

**ТЕЧЕН ТОР**  
**ЗА ЛИСТНО ПОДХРАНВАНЕ**  
**"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС"**  
**(антистресов растителен стимулатор)**  
**ЕО ТОР**

Течният тор за листно подхранване "ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" (ПС) е базиран на уникална космическа технология разработена и използвана при биологични експерименти за развитие на растителни видове в космически условия на ОРБИТАЛНА СТАНЦИЯ "МИР", той се явява мощен антистресов растителен стимулатор (АРС) с изразени Антипригорни свойства!

АРС-ПС намери широко приложение в Земни условия повече от 20 години при всички видове земеделски култури при които добивите се увеличават от 10 до 30%! АРС-ПС е създаден на основата от комбинация на микро- и макроелементи, които са неделима част от биохимичните процеси при развитието на растенията – покълване, вкореняване, израстване, образуване на листна маса, цъфтеж, завръз – семена, плодове, фотосинтеза, обмяна на веществата – хранене.

Комбинацията от микроелементи като мед, желязо, манган, магнезий и цинк, които са ХЕЛАТИРАНИ от IDHA (комплекс - поликарбоксилни киселини) и боретаноламини използвани при формирането на листния тор АРС-ПС ведно с елементите азот, фосфор, калий, калций, натрий, сяра, кобалт и молибден (всеки елемент е до 1%) допринасят за активиране цикъла на Крепс на по-високо енергийно ниво - ускорявайки метаболизма в растенията!!!

АРС-ПС стимулира и активира имунната система на растенията-земеделските култури, без загуба на допълнителна вътрешна енергия, като повишава адаптивността им към бързо променящите се външни фактори – влага, топлина, светлина, атмосферно налягане. Препаратът напълно се усвоява чрез листата на растенията, в следствие на което липсва замърсяване на околната среда - почвите и водите! АРС-ПС повишава ефективността на препаратите за растителна защита като ги доставя в клетките, тъй като те го "припознават" за своя органика! След като бъдат унищожени причинителите на съответното заболяване се активира процеса на "САМООЧИСТВАНЕ" на клетъчно ниво и междуклетъчно пространство от "Трупния остатък" на причинителя и вредните компоненти от препаратите! Същият ефект се наблюдава и при растения отглеждани върху "Замърсени" почви с РАДИОАКТИВНИ и ХИМИЧЕСКИ ОТПАДЪЦИ!

АРС-ПС след 15÷20 дни се разгражда до компоненти, които влизат в хранителната верига на растенията което спомага за произвеждане на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ! Повишават се ХРАНИТЕЛНО-ВКУСОВИТЕ качества на продукцията, което води до по-висока рентабилност и конкурентно способност на земеделската продукция на пазара при сравнително ниски разходи вложени за АРС-ПС!

При третиране на земеделските култури с АРС-ПС в зависимост от схемата /брой и количество на дозите АРС-ПС/ се получава ефекта - КОНТРОЛИРУЕМА ВЕГЕТАЦИЯ изразяваща се в:

- ускоряване на: -кълняемостта, вкореняването, цъфтежа, развитието на листна маса, завръз;
- повишава се съдържанието на: захари, глутен, витамини, микроелементи в органична форма, органични киселини, хлорофила в листните зеленчуци;
- плодовете достигат пълна зрялост при високи вкусови и естетически качества;
- повишава се устойчивостта към бактериални, гъбни и др. болести (мани, хлороза, гниене...);
- съкращава или удължава срока за получаване на готовата реколта с 10÷25 дни;
- увеличава се срока за съхранение на реколтата (семена, плодове, зеленчуци) с 10÷25% спрямо реколтата получена по традиционния начин без използване на АРС-ПС;
- семената, плодовете и зеленчуците имат оптимални размери и в повечето случаи са с 10÷15% по-едри от не третирани, хлорофила се увеличава до 15%;
- семената и плодовете са с правилна форма без дефекти;
- при овощните насаждения – от ябълки, круши, сливи, кайсии и др. след 1 година на третиране при плодовете почти не се наблюдава струпясване и загиване при съзряване. Огненият пригор при крушата намалява до 20÷30%. Последното третиране ЗАДЪЛЖИТЕЛНО се извършва през м. август по време на залагането на новите пъпки!;
- при черешите кафявото гниене и Цилиндроспориозата намалява с 50÷60%;
- повишава се ефективността на използваните препарати за растителна защита и торове;
- не замества подхранването с NPK и другите видове торове, а повишава усвояването им над 60%;
- **Не променя биологично-генетичните характеристики на растенията!**

**ДОЗИРОВКИ И СЪХРАНЕНИЕ:**

- От АРС-ПС се добавят 15÷50мл., при засушаване или преовлажняване на почвата и болести дозата се завишава с 50% (съгласно таблицата за дозировка на съответната култура) в 10÷30 литра готов воден работен разтвор за растителна защита(фунгициди или инсектициди) на декар.

**ЗАДЪЛЖИТЕЛНО УСЛОВИЕ** за РАБОТНИЯ РАЗТВОР Е ВСИЧКИ НЕГОВИ КОМПОНЕНТИ ПРЕДВАРИТЕЛНО И ПООТДЕЛНО ДА БЪДАТ РАЗТВОРЕНИ ВЪВ ВОДА!!! Смесването става чрез последователно добавяне на предварително разтворените във вода компоненти посредством разбъркване в работния разтвор. АРС-ПС се добавя последен към готовият вече РАБОТЕН РАЗТВОР! Не е желателно РАЗТВОРА да престоява и да се използва на следващия ден!!! При попадане върху тялото е достатъчно обилно измиване с вода. При работа с препарати за растителна защита е препоръчително използването на средства за индивидуална защита;

- АРС-ПС има добра съвместимост с всички препарати използвани и разрешени в ЕС за растителна защита, благодарение на което не се налага с АРС-ПС да се третира /пръска/ разделно, с което се пестят време и средства. Не се препоръчва смесването на АРС-ПС единствено с ХЕРБИЦИДИ! Третиране се допуска 10 дни преди или след тяхната употреба!
- За повечето земеделски култури са необходими между 5÷6 третириания в интервал 10÷22 дена, при самостоятелно използване на АРС-ПС КАРАНТИНЕН ПЕРИОД НЯМА!;
- КАРАНТИННИЯТ ПЕРИОД се определя от фунгицида или инсектицида в разтвора!!!;
- При АРС-ПС ЛД<sub>50</sub> е над 2000мг/кг живо тегло.Безопасно е за хора,животни,пчели и риби!;
- Първо третиране се извършва във фаза 3÷4 лист при температури над 10°C!;
- Разширява се температурният диапазон на есенниците и другите земеделски култури и трайни насаждения – всички сортове: лози, ябълки, круши, сливи, череши, вишни, праскови, кайсии, касис, малини, арония, боровинка, ягоди, маслодайна роза, декоративни растения и храсти, тревни площи и други. Издръжливостта на растенията към температурите се повишава:– към положителните с още +(4÷5) °C, а към отрицателните с още -(3÷4)°C!;
- При температури на околната среда над 28°C и наличие на пригор към работния разтвор се добавя –“АНТИПРИГОР-ПЛЮС” (доставя се по заявка на потребителя);
- Съхранение:- в проветриви и тъмни помещения при температура 5÷25°C;
- Срок на годност: - до 3 год. от датата на производство.

АРС-ПС Е ПОДХОДЯЩ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ВСИЧКИ ВИДОВЕ ЗЕМЕДЕЛСКИ КУЛТУРИ като:

- ечемик, овес, пшеница, тритикале, царевица, люцерна, ориз, грах, бобови култури;
- лен, просо, слънчоглед, соя, фъстъци, рапица, тютюн, подправки;
- полски и оранжерийни култури – краставици, домати, син домати, пипер, карфиол, марули;
- дини, пъпеши, тикви, тиквички;
- картофи, захарно цвекло, целина, ряпа, кромид лук, чесън, праз лук, броколи, спанак, зеле;
- ягоди, малини, касис, арония, боровинка, годжи бери, къпина, шипка;
- всички видове цветя, билки, маслодайна роза, лавандула, мента, резене, ананас, подправки;
- всички сортове лозя, овощни, цитрусови, маслинови, широколистни и иглолистни насаждения, декоративни храсти и растения, тревни площи и др.

#### **ИКОНОМИЧЕСКА ИЗГОДА:**

При използването на АРС-ПС на всяка вложена парична единица се получава съотношение към печалба до 1:20 в зависимост от земеделската култура (по-големите стойности отговарят за оранжерийно производство). Климатичните условия оказват по-слабо влияние върху РЕКОЛТАТА!

#### **ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Технологията за синтеза на АРС-ПС е БЕЗОТПАДНА! Могат да се отглеждат земеделски култури за производство на алтернативни Био-горива върху терени с преобладаващи осолени или “замърсени” и сухи почви при ниски производствени разходи. Растенията “произвеждат” до 20% повече КИСЛОРОД в следствие на повишения метаболизъм!!!

Използуването на АРС “ПАНАЦЕЯ–СПЕЙС” Ви гарантира: високи добиви, високи хранително-вкусови и естетически качества на произведената земеделска продукция, при много ниски производствени разходи и висока доходност, като същевременно се гарантира производство на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ без замърсяване на околната среда!

#### **ИЗБЕРЕТЕ БЪЛГАРСКОТО!**

##### **СЪСТАВ:**

##### **1. Съдържание на елементите в %:**

Азот	/N/	-5,00 % - общ азот
Бор	/B/	-0,10 % - водоразтворим
Молибден	/Mo/	-0,10 % - водоразтворим
Магнезий	/Mg/	-0,11 % - хелатиран от IDHA

##### **2. Микроелементи като хелат в %:**

Мед	/Cu/	-0,12 % -хелатирана	от IDHA
Желязо	/Fe/	-0,15 % -хелатирано	от IDHA
Манган	/Mn/	-0,10 %- хелатиран	от IDHA
Цинк	/Zn/	-0,15 %- хелатиран	от IDHA

#### **Фирма “РАЙТ – АЕРОСПЕЙС” ЕООД**

Ви благодарим за проявеното внимание от Ваша страна към нашия продукт!

