка

VOLOS FAO 280



ЦАРЕВИЦА С ХАРАКТЕР

- Много добър добивен потенциал
 - Устойчив на стрес
 - Висока стойност на смилане фибри/разградима скорбяла
- Растение:**
- Височина: много развито

- Височина на залагане на кочана: висока
 - Stay green: Добър
 - Брой редове: 16-18
 - Брой зърна/ред: 32-34
 - Тегло на 1,000 зърна: 310-330 g
 - **Тип зърно:** Конски зъб
- Сеитбена норма:** 9000 растения/дка

СОРГО АНЕТО



Предимства:

- Отлична устойчивост на засушаване
 - Бърз нов растеж
 - Късно узряване
 - Широк период на прибиране на реколтата
 - Отлично братене, повторно израстване и възстановяване
- Сеитбена норма:** 1,8 - 2 кг/дка



ЛЮЦЕРНА VICTORIA

Предимства:

- Отлична устойчивост на засушаване
 - Бърз нов растеж
 - Късно узряване
 - Широк период на прибиране на реколтата
 - Отлично братене, повторно израстване и възстановяване
- Сеитбена норма:** 1,8 - 2 кг/дка

ТРЕВНИ СМЕСИ ЗА ПАСИЦА

PERMANENT FRESH

ИДЕАЛЕН ЗА УМЕРЕНИ ДО СТУДЕНИ РЕГИОНИ

- ✓ Гарантирано постоянно производство.
- ✓ За коситба или за паша в зависимост от развитието



93% треви - 7% бобови

Многогодишен райграс и хибриди, висока власатка, ежова главица, ливадна тимотейка и многогодишни детелини



3,5-4 кг/дка



Къде да ни намерите?

ЦЕНТРАЛЕН ОФИС

бул. Ботевградско шосе 268, 1839 София
тел : +359 883 955 255

СКЛАДОВА БАЗА

2680 Баланово, обл. Кюстендил
+ 359 899 699 969

ДИСТРИБУЦИЯ НА ЕДРО НА МАЛКИ РАЗФАСОВКИ

+ 359 883 500 575

АГРОЦЕНТЪР САРАЯ

4447 Сарая, обл. Пазарджик
+ 359 883 309 933

ИЗКУПУВАНЕ И ТЪРГОВИЯ СЪС ЗЕМЕДЕЛСКА ПРОДУКЦИЯ

+359 886 590 606

... и винаги близо до Вас
чрез Вашия личен търговски
представител от АСБО Агро...

Сканирай
тук



Нашите партньори:



GALENIKA - FITOFARMACIJA

fertico



FINCHIMICA
TRUST IN AGROSCIENCE



**INDUSTRIAL
QUÍMICA
KEY S.A.**



Probelte



Sharda Cropchem



PROTECTING LIFE SINCE 1934



KAI Consult - KK
KEY TO AGRO INNOVATION



+359 88 395 5255



office@asboagro.bg



www.asboagro.bg



АСБО-АГРО ООД