**За контакти: GSM 0898/594 285; e-mail: [rait\\_aerospace@abv.bg](mailto:rait_aerospace@abv.bg);**

**[www.rait-aerospace.com](http://www.rait-aerospace.com)**

**Дозировката за третиране  
с Течен тор за листно подхранване  
"Панацея – Спейс"  
се извършва съгласно таблицата:**

Земеделска култура	Доза в мл. на декар	Свръх-добив кг/дка
Пшеница	0,4-1,5мл./кг семе +30+45 +[50]	70-120 [150] кг/дка
Ечемик	0,4-1,5мл./кг семе +30+45 +[50]	60-100 [130] кг/дка
Слънчоглед, ориз	3,0мл./кг семе +30+45+[45]	40-85 [105] кг/дка
Царевица	2,0мл./кг семе +30+45+[50]	100-180 [300] кг/дка
Рапица, тютюн, памук	5,0мл./кг семе +25+35+[40]	28-45 [65] кг/дка
Фасул, фъстъци, соя, грах, леща	2,0мл./кг семе +20+30+45+50	30-70 кг/дка
Люцерна, просо	7,5мл./кг семе +25+35+25	14-28 кг/дка
Краставици полски	195мл.[30+45+45+45+30]	250-550 кг/дка
Краставици оранжерийни	230мл.[30+45+45+45+35+30]	500-1200 кг/дка
Корнишони	195мл.[30+45+45+45+30]	200-500 кг/ дка
Домати полски	210мл.[30+45+45+45+45]	250-500 кг/дка
Домати оранжерийни	240мл [30+45+45+45+45+30]	400-850 кг/дка
Патладжани	170мл.[20+30+45+45+30]	200-450 кг/дка
Пипер	290мл.[15+25+(5 пъти по 50)]	250-500 кг/дка
Спанак, броколи, зеле, аспержи	130мл.[20+30+35+45]	100-350 кг/дка
Моркови, захарно цвекло, ряпа	15мл./кг семе +20+30+35+35	180-600 кг/дка
Тикви, тиквички	125мл.[20+30+35+40]	80-200 кг/дка
Картофи	125мл.[20+25+35+45]	250-500 кг/дка
Пъпеши, дини	170мл.[20+30+30+45+45]	280-500 кг/дка
Лук-кромид, чесън, праз	120мл.[15+30+45+30]	50-350 кг/дка
Лозя	230мл.[25+30+45+50+50+30]	250-650 кг/дка
Овошки - ябълки, круши, череша, сини сливи, кайсии, праскови	250мл.[25+35+50+50+50+40]	150-500 кг/дка
Лавандула,маслодайна роза,мента	240мл.[30 +45+50+50+30+35]	+15-30 %/дка
Касис,арония,смокиня,боровинка	145мл.[20+25+45+30+25]	+20-30 %/дка
Малини, къпини, ягоди, шипка, Годжи бери	240мл.[30+35+45+50+50+30]	+20-30 %/дка
Цитрусови насаждения: лимони, портокали, мандарини	190мл.[25+30+45+55+35]	80-120 кг/дка
Цветя, билки, подправки	145мл.[15+25+30+45+30]	+15-30%/дка
<p><i>При вкореняване на лозя, овошки и луковици на цветя същите се третират с разтвор от 10мл. АРС-ПС в 10 л вода. Корените и луковиците се потапят в разтвора за 10÷15 сек. след което се засаждат. Свръх-добивите в скобите се отнасят за посеви третирани с Авиационна или "широко" захватна пръскателна техника (над 20 метра) във фаза наливане на зърното! Последното есенно третиране при овощните насаждения ЗАДЪЛЖИТЕЛНО се извършва през м.август по време на залагането на новите плодни пъпки при което се повишава студоустойчивостта на растенията с допълнителни – минус/3÷4/°C!!! При третиране на трайни насаждения за 1-ва година дозите се завишават с още 5 мл.</i></p>		

**Третирането се извършва през 10÷22 дена съвместно с другите химически обработки на съответната култура. За лозята, овощни и цитрусови насаждения се извършват две допълнителни третираня след обирание на плодовете и преди цъфтежа.**

## **Методика за ускоряване или забавяне на вегетацията при: Череша, кайсии, праскови, круши, ябълки, лозя и др.**

В зависимост от броя и количеството на ДОЗИТЕ за съответната ЗЕМЕДЕЛСКА КУЛТУРА е възможно да НАМАЛИМ или УВЕЛИЧИМ времето за получаване на готовата продукция – РЕКОЛТАТА! Тази МЕТОДИКА на третиране на земеделските култури наричаме – КОНТРОЛИРУЕМА ВЕГЕТАЦИЯ!!! При правилното и прилагане е възможно да съкратим (увеличим) времето за вегетация на съответната култура до 10÷25 дни (от засяване до жътва; от засаждане до бране; от цъфтеж до бране на плодовете). Ускорява растежа на плодовете, зреенето, удължава времето за беритба без да влошава качеството им.

При овощните насаждения – череша, вишни, кайсии, праскови, круши, ябълки; при лозята и др. е възможно времето до бране на плодовете да се съкрати от 5÷15 дни като приложим следната схема:

**ПРИМЕР:** за 1 дка са необходими 6 броя третириания – и съответните дози в мл.

25 + 35 + 50 + 50 + 50 + 30 мл. - това са необходимият брой дози при нормално отглеждане, 1-во 2-ро 3-то 4-то 5-то 6-то третиране по ред са както следват:

1 (първо) - преди цъфтежа; 2 (второ) - в края на цъфтежа (цъфтеж на 80%), може да се комбинира с инсектицид, фунгицид; 3, 4, и 5 са основни третириания - комбинират се с препарати за РЗ; 6 (шестото) е есенно, извършва се към 15÷30 август – подобрява процеса на залагането на плодни пъпки за следващата година, като ги стимулира и прави по устойчиви към отрицателните температури през зимните месеци - комбинира се с препарати за РЗ и 1% Бордолезов разтвор.

**1. СЪКРАЩАВАНЕ ВРЕМЕТО ДО НАЧАЛОТО НА БЕРИТБАТА - методика:** За целта е необходимо да се спазва следната последователност:

30 + 35 + 50 + 50 + 50 + 40 мл. (за 1-ва година дозите се завишават с още 5 мл.)

1-во 2-ро 3-то 4-то 5-то 6-то третиране по ред, 1-во и 2-ро третиране съответно пред и след цъфтежно за да се изпълнят 3 и 4 третиране трябва да се знае следното: по кое време е било началото на беритбата (ориентирувочна дата) през миналата(-ите) година(-ни) за съответното насаждението, което ще се третира, на базата на тази данни съставя СХЕМАТА:

- Четвъртото(4) третиране се извършва с 20 дни по-рано по време от ориентирувочната дата на Беритбата от предната година(-ни);

- Третото (3) третиране се извършва от 5 до 15 дни след образуване на листна маса;

- Петото (5) третиране се извършва от 15 до 20 дни след беритбата на плодовете;

- Шестото (6) - есенно третиране 15÷30 август.

Времеви интервали м/у 2-то и 3-то, 3-то и 4-то третиране трябва да са приблизително еднакви.

**2. УВЕЛИЧАВАНЕ ВРЕМЕТО ДО НАЧАЛОТО НА БЕРИТБАТА - методика:** Броят на ДОЗИТЕ се увеличава с две по 30 мл. съответно:

25 + 35 + 50 + 50 + 30 + 30 + 20 + 20 мл. (за 1 година дозите се завишават с още 5 мл.)

1-во 2-ро 3-то 4-то 5-то 6-то 7-мо 8-мо третиране по ред.

- Шестото (6) третиране се извършва по време – дата на беритбата за миналата година(ни);

- Седмото (7) третиране от 7 до 10 дни след шестото;

- Осмото (8) - есенно третиране от 15 до 30 август или 15 до 20 дни след беритбата на плодовете.

Всички третириания по двете методики могат да се комбинират с други обработки с ПРЗ.

Тази методика може да се използва и при други земеделски култури.

**АРС "ПАНАЦЕЯ-СПЕЙС"** притежава уникални качества при стимулиране на растенията респективно земеделските култури. Благодарение на комбинацията от макро- и микроелементи хелатирани с IDHA влизащи в състава на АРС-ПС се осигуряват оптимални показатели на биохимичните процеси в растенията (цикъл на Крепс) и имунната им система, което им позволява дори при пикови температури над + 30°C (или под +10°C) вегетационните процеси да са в номиналните си граници на 70÷80% от Максимума без да Колабират – Повяхват! Това "спечелено време" в периода на обедните горещини е от 3 до 5 часа и се явява 30% добавено време към вегетацията-живота на растенията всеки ден! То способства за увеличаване на добивите до 30%! Повишавайки качествените и търговски показатели на Реколтата-Продукцията! Тези качества на продукта АРС-ПС го правят уникален - без аналог в световната практика. Той може да бъде използван в широк диапазон от температури, надморски височини, географски ширини и географски области! След космическата си мисия от 90-те години и адаптирането му за земно използване, АРС-ПС повече от 20 г. отлично се справя с възложената му мисия на ЗЕМЯТА – повишаване добивите и качеството при производство на биологично чиста земеделска продукция без да се замърсява околната среда!

**ПОВИШАВАНЕ ДОБИВА И КАЧЕСТВОТО НА ЗЪРНОТО НА  
ПШЕНИЦАТА, ЕЧЕМИКА, РЪЖТА И ОБЕСА  
ЧРЕЗ ТРЕТИРАНЕ С  
"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС"  
(антистресов растителен стимулатор)  
ЕО ТОР**

**ОПИСАНИЕ, НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ:**

Комплексното действие от комбинацията на микроелементи като мед, желязо, манган, магнезий и цинк, които са ХЕЛАТИРАНИ от IDHA (комплекс - поликарбоксилни киселини) и боретаноламини използвани при формирането на листния тор "ПАНАЦЕЯ - СПЕЙС" /АРС-ПС/ ведно с елементите азот, фосфор, калий, калций, натрий, сяра, кобалт и молибден (всеки елемент е до 1%) допринасят за активиране цикъла на Крепс на по-високо енергийно ниво - ускорявайки метаболизма в растенията!!!

"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" стимулира и активира имунната система на растенията, без загуба на допълнителна вътрешна енергия, като повишава адаптивността им към бързо променящите се външни фактори – влага, топлина, светлина, атмосферно налягане. АРС-ПС напълно се усвоява чрез листата на растенията в следствие на което липсва замърсяване на околната среда - почвите и водите! Препарата повишава ефективността на препаратите за растителна защита като ги доставя в клетките, тъй като те го "припознават" за своя органика! След като бъдат унищожени причинителите на съответното заболяване се активира процеса на "САМООЧИСТВАНЕ" на клетъчно ниво и междуклетъчно пространство от "Трупния остатък" на причинителя (бактериални, гъбни и др. болести) и вредните компоненти от препаратите а също -радиоактивни и химически замърсявания попаднали в растенията от почвата, водата и въздуха! АРС-ПС е базиран на уникална космическа технология разработена и използвана при биологични експерименти за развитие на растителни видове в екстремални космически условия на ОРБИТАЛНА СТАНЦИЯ "МИР", той се явява мощен антистресов растителен стимулатор (АРС)!

АРС-ПС намери широко приложение в Земни условия повече от 20 години при всички видове земеделски култури като добивите се увеличават от 10÷30%! АРС-ПС е създаден на основата от комбинация на микро- и макроелементи, които са неделима част от биохимичните процеси при развитието на растенията – покълване, израстване, образуване на семена – плодове, фотосинтеза, обмяна на веществата – хранене.

АРС-ПС след 15÷20 дни се разгражда до компоненти, които влизат в хранителната верига на растенията което спомага за произвеждане на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ! Повишават се ХРАНИТЕЛНО-ВКУСОВИТЕ качества на продукцията, което води до по-висока рентабилност и конкурентно способност на пазара при сравнително ниски разходи!

При третиране на Житните култури с АРС-ПС в зависимост от схемата /брой и количество на дозите АРС-ПС/ се получава ефекта - КОНТРОЛИРУЕМА ВЕГЕТАЦИЯ изразяваща се в:

- ускоряване на покълването, вкореняване, братене и развитие на листната маса;
- повишават се добивите до 25÷30%, глутена до 15÷20%;
- класовете се изпълват със семена до 95÷98% и достигат пълна зрялост;
- повишава се устойчивостта към бактериални, гъбни и др. болести;
- съкращава срока за получаване на готовата реколта с 10÷25 дни;
- увеличава се срока за съхранение на реколтата с 10÷25% спрямо реколтата получена по традиционния начин без използване на АРС- ПС;
- класовете и семената имат оптимални размери и правилна форма в повечето случаи са с 10÷15% по-едри от не третирани, хлорофила се увеличава до 15%;
- повишава се кълняемостта на семената за посев над 95%;
- есенните а също така и пролетните посеви стават по устойчиви към засушаване, преовлажняване и измръзване при презимуване а също и при температури над 28°C;
- повишава се ефективността на използваните препарати за растителна защита и торове;
- не замества подхранването с НРК и другите видове торове, а повишава усвояването им над 60%;
- **Не променя биологично-генетичните характеристики на растението!**

**ДОЗИРОВКИ И СЪХРАНЕНИЕ:**

- От АРС-ПС се добавят 30÷50 мл., при засушаване или преовлажняване на почвата и болести дозата се завишава с 50% (съгласно таблицата за дозировка) в 10÷30 литра готов воден работен разтвор за растителна защита (фунгициди или инсектициди) на декар.

**ЗАДЪЛЖИТЕЛНО УСЛОВИЕ** за РАБОТНИЯ РАЗТВОР Е ВСИЧКИ НЕГОВИ КОМПОНЕНТИ ПРЕДВАРИТЕЛНО И ПООТДЕЛНО ДА БЪДАТ РАЗТВОРЕНИ ВЪВ ВОДА!!! Смесването става чрез последователно добавяне на предварително разтворените във вода компоненти посредством разбъркване в работния разтвор. АРС-ПС се добавя последен към готовия вече РАБОТЕН

РАЗТВОР!!! Не се препоръчва РАЗТВОРА да престоява и да се използва на следващия ден! Превияшаване еднократната ДОЗА до 3÷4 пъти или броя на третиранията с 2÷3 повече не е опасно, ако интервала между тях е не по-малък от 10 дни! При попадане върху тялото е достатъчно обилно измиване с вода. При работа с препарати за растителна защита е препоръчително използването на средства за индивидуална защита;

- АРС-ПС има добра съвместимост с всички препарати използвани и разрешени в ЕС за растителна защита, благодарение на което не се налага с АРС-ПС да се третира /пръска/ разделно, с което се пестят време и средства. Не се препоръчва смесването на АРС-ПС единствено с ХЕРБИЦИДИ!!! Третиране с АРС-ПС се допуска 10 дни преди или след употреба на ХЕРБИЦИДИ!!!
- Необходими са до 3 третирания [30+45+50/ или общо 125 мл., последното се извършва във фаза наливане на зърното с широко захватна пръскателна система над 20 метра с цел по-малко газене на посевите или авиационна техника] плюс 0,4÷1,5 мл. за 1 кг семена за посев. При обеззаразяването на семената за посев се добавят и 0,4÷1,5 мл. /ориентировъчна доза - 1,0 мл./ от АРС-ПС на всеки килограм семе. Първото третиране се извършва рано на пролет при средно дневни температури над 10°C преди третиране на посевите с ХЕРБИЦИДИ!!! /допуска се и третиране на посевите през есента, когато семената не са третирани преди посев или при настъпило засушаване/. Второто третиране се комбинира с листното торене или др., при самостоятелно използване на АРС-ПС КАРАНТИНЕН ПЕРИОД НЯМА!;
- Карантинният период се определя от фунгицида или инсектицида в разтвора;
- При АРС-ПС ЛД<sub>50</sub> е над 2000 мг/кг живо тегло. Безопасно е за хора, животни, пчели и риби;
- Най-добри резултати се наблюдават при прилагане на пълната схемата - семена +3 бр. третирания, при което се постига допълнителен свръх-добив от 150 кг/дка и повече!;
- Разширява се температурният диапазон и издръжливостта към плюсовите температури с още +(4÷5) °C. Към минусовите температури с още -(3÷4)°C;
- Третирането да се извършва при температури на околната среда под 25°C!!!;
- Съхранение: - в проветриви и тъмни помещения при температура 5÷25°C;
- Срок на годност: - до 3 год. от датата на производство.

АРС-ПС Е ПОДХОДЯЩ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ВСИЧКИ ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ!

#### **ИКОНОМИЧЕСКА ИЗГОДА:**

При използването на АРС-ПС на всяка вложена парична единица се получава съотношение към печалба до 1:10 в зависимост от броя и схемата на третиране! Ориентировъчно за третирането на 1 декар за сезон с АРС-ПС се влагат до 125 мл. на стойност 6÷10 лв.! Климатичните условия оказват по-слабо влияние върху РЕКОЛТАТА!

#### **ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Технологията за синтеза на АРС-ПС е БЕЗОТПАДНА! Могат да се отглеждат земеделски култури за производство на алтернативни Биогорива върху терени с преобладаващи осолени или "замърсени" и сухи почви при ниски производствени разходи. Растенията "произвеждат" до 20% повече КИСЛОРОД в следствие на повишения метаболизъм!!!

Използването на АРС "ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" Ви гарантира: високи добиви, високи хранително-вкусови и естетически качества на произведената земеделска продукция, при много ниски производствени разходи и висока доходност, като същевременно се гарантира производство на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ без замърсяване на околната среда!

### **ИЗБЕРЕТЕ БЪЛГАРСКОТО!**

#### **СЪСТАВ:**

##### **1. Съдържание на елементите в %:**

Азот	/N/	-5,00 %	- общ азот
Бор	/B/	-0,10 %	- водоразтворим
Молибден	/Mo/	-0,10 %	- водоразтворим
Магнезий	/Mg/	-0,11 %	- хелатиран от IDHA

##### **2. Микроелементи като хелат в %:**

Мед	/Cu/	-0,12 %	-хелатирана	от IDHA
Желязо	/Fe/	-0,15 %	-хелатирано	от IDHA
Манган	/Mn/	-0,10 %	- хелатиран	от IDHA
Цинк	/Zn/	-0,15 %	- хелатиран	от IDHA

#### **Фирма "РАЙТ – АЕРОСПЕЙС" ЕООД**

Ви благодарим за проявеното внимание от Ваша страна към нашия продукт!

**За контакти: GSM 0898/594 285; e-mail: [rait\\_aerospace@abv.bg](mailto:rait_aerospace@abv.bg);**

**[www.rait-aerospace.com](http://www.rait-aerospace.com)**

**ПОВИШАВАНЕ ДОБИВА И КАЧЕСТВОТО НА  
СЛЪНЧОГЛЕДА  
ЧРЕЗ ТРЕТИРАНЕ С  
"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС"  
(антистресов растителен стимулатор)  
ЕО ТОР**

**ОПИСАНИЕ, НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ:**

Комплексното действие от комбинацията на микроелементи като мед, желязо, манган, магнезий и цинк, които са ХЕЛАТИРАНИ от IDHA (комплекс - поликарбоксилни киселини) и боретаноламини използвани при формирането на листния тор "ПАНАЦЕЯ - СПЕЙС" /АРС-ПС/ ведно с елементите азот, фосфор, калий, калций, натрий, сяра, кобалт и молибден (всеки елемент е до 1%) допринасят за активиране цикъла на Крепс на по-високо енергийно ниво - ускорявайки метаболизма в растенията!!!

"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" стимулира и активира имунната система на растенията, без загуба на допълнителна вътрешна енергия, като повишава адаптивността им към бързо променящите се външни фактори – влага, топлина, светлина, атмосферно налягане. АРС-ПС напълно се усвоява чрез листата на растенията в следствие на което липсва замърсяване на околната среда - почвите и водите! Препарата повишава ефективността на препаратите за растителна защита като ги доставя в клетките, тъй като те го "припознават" за своя органика! След като бъдат унищожени причинителите на съответното заболяване се активира процеса на "САМООЧИСТВАНЕ" на клетъчно ниво и междуклетъчно пространство от "Трупния остатък" на причинителя (бактериални, гъбни и др. болести) и вредните компоненти от препаратите а също -радиоактивни и химически замърсявания попаднали в растенията от почвата, водата и въздуха! АРС-ПС е базиран на уникална космическа технология разработена и използвана при биологични експерименти за развитие на растителни видове в екстремални космически условия на ОРБИТАЛНА СТАНЦИЯ "МИР", той се явява мощен антистресов растителен стимулатор (АРС)!

АРС-ПС намери широко приложение в Земни условия повече от 20 години при всички видове земеделски култури като добивите се увеличават от 10 до 30%! АРС-ПС е създаден на основата от комбинация на микро- и макроелементи, които са неделима част от биохимичните процеси при развитието на растенията – покълване, израстване, образуване на семена – плодове, фотосинтеза, обмяна на веществата – хранене.

АРС-ПС след 15÷20 дни се разгражда до компоненти, които влизат в хранителната верига на растенията което спомага за произвеждане на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ! Повишават се ХРАНИТЕЛНО-ВКУСОВИТЕ качества на продукцията, което води до по-висока рентабилност и конкурентно способност на пазара при сравнително ниски разходи!

При третиране на Слънчогледа с АРС-ПС в зависимост от схемата /брой и количество на дозите АРС-ПС/ се получава ефекта - КОНТРОЛИРУЕМА ВЕГЕТАЦИЯ изразяваща се в:

- ускоряване на покълването, бързо вкореняване, развитие на листната маса и цъфтеж;
- повишават се добивите до 25÷30%, маслеността на семето до 15÷20% и качеството му;
- питите се изпълват със семена до 90÷95% и достигат пълна зрялост;
- повишава се устойчивостта към бактериални, гъбни и др. болести;
- съкращава срока за получаване на готовата реколта с 10÷15 дни;
- увеличава се срока за съхранение на реколтата-семената с 10÷25% спрямо реколтата получена по традиционния начин без използване на АРС- ПС;
- питите и семената имат оптимални размери и правилна форма в повечето случаи са с 10÷15% по-едри от не третирани, санитарната зона в центъра на питите на практика изчезва, семената от периферията и центъра на питите са еднакви на големина и тегло;
- повишава се кълняемостта на семената над 95%, хлорофила се увеличава до 15%;
- развиват се пропорционално по-мощна коренова система, надземната част е по-масивна: - стеблото, листата и питите са с по-голям диаметър, като височината на стеблото намалява пропорционално във височина до 20% осигурявайки му по-голяма здравина и стабилността за да поддържа по-тежката пита в сравнение с не третирани с АРС-ПС, като стават по устойчиви към преовлажняване, засушаване и температури над 28°C;
- повишава се ефективността на използваните препарати за растителна защита и торове;
- не замества подхранването с НРК и другите видове торове, а повишава усвояването им над 60%;
- **Не променя биологично-генетичните характеристики на растението!**

**ДОЗИРОВКИ И СЪХРАНЕНИЕ:**

- От АРС-ПС се добавят 30÷45 мл., при засушаване или преовлажняване на почвата и болести дозата се завишава с 50% (съгласно таблицата за дозировка) в 10÷30 литра готов воден работен разтвор за растителна защита (фунгициди или инсектициди) на декар.



**ЗАДЪЛЖИТЕЛНО УСЛОВИЕ** за РАБОТНИЯ РАЗТВОР Е ВСИЧКИ НЕГОВИ КОМПОНЕНТИ ПРЕДВАРИТЕЛНО И ПООТДЕЛНО ДА БЪДАТ РАЗТВОРЕНИ ВЪВ ВОДА!!! Смесването става чрез последователно добавяне на предварително разтворените във вода компоненти посредством разбъркване в работния разтвор. АРС-ПС се добавя последен към готовия вече РАБОТЕН РАЗТВОР!!! Не се препоръчва РАЗТВОРА да престоява и да се използва на следващия ден! При попадане върху тялото е достатъчно обилно измиване с вода. При работа с препарати за растителна защита е препоръчително използването на средства за индивидуална защита. Превिшаването на ДОЗИТЕ до 3÷4 пъти не е опасно!;

- АРС-ПС има добра съвместимост с всички препарати използвани и разрешени в ЕС за растителна защита, благодарение на което не се налага с АРС-ПС да се третира /пръска/ разделно, с което се пестят време и средства. Не се препоръчва смесването на АРС-ПС единствено с ХЕРБИЦИДИ! Третиране се допуска 10 дни преди или след тяхната употреба!
- Необходими са 2 третириания, третото е за рекордни добиви или засушаване [30+45+/45/ или общо до 120 мл., извършват се с широко захватна пръскателна система над 20 метра с цел по-малко газене на посевите или авиационна техника] плюс 3мл. за 1кг семена за посев. Преди посев семената се обмократ с 3мл. АРС-ПС на всеки килограм семе. Първото третиране се извършва след появата 5÷6 лист, Второто преди растенията да "затворят" браздите, евентуално - Третото третиране се извършва 15 дни преди края на цъфтежа. При самостоятелно използване на АРС-ПС КАРАНТИНЕН ПЕРИОД НЯМА!;
- Карантинният период се определя от фунгицида или инсектицида в разтвора;
- При АРС-ПС ЛД<sub>50</sub> е над 2000 мг/кг живо тегло. Безопасно е за хора, животни, пчели и риби;
- Най-добри резултати се наблюдават при прилагане на пълната схемата - семена +3 бр. третириания, при което се постига допълнителен свръх-добив до 105 кг/дка!;
- Разширява се температурният диапазон и издръжливостта към плюсовите температури с още +(4÷5) °С, а също при рязко или пиково понижение на температурите – охлаждадане!;
- Третирането да се извършва при температури на околната среда под 25°С!!!;
- Съхранение: - в проветриви и тъмни помещения при температура 5÷25°С;
- Срок на годност: - до 3 год. от датата на производство.

АРС-ПС Е ПОДХОДЯЩ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ВСИЧКИ СОРТОВЕ СЛЪНЧОГЛЕД!

#### **ИКОНОМИЧЕСКА ИЗГОДА:**

При използването на АРС-ПС на всяка вложена парична единица се получава съотношение към печалба до 1:15 в зависимост от броя и схемата на третиране! Ориентировъчно за третирането на 1 декар за сезон с АРС-ПС се влагат 75÷120мл. на стойност от 6 до 10 лв.! Климатичните условия оказват по-слабо влияние върху РЕКОЛТАТА!

#### **ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Технологията за синтеза на АРС-ПС е БЕЗОТПАДНА! Могат да се отглеждат сортове слънчоглед за производство на алтернативни Биогорива върху терени с преобладаващи осолени или "замърсени" и сухи почви при ниски производствени разходи. Растенията "произвеждат" до 20% повече КИСЛОРОД в следствие на повишения метаболизъм!!!

Използването на АРС "ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" Ви гарантира: високи добиви, високи хранително-вкусови и естетически качества на произведената земеделска продукция, при много ниски производствени разходи и висока доходност, като същевременно се гарантира производство на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ без замърсяване на околната среда!

### **ИЗБЕРЕТЕ БЪЛГАРСКОТО!**

#### **СЪСТАВ:**

##### **1. Съдържание на елементите в %:**

Азот /N/ -5,00 % - общ азот  
 Бор /B/ -0,10 % - водоразтворим  
 Молибден /Mo/ -0,10 % - водоразтворим  
 Магнезий /Mg/ -0,11 % - хелатиран от IDHA

##### **2. Микроелементи като хелат в %:**

Мед /Cu/ -0,12 % -хелатирана от IDHA  
 Желязо /Fe/ -0,15 % -хелатирано от IDHA  
 Манган /Mn/ -0,10 %- хелатиран от IDHA  
 Цинк /Zn/ -0,15 %- хелатиран от IDHA

#### **Фирма "РАЙТ – АЕРОСПЕЙС" ЕООД**

Ви благодарим за проявеното внимание от Ваша страна към нашия продукт!

**За контакти: GSM 0898/594 285; e-mail: [rait\\_aerospace@abv.bg](mailto:rait_aerospace@abv.bg);**

**[www.rait-aerospace.com](http://www.rait-aerospace.com)**



**ПОВИШАВАНЕ ДОБИВА И КАЧЕСТВОТО НА  
ЦАРЕВИЦАТА  
ЧРЕЗ ТРЕТИРАНЕ С  
"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС"  
(антистресов растителен стимулатор)  
ЕО ТОР**

**ОПИСАНИЕ, НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ:**

Комплексното действие от комбинацията на микроелементи като мед, желязо, манган, магнезий и цинк, които са ХЕЛАТИРАНИ от IDHA (комплекс - поликарбоксилни киселини) и боретаноламини използвани при формирането на листния тор "ПАНАЦЕЯ - СПЕЙС" /АРС-ПС/ ведно с елементите азот, фосфор, калий, калций, натрий, сяра, кобалт и молибден (всеки елемент е до 1%) допринасят за активиране цикъла на Крепс на по-високо енергийно ниво - ускорявайки метаболизма в растенията!!!

"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" стимулира и активира имунната система на растенията, без загуба на допълнителна вътрешна енергия, като повишава адаптивността им към бързо променящите се външни фактори – влага, топлина, светлина, атмосферно налягане. АРС-ПС напълно се усвоява чрез листата на растенията в следствие на което липсва замърсяване на околната среда - почвите и водите! Препарата повишава ефективността на препаратите за растителна защита като ги доставя в клетките, тъй като те го "припознават" за своя органика! След като бъдат унищожени причинителите на съответното заболяване се активира процеса на "САМООЧИСТВАНЕ" на клетъчно ниво и междуклетъчно пространство от "Трупния остатък" на причинителя (бактериални, гъбни и др. болести) и вредните компоненти от препаратите а също - радиоактивни и химически замърсявания попаднали в растенията от почвата, водата и въздуха! АРС-ПС е базиран на уникална космическа технология разработена и използвана при биологични експерименти за развитие на растителни видове в екстремални космически условия на ОРБИТАЛНА СТАНЦИЯ "МИР", той се явява мощен антистресов растителен стимулатор (АРС)!

АРС-ПС намери широко приложение в Земни условия повече от 20 години при всички видове земеделски култури като добивите се увеличават от 10 до 30%! АРС-ПС е създаден на основата от комбинация на микро- и макроелементи, които са неделима част от биохимичните процеси при развитието на растенията – покълване, вкореняване, израстване, образуване на листна маса, цъфтеж, семена, фотосинтеза, обмяна на веществата – хранене.

АРС-ПС след 15÷20 дни се разгражда до компоненти, които влизат в хранителната верига на растенията което спомага за произвеждане на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ! Повишават се ХРАНИТЕЛНО-ВКУСОВИТЕ качества на продукцията, което води до по-висока рентабилност и конкурентно способност на пазара при сравнително ниски разходи!

При третиране на Царевица с АРС-ПС в зависимост от схемата /брой и количество на дозите АРС-ПС/ се получава ефекта - КОНТРОЛИРУЕМА ВЕГЕТАЦИЯ изразяваща се в:

- ускоряване на покълването, бързо вкореняване, развитие на листната маса, цъфтеж, завръз;
- повишават се въглехидратите, белтъците, мазнините, фолиева к-на, магнезий до 15÷20%;
- кочаните по брой на редове и зърната се изпълват до 90÷95% и достигат пълна зрялост;
- повишава се устойчивостта към бактериални, гъбни и др. болести – мана, ръжда, кореново и стеблено гниене, фузариоза по кочаните, листен пригор, обикновена и цветна главня и др.;
- съкращава срока за получаване на готовата реколта с 10÷15 дни;
- увеличава се срока за съхранение на реколтата-семената с 10÷25% спрямо реколтата получена по традиционния начин без използване на АРС- ПС;
- кочаните имат оптимални размери и правилна форма. В повечето случаи са с 10÷15% по-едри от не третирани, санитарната зона на върха на кочана на практика изчезва, зърната от основата до върха на кочана са почти еднакви на големина и тегло;
- повишава се кълняемостта на семената над 95%, хлорофила се увеличава до 15%;
- развиват се пропорционално по-мощна коренова система, надземната част е по-масивна: - стеблото, листата и кочаните са с по-голям размер, растенията стават по устойчиви към преовлажняване, засушаване и температури над 28°C;
- повишава се ефективността на използваните препарати за растителна защита и торове;
- не замества подхранването с НРК и другите видове торове, а повишава усвояването им над 60%;
- **Не променя биологично-генетичните характеристики на растението!**

**ДОЗИРОВКИ И СЪХРАНЕНИЕ:**

- От АРС-ПС се добавят 30÷50мл., при засушаване или преовлажняване на почвата и болести дозата се завишава с 50% (съгласно таблицата за дозировка) в 10÷30 литра готов воден работен разтвор за растителна защита (фунгициди или инсектициди) на декар.

**ЗАДЪЛЖИТЕЛНО УСЛОВИЕ** за РАБОТНИЯ РАЗТВОР Е ВСИЧКИ НЕГОВИ КОМПОНЕНТИ ПРЕДВАРИТЕЛНО И ПООТДЕЛНО ДА БЪДАТ РАЗТВОРЕНИ ВЪВ ВОДА!!! Смесването става чрез последователно добавяне на предварително разтворените във вода компоненти посредством разбъркване в работния разтвор. АРС-ПС се добавя последен към готовия вече РАБОТЕН РАЗТВОР!!! Не се препоръчва РАЗТВОРА да престоява и да се използва на следващия ден! При попадане върху тялото е достатъчно обилно измиване с вода. При работа с препарати за растителна защита е препоръчително използването на средства за индивидуална защита. Превिшаването на ДОЗИТЕ до 3÷4 пъти не е опасно!;

- АРС-ПС има добра съвместимост с всички препарати използвани и разрешени в ЕС за растителна защита, благодарение на което не се налага с АРС-ПС да се третира /пръска/ разделно, с което се пестят време и средства. Не се препоръчва смесването на АРС-ПС единствено с ХЕРБИЦИДИ! Третиране се допуска 10 дни преди или след тяхната употреба!
- Необходими са 2 третириания, третото е за рекордни добиви или засушаване [30+45+/50/ или общо до 125 мл., извършват се с широко захватна пръскателна система над 20 метра с цел по-малко газене на посевите или авиационна техника] плюс 2 мл. за 1 кг семена за посев. Преди посев семената се обмокрят с 2мл. АРС-ПС на всеки килограм семе (може да се съвмести с обеззаразяването). Първото третиране се извършва след появата 3÷4 лист, Второто след 21дена, евентуално – Третото се извършва след 15÷20дни по време на изпълването на кочана. При самостоятелно използване на АРС-ПС КАРАНТИНЕН ПЕРИОД НЯМА!;
- Карантинният период се определя от фунгицида или инсектицида в разтвора;
- При АРС-ПС ЛД<sub>50</sub> е над 2000 мг/кг живо тегло. Безопасно е за хора, животни, пчели и риби;
- Най-добри резултати се наблюдават при прилагане на пълната схемата – обработка семена +3 бр. третириания, при което се постига допълнителен свръх-добив до 180÷300 кг/дка!;
- Разширява се температурният диапазон и издръжливостта към плюсовите температури с още +(4÷5)°С, а също при рязко или пиково понижение на температурите – захлаждане!;
- Третирането да се извършва при температури на околната среда под 25°С!!!;
- Съхранение: - в проветриви и тъмни помещения при температура 5÷25°С;
- Срок на годност: - до 3 год. от датата на производство.

АРС-ПС Е ПОДХОДЯЩ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ВСИЧКИ СОРТОВЕ ЦАРЕВИЦА!

#### **ИКОНОМИЧЕСКА ИЗГОДА:**

При използването на АРС-ПС на всяка вложена парична единица се получава съотношение към печалба до 1:15 в зависимост от броя и схемата на третиране! Ориентировъчно за третирането на 1 декар за сезон с АРС-ПС се влагат 75÷125 мл. на стойност от 6 до 10лв.! Климатичните условия оказват по-слабо влияние върху РЕКОЛТАТА!

#### **ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Технологията за синтеза на АРС-ПС е БЕЗОТПАДНА! Могат да се отглеждат сортове царевица за производство на алтернативни Биогорива върху терени с преобладаващи осолени или "замърсени" и сухи почви при ниски производствени разходи. Растенията "произвеждат" до 20% повече КИСЛОРОД в следствие на повишения метаболизъм!!!

Използването на АРС "ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" Ви гарантира: високи добиви, високи хранително-вкусови и естетически качества на произведената земеделска продукция, при много ниски производствени разходи и висока доходност, като същевременно се гарантира производство на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ без замърсяване на околната среда!

### **ИЗБЕРЕТЕ БЪЛГАРСКОТО!**

#### **СЪСТАВ:**

##### **1. Съдържание на елементите в %:**

Азот	/N/	-5,00 %	- общ азот
Бор	/B/	-0,10 %	- водоразтворим
Молибден	/Mo/	-0,10 %	- водоразтворим
Магнезий	/Mg/	-0,11 %	- хелатиран от IDHA

##### **2. Микроелементи като хелат в %:**

Мед	/Cu/	-0,12 %	-хелатирана	от IDHA
Желязо	/Fe/	-0,15 %	-хелатирано	от IDHA
Манган	/Mn/	-0,10 %	- хелатиран	от IDHA
Цинк	/Zn/	-0,15 %	- хелатиран	от IDHA

#### **Фирма "РАЙТ – АЕРОСПЕЙС" ЕООД**

Ви благодарим за проявеното внимание от Ваша страна към нашия продукт!

**За контакти: GSM 0898/594 285; e-mail: [rait\\_aerospace@abv.bg](mailto:rait_aerospace@abv.bg);**

**[www.rait-aerospace.com](http://www.rait-aerospace.com)**

**ПОВИШАВАНЕ ДОБИВА И КАЧЕСТВОТО НА  
ФАСУЛ, СОЯ, ГРАХ, ЛЕЩА И ФЪСТЪЦИ  
ЧРЕЗ ТРЕТИРАНЕ С  
"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС"  
(антистресов растителен стимулатор)  
ЕО ТОР**

**ОПИСАНИЕ, НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ:**

Комплексното действие от комбинацията на микроелементи като мед, желязо, манган, магнезий и цинк, които са ХЕЛАТИРАНИ от IDHA (комплекс - поликарбоксилни киселини) и боретаноламини използвани при формирането на листния тор "ПАНАЦЕЯ - СПЕЙС" /АРС-ПС/ ведно с елементите азот, фосфор, калий, калций, натрий, сяра, кобалт и молибден (всеки елемент е до 1%) допринасят за активиране цикъла на Крепс на по-високо енергийно ниво - ускорявайки метаболизма в растенията!!!

"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" стимулира и активира имунната система на растенията, без загуба на допълнителна вътрешна енергия, като повишава адаптивността им към бързо променящите се външни фактори – влага, топлина, светлина, атмосферно налягане. АРС-ПС напълно се усвоява чрез листата на растенията в следствие на което липсва замърсяване на околната среда - почвите и водите! Препарата повишава ефективността на препаратите за растителна защита като ги доставя в клетките, тъй като те го "припознават" за своя органика! След като бъдат унищожени причинителите на съответното заболяване се активира процеса на "САМООЧИСТВАНЕ" на клетъчно ниво и междуклетъчно пространство от "Трупния остатък" на причинителя (бактериални, гъбни и др. болести) и вредните компоненти от препаратите а също - радиоактивни и химически замърсявания попаднали в растенията от почвата, водата и въздуха! АРС-ПС е базиран на уникална космическа технология разработена и използвана при биологични експерименти за развитие на растителни видове в екстремални космически условия на ОРБИТАЛНА СТАНЦИЯ "МИР", той се явява мощен антистресов растителен стимулатор (АРС)!

АРС-ПС намери широко приложение в Земни условия повече от 20 години при всички видове земеделски култури като добивите се увеличават от 10 до 30%! АРС-ПС е създаден на основата от комбинация на микро- и макроелементи, които са неделима част от биохимичните процеси при развитието на растенията – покълване, вкореняване, израстване, образуване на листна маса, цъфтеж, семена, фотосинтеза, обмяна на веществата – хранене.

АРС-ПС след 15÷20 дни се разгражда до компоненти, които влизат в хранителната верига на растенията което спомага за произвеждане на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ! Повишават се ХРАНИТЕЛНО-ВКУСОВИТЕ качества на продукцията, което води до по-висока рентабилност и конкурентно способност на пазара при сравнително ниски разходи!

При третиране на Фасул, Соя, Грах, Леща, Фъстъци с АРС-ПС в зависимост от схемата /брой и количество на дозите АРС-ПС/ се получава ефекта - КОНТРОЛИРУЕМА ВЕГЕТАЦИЯ изразяваща се в:

- ускоряване на покълването, бързо вкореняване, развитие на листната маса, цъфтеж, завръз;
- повишават се въглехидратите, белтъците, каротина, микроелементите и витамините с 15÷20%, Зеления фасул израства по-едър, крехък и сочен (намалява "жилавостта");
- бобовете се изпълват с зърна над 90% и достигат пълна зрялост;
- повишава се устойчивостта към бактериални, гъбни и др. болести - ръжда, гниене на поника и корена, антракноза, ореолов и бактериален пригор, обикновена и жълта мозайка и др.;
- съкращава срока за получаване на готовата реколта с 10÷15 дни;
- увеличава се срока за съхранение на реколтата-семената с 10÷25% спрямо реколтата получена по традиционния начин без използване на АРС- ПС;
- бобовете и зърната им имат оптимални размери и правилна форма. В повечето случаи са с 10÷15% по-едри от не третирани, зърната от основата до върха на бобовете са почти еднакви на големина и тегло, окапването на цветовете намалява до 50% при температури над 30°C, увеличава се завръза и се подобрява изхранването му;
- повишава се кълняемостта на семената над 98%, хлорофила се увеличава до 15%;
- развиват се пропорционално по-мощна коренова система, надземната част е по-масивна - листата и бобовете са с по-голям размер, растенията стават по устойчиви към засушаване, преовлажняване на почвата и температури над 28°C;
- повишава се ефективността на използваните препарати за растителна защита и торове;
- не замества подхранването с NPK и другите видове торове, а повишава усвояването им над 60%;
- **Не променя биологично-генетичните характеристики на растението!**

**ДОЗИРОВКИ И СЪХРАНЕНИЕ:**

- От АРС-ПС се добавят 20÷50мл., при засушаване или преовлажняване на почвата и болести дозата се завишава с 50% (съгласно таблицата за дозировка) в 10÷30 литра готов воден

работен разтвор за растителна защита (фунгициди или инсектициди). **ЗАДЪЛЖИТЕЛНО УСЛОВИЕ** за РАБОТНИЯ РАЗТВОР Е ВСИЧКИ НЕГОВИ КОМПОНЕНТИ ПРЕДВАРИТЕЛНО И ПООТДЕЛНО ДА БЪДАТ РАЗТВОРЕНИ ВЪВ ВОДА!!! Смесването става чрез последователно добавяне на предварително разтворените във вода компоненти посредством разбъркване в работния разтвор. АРС-ПС се добавя последен към готовият вече РАБОТЕН РАЗТВОР!!! Превишаването на еднократната ДОЗА до 3÷4 пъти или броя на третиранията с 2÷3 повече не е опасно – ако интервала между тях е не по-малък от 7 дни! При попадане върху тялото е достатъчно обилно измиване с вода. При работа с препарати за растителна защита е препоръчително използването на средства за индивидуална защита;

- АРС-ПС има добра съвместимост с всички препарати използвани и разрешени в ЕС за растителна защита, благодарение на което не се налага с АРС-ПС да се третира /пръска/ разделно, с което се пестят време и средства. Не се препоръчва смесването на АРС-ПС единствено с ХЕРБИЦИДИ! Третиране се допуска 10 дни преди или след тяхната употреба!
- Необходими са 4 третираня [20+30+45+50 или общо 145мл.,извършват се с преносима или машинна пръскателна система или авиационна техника] плюс 2 мл. за 1 кг семена за посев. Преди посев семената се обмократ с 2 мл. АРС-ПС на всеки килограм семе (може да се съвмести с обеззаразяването). Първото третиране се извършва след появата на 3÷4 лист, Второто след 15 дена, Третото се извършва след 15÷20 дни (извършват се след окопаване), Последното третиране се извършва при - Зеленият фасул 5дни преди беритбата,за Зрелия - начало на зреенето. При самостоятелно използване на АРС-ПС КАРАНТИНЕН ПЕРИОД НЯМА!
- Карантинният период се определя от фунгицида или инсектицида в разтвора;
- При АРС-ПС ЛД<sub>50</sub> е над 2000 мг/кг живо тегло. Безопасно е за хора, животни, пчели и риби;
- Най-добри резултати се наблюдават при прилагане на пълната схемата – обработка семена +3 бр. третираня, при което се постига допълнителен свръх-добив над 30÷70кг/дка!;
- Разширява се температурният диапазон и издръжливостта към плюсовите температури с още +(4÷5)°С, а също при рязко или пиково понижение на температурите – захлаждане! Наличието на Молибден и Хелатирани микроелементи с IDHA в АРС-ПС стимулира допълнително вегетацията на растенията от сеитбата до обирването на готовата реколта;
- Третирането да се извършва при температури на околната среда под 25°С!!!;
- Съхранение: - в проветриви и тъмни помещения при температура 5÷25°С;
- Срок на годност: - до 3 год. от датата на производство.

АРС-ПС Е ПОДХОДЯЩ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ВСИЧКИ СОРТОВЕ БОБОВИ КУЛТУРИ!

#### **ИКОНОМИЧЕСКА ИЗГОДА:**

При използването на АРС-ПС на всяка вложена парична единица се получава съотношение към печалба до 1:18 в зависимост от броя и схемата на третиране! Ориентировъчно за третирането на 1 декар за сезон с АРС-ПС се влагат 145÷175 мл. на стойност от 12 до 14лв.! Климатичните условия оказват по-слабо влияние върху РЕКОЛТАТА!

#### **ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Технологията за синтеза на АРС-ПС е БЕЗОТПАДНА! Могат да се отглеждат всички сортове бобови култури за производство на храни и фуражи върху терени с преобладаващи осолени, сухи и "бедни" почви при ниски производствени разходи. Растенията "произвеждат" до 20% повече КИСЛОРОД в следствие на повишения метаболизъм!!!

Използването на АРС "ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" Ви гарантира: високи добиви, високи хранително-вкусови и естетически качества на произведената земеделска продукция, при много ниски производствени разходи и висока доходност, като същевременно се гарантира производство на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ без замърсяване на околната среда!

### **ИЗБЕРЕТЕ БЪЛГАРСКОТО!**

#### **СЪСТАВ:**

##### **1. Съдържание на елементите в %:**

Азот	/N/	-5,00 %	- общ азот
Бор	/B/	-0,10 %	- водоразтворим
Молибден	/Mo/	-0,10 %	- водоразтворим
Магнезий	/Mg/	-0,11 %	- хелатиран от IDHA

##### **2. Микроелементи като хелат в %:**

Мед	/Cu/	-0,12 %	-хелатирана	от IDHA
Желязо	/Fe/	-0,15 %	-хелатирано	от IDHA
Манган	/Mn/	-0,10 %	- хелатиран	от IDHA
Цинк	/Zn/	-0,15 %	- хелатиран	от IDHA

#### **Фирма "РАЙТ – АЕРОСПЕЙС" ЕООД**

Ви благодарим за проявеното внимание от Ваша страна към нашия продукт!

**За контакти: GSM 0898/594 285; e-mail: [rait\\_aerospace@abv.bg](mailto:rait_aerospace@abv.bg);**

**[www.rait-aerospace.com](http://www.rait-aerospace.com)**

**ПОВИШАВАНЕ ДОБИВА И КАЧЕСТВОТО НА  
ТЮТЮНА  
ЧРЕЗ ТРЕТИРАНЕ С  
"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС"  
(антистресов растителен стимулатор)  
ЕО ТОР**

**ОПИСАНИЕ, НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ:**

Комплексното действие от комбинацията на микроелементи като мед, желязо, манган, магнезий и цинк които са ХЕЛАТИРАНИ от IDНА(комплекс - поликарбоксилни киселини) и боретаноламини използвани при формирането на листния тор "ПАНАЦЕЯ - СПЕЙС" /АРС-ПС/ ведно с елементите азот, фосфор, калий, калций, натрий, сяра, кобалт и молибден (всеки елемент е до 1%) допринасят за активиране цикъла на Крепс на по-високо енергийно ниво - ускорявайки метаболизма в растенията!!!

"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" стимулира и активира имунната система на растенията, без загуба на допълнителна вътрешна енергия, като повишава адаптивността им към бързо променящите се външни фактори – влага, топлина, светлина, атмосферно налягане. АРС-ПС напълно се усвоява чрез листата на растенията в следствие на което липсва замърсяване на околната среда - почвите и водите! Препарата повишава ефективността на препаратите за растителна защита като ги доставя в клетките, тъй като те го "припознават" за своя органика! След като бъдат унищожени причинителите на съответното заболяване се активира процеса на "САМООЧИСТВАНЕ" на клетъчно ниво и междуклетъчно пространство от "Трупния остатък" на причинителя (бактериални, гъбни болести и др.) и вредните компоненти от препаратите а също - радиоактивни и химически замърсявания попаднали в растенията от почвата, водата и въздуха! АРС-ПС е базиран на уникална космическа технология разработена и използвана при биологични експерименти за развитие на растителни видове в екстремални космически условия на ОРБИТАЛНА СТАНЦИЯ "МИР", той се явява мощен антистресов растителен стимулатор (АРС)!

АРС-ПС намери широко приложение в Земни условия повече от 20 години при всички видове земеделски култури като добивите се увеличават от 10 до 30%! АРС-ПС е създаден на основата от комбинация на микро- и макроелементи, които са неделима част от биохимичните процеси при развитието на растенията – покълване, вкореняване, израстване, образуване на листна маса, цъфтеж, завръз, плодове, фотосинтеза, обмяна на веществата – хранене.

АРС-ПС след 15÷20 дни се разгражда до компоненти, които влизат в хранителната верига на растенията което спомага за произвеждане на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ! Повишават се КАЧЕСТВЕНИТЕ и ТЪРГОВСКИ показатели на продукцията, което води до по-висока рентабилност и конкурентно способност на пазара при сравнително ниски разходи!

При третиране на ТЮТЮНА – дребнолистни и едролитни сортове: Джебел, Джебел Басма, Харманли, Крумовград, -Бърлей, Виржиния, Неврокоп, Рила, Хасково и др. с АРС-ПС в зависимост от схемата /брой и количество на дозите АРС-ПС/ се получава ефекта - КОНТРОЛИРУЕМА ВЕГЕТАЦИЯ изразяваща се в:

- ускоряване на покълването, бързо вкореняване, развитие на листната маса;
- повишават се добивите до 25÷30% и качеството им;
- удължава се от 10 до 15 дни живота на растенията – респективно брането на листа;
- повишава се устойчивостта към бактериални и гъбни болести – пригор и сечене при разсада, черно коренно гниене, пръстеновидна некроза, брашнеста мана, кафяви листни петна (алтернариоза), тютюнев трипс, див огън, пр и др.;
- съкращава се срока за бране-първа ръка с 5÷10 дни;
- увеличава се срока за съхранение на изсушената листна маса-бали с 10÷20%, силно намалява появата на мухъл при продължително съхранение;
- растенията и листата имат оптимални размери и правилна форма в повечето случаи са с 10÷15% по-едри от не третирани, над 70% от листата са почти с еднакви размери;
- повишава се съдържанието на никотина и етеричните масла до 15%;
- развиват се пропорционално по-мощна коренова и проводяща система, надземна част-стебло и листа, като стават по устойчиви към засушаване и температури над 28°C;
- повишава се ефективността на използваните препарати за растителна защита и торове;
- не замества подхранването с НРК и другите видове торове, а повишава усвояването им над 60%;
- **Не променя биологично-генетичните характеристики на растението!**

**ДОЗИРОВКИ И СЪХРАНЕНИЕ:**

- От АРС-ПС се добавят 25÷40мл., при засушаване или преовлажняване на почвата и болести дозата се завишава с 50%, Първо и Второ третиране с 10 и 15мл., Трето и Четвърто с 20 и

30мл.- АРС-ПС в 10÷30 литра готов работен разтвор за растителна защита (фунгициди или инсектициди) на декар.

**ЗАДЪЛЖИТЕЛНО УСЛОВИЕ** за РАБОТНИЯ РАЗТВОР Е ВСИЧКИ НЕГОВИ КОМПОНЕНТИ ПРЕДВАРИТЕЛНО И ПООТДЕЛНО ДА БЪДАТ РАЗТВОРЕНИ ВЪВ ВОДА!!! Смесването става чрез последователно добавяне на предварително разтворените във вода компоненти посредством разбъркване в работния разтвор. АРС-ПС се добавя последен към готовия вече РАБОТЕН РАЗТВОР!!! Превышаване на еднократната ДОЗА до 3÷4 пъти или броя на третиранията с 2÷3 повече не е опасно - ако интервала между тях е не по-малък от 7 дни! При попадане върху тялото е достатъчно обилно измиване с вода. При работа с препарати за растителна защита е препоръчително използването на средства за индивидуална защита;

- АРС-ПС има добра съвместимост с всички препарати използвани и разрешени в ЕС за растителна защита, благодарение на което не се налага с АРС-ПС да се третира /пръска/ разделно, с което се пестят време и средства. Не се препоръчва смесването на АРС-ПС единствено с ХЕРБИЦИДИ! Третиране се допуска 10 дни преди или след тяхната употреба!
- При подготовка на разсад:- преди засяване семената се потапят в разтвор от 1 мл. АРС-ПС разтворен в 1 литър вода за 20÷30 секунди след което се засяват и се поливат с разтвора и съответното количество вода. При отглеждане на разсад във водни лехи – 1 мл. от АРС-ПС се добавя към 5 литра вода заедно със семената за сеитба. Първото третиране се извършва след появата 2÷3 лист, Второто- седмица преди разсаждането им, Третото третиране се извършва след 15 дни. Четвъртото третиране се извършва след 18÷21 дена и 15 дена преди беритбата-първа ръка.
- Карантинният период се определя от фунгицида или инсектицида в разтвора;
- При АРС-ПС ЛД<sub>50</sub> е над 2000 мг/кг живо тегло. Безопасно е за хора, животни, пчели и риби;
- Много-добри резултати се наблюдават при прилагане на пълната схема-подготовка на разсада плюс третиране по схемата, като към работния разтвор (АРС-ПС, фунгицид, инсектицид)при Второто третиране се добави 1% Бордолезов разтвор приготвен към момента!
- Разширява се температурният диапазон и издръжливостта към плюсовите температури с още +(4÷5)°С,а също при рязко или пиково понижение на температурите-захлаждане!
- Третирането да се извършва при температури на околната среда под 25°С!!!;
- Съхранение: - в проветриви и тъмни помещения при температура 5÷25°С;
- Срок на годност: - до 3 год. от датата на производство.

АРС-ПС Е ПОДХОДЯЩ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ВСИЧКИ СОРТОВЕ ТЮТЮН!

#### **ИКОНОМИЧЕСКА ИЗГОДА:**

При използването на АРС-ПС на всяка вложена парична единица се получава съотношение към печалба до 1:20 в зависимост от броя и схемата на третиране! По високите стойности се отнасят за оранжерийното производство! Ориентировъчно за третирането на 1 декар за сезон с АРС-ПС се влагат 60÷100мл. на стойност от 5 до 8 лв.! Климатичните условия оказват по-слабо влияние върху РЕКОЛТАТА!

#### **ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Технологията за синтеза на АРС-ПС е БЕЗОТПАДНА! Растенията "произвеждат" до 20% повече КИСЛОРОД в следствие на повишения метаболизъм!!!

Използването на АРС "ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" Ви гарантира: високи добиви, високи качествени показатели на произведената продукция, при много ниски производствени разходи и висока доходност, като същевременно се гарантира производство на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ без замърсяване на околната среда!

#### **ИЗБЕРЕТЕ БЪЛГАРСКОТО!**

##### **СЪСТАВ:**

##### **1. Съдържание на елементите в %:**

Азот /N/ -5,00 % - общ азот  
 Бор /B/ -0,10 % - водоразтворим  
 Молибден /Mo/ -0,10 % - водоразтворим  
 Магнезий /Mg/ -0,11 % - хелатиран от IDHA

##### **2. Микроелементи като хелат в %:**

Мед /Cu/ -0,12 % -хелатирана от IDHA  
 Желязо /Fe/ -0,15 % -хелатирано от IDHA  
 Манган /Mn/ -0,10 %- хелатиран от IDHA  
 Цинк /Zn/ -0,15 %- хелатиран от IDHA

#### **Фирма "РАЙТ – АЕРОСПЕЙС" ЕООД**

Ви благодарим за проявеното внимание от Ваша страна към нашия продукт!

**За контакти: GSM 0898/594 285; e-mail: [rait\\_aerospace@abv.bg](mailto:rait_aerospace@abv.bg);**

**[www.rait-aerospace.com](http://www.rait-aerospace.com)**

**ПОВИШАВАНЕ ДОБИВА И КАЧЕСТВОТО НА  
ЗЕЛЕНЧУКОВИТЕ КУЛТУРИ  
ЧРЕЗ ТРЕТИРАНЕ С  
"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС"  
(антистресов растителен стимулатор)  
ЕО ТОР**

**ОПИСАНИЕ, НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ:**

Комплексното действие от комбинацията на микроелементи като мед, желязо, манган, магнезий и цинк които са ХЕЛАТИРАНИ от IDHA (комплекс - поликарбоксилни киселини) и боретаноламини използвани при формирането на листния тор "ПАНАЦЕЯ - СПЕЙС" /АРС-ПС/ ведно с елементите азот, фосфор, калий, калций, натрий, сяра, кобалт и молибден (всеки елемент е до 1%) допринасят за активиране цикъла на Крепс на по-високо енергийно ниво - ускорявайки метаболизма в растенията!!!

"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" стимулира и активира имунната система на растенията, без загуба на допълнителна вътрешна енергия, като повишава адаптивността им към бързо променящите се външни фактори – влага, топлина, светлина, атмосферно налягане. АРС-ПС напълно се усвоява чрез листата на растенията в следствие на което липсва замърсяване на околната среда - почвите и водите! Препарата повишава ефективността на препаратите за растителна защита като ги доставя в клетките, тъй като те го "припознават" за своя органика! След като бъдат унищожени причинителите на съответното заболяване се активира процеса на "САМООЧИСТВАНЕ" на клетъчно ниво и междуклетъчно пространство от "Трупния остатък" на причинителя (бактериални, гъбни болести и др.) и вредните компоненти от препаратите а също - радиоактивни и химически замърсявания попаднали в растенията от почвата, водата и въздуха! АРС-ПС е базиран на уникална космическа технология разработена и използвана при биологични експерименти за развитие на растителни видове в екстремални космически условия на ОРБИТАЛНА СТАНЦИЯ "МИР", той се явява мощен антистресов растителен стимулатор (АРС)!

АРС-ПС намери широко приложение в Земни условия повече от 20 години при всички видове земеделски култури като добивите се увеличават от 10 до 30%! АРС-ПС е създаден на основата от комбинация на микро- и макроелементи, които са неделима част от биохимичните процеси при развитието на растенията – покълване, вкореняване, израстване, образуване на листна маса, цъфтеж, завръз, плодове, фотосинтеза, обмяна на веществата – хранене.

АРС-ПС след 15÷20 дни се разгражда до компоненти, които влизат в хранителната верига на растенията което спомага за произвеждане на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ! Повишават се ХРАНИТЕЛНО-ВКУСОВИТЕ качества на продукцията, което води до по-висока рентабилност и конкурентно способност на пазара при сравнително ниски разходи!

При третиране на ЗЕЛЕНЧУКОВИ КУЛТУРИ - Пипер, Краставици и Домати (полски и оранжерийни), Син-домат, Тиквички, Тикви, Пъпеши, Дини, Листни зеленчуци, Репи, Лук и др. с АРС-ПС в зависимост от схемата /брой и количество на дозите АРС-ПС/ се получава ефекта - КОНТРОЛИРУЕМА ВЕГЕТАЦИЯ изразяваща се в:

- ускоряване на покълването, бързо вкореняване, развитие на листната маса и цъфтеж;
- повишават се добивите до 25÷30% и качеството им, спира окапването на цветовете;
- удължава се от 15 до 20 дни времето за плодоотдаване на растенията;
- повишава се устойчивостта към бактериални и гъбни болести - пригор при пипера, септориоза, алтернария, брашнеста и кубинска мана, хлороза, бактериално изсъхване и др.;
- съкращава се срока за получаване на готовата реколта с 10÷15 дни;
- увеличава се срока за съхранение на реколтата с 10÷25% спрямо реколтата получена по традиционния начин без използване на АРС-ПС;
- плодовете и листната маса имат оптимални размери и правилна форма в повечето случаи са с 10÷15% по-едри от не третирани, силно намаляват стерилните цветове;
- повишава се кълняемостта на семената над 95%, хлорофила се увеличава до 15%;
- развиват се пропорционално по-мощна коренова и проводяща система, надземната част-стеблото и листата са по-масивни и едри в сравнение с не третирани с АРС-ПС растения, като стават по устойчиви към преовлажняване, засушаване и температури над 28°C;
- повишава се ефективността на използваните препарати за растителна защита и торове;
- не замества подхранването с NPK и другите видове торове, а повишава усвояването им над 60%;
- **Не променя биологично-генетичните характеристики на растението!**

**ДОЗИРОВКИ И СЪХРАНЕНИЕ:**

- От АРС-ПС се добавят 15÷50 мл., при засушаване или преовлажняване на почвата и болести дозата се завишава с 50% (съгласно таблицата за дозировка) в 10÷30 литра готов воден работен разтвор за растителна защита (фунгициди или инсектициди) на декар.



**ЗАДЪЛЖИТЕЛНО УСЛОВИЕ** за РАБОТНИЯ РАЗТВОР Е ВСИЧКИ НЕГОВИ КОМПОНЕНТИ ПРЕДВАРИТЕЛНО И ПООТДЕЛНО ДА БЪДАТ РАЗТВОРЕНИ ВЪВ ВОДА!!! Смесването става чрез последователно добавяне на предварително разтворените във вода компоненти посредством разбъркване в работния разтвор. АРС-ПС се добавя последен към готовият вече РАБОТЕН РАЗТВОР!!! Превिшаване на еднократната ДОЗА до 3÷4 пъти или броя на третиранията с 2÷3 повече не е опасно - ако интервала между тях е не по-малък от 7 дни! При попадане върху тялото е достатъчно обилно измиване с вода. При работа с препарати за растителна защита е препоръчително използването на средства за индивидуална защита;

- АРС-ПС има добра съвместимост с всички препарати използвани и разрешени в ЕС за растителна защита, благодарение на което не се налага с АРС-ПС да се третира /пръска/ разделно, с което се пестят време и средства. Не се препоръчва смесването на АРС-ПС единствено с ХЕРБИЦИДИ! Третиране се допуска 10 дни преди или след тяхната употреба!
- При подготовка на разсад:- преди засяване семената се потапят в разтвор от 1 мл. АРС-ПС разтворен в 1 литър вода за 20÷30 секунди след което се засяват и се поливат с разтвора и съответното количество вода. Първото третиране се извършва след появата 2÷3 лист, Второто-седмица преди разсаждането им, Третото третиране се извършва след 5 дни. Необходимата доза за всяко едно от тях е 10÷15 мл. на 10 л. вода. Следващите или Основните третираня се извършват в интервал през 10÷22 дена след появата на 4÷5 лист, те са от 4 до 8 на брой - съгласно таблицата с дозировките за съответната култура. Поради влошените климатични условия препоръчителната доза за основните третираня е 30÷50(40) мл. на дка през 10÷12 дена. При самостоятелно използване на АРС-ПС КАРАНТИНЕН ПЕРИОД НЯМА!;
- Карантинният период се определя от фунгицида или инсектицида в разтвора;
- При АРС-ПС ЛД<sub>50</sub> е над 2000 мг/кг живо тегло. Безопасно е за хора, животни, пчели и риби;
- Много-добри резултати се наблюдават при прилагане на пълната схема-подготовка на разсада плюс третиране по схемата, като към работния разтвор по схемата (АРС-ПС, фунгицид, инсектицид) се добави 1% БОРДОЛЕЗОВ разтвор приготвен към момента!
- Разширява се температурният диапазон и издръжливостта към плюсовите температури с още +(4÷5)°C, а също при рязко или пиково понижение на температурите-захлаждане!
- Третирането да се извършва при температури на околната среда под 25°C!!!;
- Съхранение: - в проветриви и тъмни помещения при температура 5÷25°C;
- Срок на годност: - до 3 год. от датата на производство.

АРС-ПС Е ПОДХОДЯЩ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ВСИЧКИ ЗЕЛЕНЧУКОВИ КУЛТУРИ!

#### **ИКОНОМИЧЕСКА ИЗГОДА:**

При използването на АРС-ПС на всяка вложена парична единица се получава съотношение към печалба до 1:20 в зависимост от броя и схемата на третиране! По високите стойности се отнасят за оранжерийното производство! Ориентировъчно за третирането на 1 декар за сезон с АРС-ПС се влагат 85÷290мл. на стойност от 7 до 23 лв.! Климатичните условия оказват по-слабо влияние върху РЕКОЛТАТА!

#### **ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Технологията за синтеза на АРС-ПС е БЕЗОТПАДНА! Растенията "произвеждат" до 20% повече КИСЛОРОД в следствие на повишения метаболизъм!!!

Използването на АРС "ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" Ви гарантира: високи добиви, високи хранително-вкусови и естетически качества на произведената земеделска продукция, при много ниски производствени разходи и висока доходност, като същевременно се гарантира производство на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ без замърсяване на околната среда!

### **ИЗБЕРЕТЕ БЪЛГАРСКОТО!**

#### **СЪСТАВ:**

##### **1. Съдържание на елементите в %:**

Азот	/N/	-5,00 %	- общ азот
Бор	/B/	-0,10 %	- водоразтворим
Молибден	/Mo/	-0,10 %	- водоразтворим
Магнезий	/Mg/	-0,11 %	- хелатиран от IDHA

##### **2. Микроелементи като хелат в %:**

Мед	/Cu/	-0,12 %	-хелатирана	от IDHA
Желязо	/Fe/	-0,15 %	-хелатирано	от IDHA
Манган	/Mn/	-0,10 %	- хелатиран	от IDHA
Цинк	/Zn/	-0,15 %	- хелатиран	от IDHA

#### **Фирма "РАЙТ – АЕРОСПЕЙС" ЕООД**

Ви благодарим за проявеното внимание от Ваша страна към нашия продукт!

**За контакти: GSM 0898/594 285; e-mail: [rait\\_aerospace@abv.bg](mailto:rait_aerospace@abv.bg);**

**[www.rait-aerospace.com](http://www.rait-aerospace.com)**

**ПОВИШАВАНЕ ДОБИВА И КАЧЕСТВОТО ПРИ  
ОТГЛЕЖДАНЕТО НА КАРТОФИ  
ЧРЕЗ ТРЕТИРАНЕ С  
"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС"  
(антистресов растителен стимулатор)  
ЕО ТОР**

**ОПИСАНИЕ, НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ:**

Комплексното действие от комбинацията на микроелементи като мед, желязо, манган, магнезий и цинк, които са ХЕЛАТИРАНИ от IDHA (комплекс-поликарбоксилни киселини) и боретаноламини използвани при формирането на листния тор "ПАНАЦЕЯ - СПЕЙС" /АРС-ПС/ ведно с елементите азот, фосфор, калий, калций, натрий, сяра, кобалт и молибден (всеки елемент е до 1%) допринасят за активиране цикъла на Крепс на по-високо енергийно ниво - ускорявайки метаболизма в растенията!!!

"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" стимулира и активира имунната система на растенията, без загуба на допълнителна вътрешна енергия, като повишава адаптивността им към бързо променящите се външни фактори – влага, топлина, светлина, атмосферно налягане. АРС-ПС напълно се усвоява чрез листата на растенията в следствие на което липсва замърсяване на околната среда - почвите и водите! Препарата повишава ефективността на препаратите за растителна защита като ги доставя в клетките, тъй като те го "припознават" за своя органика! След като бъдат унищожени причинителите на съответното заболяване се активира процеса на "САМООЧИСТВАНЕ" на клетъчно ниво и междуклетъчно пространство от "Трупния остатък" на причинителя (бактериални, гъбни и др. болести) и вредните компоненти от препаратите а също - радиоактивни и химически замърсявания попаднали в растенията от почвата, водата и въздуха! АРС-ПС е базиран на уникална космическа технология разработена и използвана при биологични експерименти за развитие на растителни видове в екстремални космически условия на ОРБИТАЛНА СТАНЦИЯ "МИР", той се явява мощен антистресов растителен стимулатор (АРС)!

АРС-ПС намери широко приложение в Земни условия повече от 20 години при всички видове земеделски култури като добивите се увеличават от 10 до 30%! АРС-ПС е създаден на основата от комбинация на микро- и макроелементи, които са неделима част от биохимичните процеси при развитието на растенията – вкореняване, образуване на листна маса, израстване, цъфтеж, завръз, фотосинтеза, обмяна на веществата – хранене.

АРС-ПС след 15÷20 дни се разгражда до компоненти, които влизат в хранителната верига на растенията което спомага за произвеждане на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ! Повишават се ХРАНИТЕЛНО-ВКУСОВИТЕ качества на продукцията, което води до по-висока рентабилност и конкурентно способност на пазара при сравнително ниски разходи!

При третиране на насаждения с КАРТОФИ с АРС-ПС в зависимост от брой и количество на дозите се получава ефекта - КОНТРОЛИРУЕМА ВЕГЕТАЦИЯ изразяваща се в:

- ускорява израстването на поници, вкореняване, стебло, листна маса, цъфтеж и завръз;
- повишават се добивите до 20÷30% и качеството им;
- удължава се с 15÷20 дни живота на надземната част на растенията. При повърхностно нараняване или увреждане - мястото се калцира и възстановява без да загива!;
- повишава се устойчивостта към бактериални, гъбни и вирусни болести - актиномикроби, трахеобактериози, тумори, мана, струпяване, корковидна краста, столбур, хлороза, сухо и мокро гниене, деформации, безплодие, жълта и черна шарка, рак и др.;
- съкращава се срока за получаване на готовата реколта с 10÷15 дни;
- увеличава се срока за съхранение на реколтата с 10÷25%;
- клубените имат оптимални размери и правилна форма в повечето случаи са с 15÷30% по-едри от не третирани, силно намаляват дребните и свръх- едрите екземпляри;
- повишава се броя на пониците и коренчета от очите на клубените до 25%;
- развиват се пропорционално по-мощна коренова и проводяща система, надземната част-стеблото и листата са по-масивни и едри в сравнение с не третирани с АРС-ПС растения, като стават по устойчиви към преовлажняване, засушаване и температури над 28°C;
- повишава се ефективността на използваните препарати за растителна защита и торове;
- не замества подхранването с НРК и другите видове торове, а повишава усвояването им над 60%;
- **Не променя биологично-генетичните характеристики на растението!**

**ДОЗИРОВКИ И СЪХРАНЕНИЕ:**

- От АРС-ПС се добавят 20÷45 мл., при засушаване или преовлажняване на почвата и болести дозата се завишава с 50% (съгласно таблицата за дозировка) в 10÷30 литра готов воден работен разтвор за растителна защита (фунгициди или инсектициди) на декар.

**ЗАДЪЛЖИТЕЛНО УСЛОВИЕ** за РАБОТНИЯ РАЗТВОР Е ВСИЧКИ НЕГОВИ КОМПОНЕНТИ ПРЕДВАРИТЕЛНО И ПООТДЕЛНО ДА БЪДАТ РАЗТВОРЕНИ ВЪВ ВОДА!!! Смесването става чрез последователно добавяне на предварително разтворените във вода компоненти посредством разбъркване в работния разтвор. АРС-ПС се добавя последен към готовият вече РАБОТЕН РАЗТВОР!!! Не се препоръчва РАЗТВОРА да престоява и да се използва на следващия ден! Превияшаване на еднократната ДОЗА до 3÷4 пъти или броя на третиранията с 2÷3 повече не е опасно ако - интервала между тях е не по-малък от 10 дни! При попадане върху тялото е достатъчно обилно измиване с вода. При работа с препарати за растителна защита е препоръчително използването на средства за индивидуална защита;

- АРС-ПС има добра съвместимост с всички препарати използвани и разрешени в ЕС за растителна защита, благодарение на което не се налага с АРС-ПС да се третира /пръска/ разделно, с което се пестят време и средства. Не се препоръчва смесването на АРС-ПС единствено с ХЕРБИЦИДИ! Третиране се допуска 10 дни преди или след тяхната употреба!
- Подготовка за засаждане:- преди засаждане на клубените, те се третират с разтвор от 25 мл./тон семе АРС-ПС разтворени в 20 л вода, използва се преносна пръскачка. Първото третиране се извършва след появата 3÷4 лист (10÷15см). Дозата е 20 мл. на 20÷30 л. вода. Следващите или Основните-третираня се извършват в интервал през 10÷22 дена след появата на 5÷6 лист, те са до 3 броя [15+25+30]мл. - съгласно таблицата с дозировките. При отглеждане на ранни картофи е задължително третирането на клубените с 100 мл./тон семе АРС-ПС разтворени в 20л. вода. Основните третираня се извършват след появата на 3÷4 лист в интервал през 7÷15дена и дози от (25+35+45)мл. Последното третиране се извършва 10 дена преди прибирането на реколтата. При самостоятелно използване на АРС-ПС КАРАНТИНЕН ПЕРИОД НЯМА!;
- Карантинният период се определя от фунгицида или инсектицида в разтвора;
- При АРС-ПС ЛД<sub>50</sub> е над 2000 мг/кг живо тегло. Безопасно е за хора, животни, пчели и риби;
- Много-добри резултати се наблюдават при прилагане на пълната схемата – подготовка за засаждане плюс третиране по схемата!;
- Разширява се температурният диапазон и издръжливостта към плюсовите температури с още +(4÷5)°С. Дори при температури над 28°С в интервала 13÷17 часа растенията не колабират и повяхването е с 70÷80% по-слабо от не третираните растения с АРС-ПС!!!
- Третирането да се извършва при температури на околната среда под 25°С!!!;
- Съхранение: - в проветриви и тъмни помещения при температура 5÷25°С;
- Срок на годност: - до 3 год. от датата на производство.

АРС-ПС Е ПОДХОДЯЩ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ВСИЧКИ СОРТОВЕ КАРТОФИ!

#### **ИКОНОМИЧЕСКА ИЗГОДА:**

При използването на АРС-ПС на всяка вложена парична единица се получава съотношение към печалба до 1:15 в зависимост от броя и схемата на третиране! Ориентировъчно за третирането на 1 декар за сезон с АРС-ПС се влагат 95÷150мл. на стойност до 8 до 12 лв.! Климатичните условия оказват по-слабо влияние върху РЕКОЛТАТА!

#### **ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Технологията за синтеза на АРС-ПС е БЕЗОТПАДНА! Растенията "произвеждат" до 20% повече КИСЛОРОД в следствие на повишения метаболизъм!!!

Използването на АРС "ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" Ви гарантира: високи добиви, високи хранително-вкусови и естетически качества на произведената земеделска продукция, при много ниски производствени разходи и висока доходност, като същевременно се гарантира производство на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ без замърсяване на околната среда!

### **ИЗБЕРЕТЕ БЪЛГАРСКОТО!**

#### **СЪСТАВ:**

##### **1. Съдържание на елементите в %:**

Азот	/N/	-5,00 %	- общ азот
Бор	/B/	-0,10 %	- водоразтворим
Молибден	/Mo/	-0,10 %	- водоразтворим
Магнезий	/Mg/	-0,11 %	- хелатиран от IDHA

##### **2. Микроелементи като хелат в %:**

Мед	/Cu/	-0,12 %	-хелатирана	от IDHA
Желязо	/Fe/	-0,15 %	-хелатирано	от IDHA
Манган	/Mn/	-0,10 %	- хелатиран	от IDHA
Цинк	/Zn/	-0,15 %	- хелатиран	от IDHA

#### **Фирма "РАЙТ – АЕРОСПЕЙС" ЕООД**

Ви благодарим за проявеното внимание от Ваша страна към нашия продукт!

**За контакти: GSM 0898/594 285; e-mail: [rait\\_aerospace@abv.bg](mailto:rait_aerospace@abv.bg);**

**[www.rait-aerospace.com](http://www.rait-aerospace.com)**

**ПОВИШАВАНЕ ДОБИВА И КАЧЕСТВОТО НА  
ГРОЗДЕ ПРИ ЛОЗАТА  
ЧРЕЗ ТРЕТИРАНЕ С  
"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС"  
(антистресов растителен стимулатор)  
ЕО ТОР**

**ОПИСАНИЕ, НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ:**

Комплексното действие от комбинацията на микроелементи като мед, желязо, манган, цинк и магнезий, които са ХЕЛАТИРАНИ от IDHA (комплекс - поликарбоксилни киселини) и боретаноламини използвани при формирането на листния тор "ПАНАЦЕЯ - СПЕЙС" /АРС-ПС/ ведно с елементите азот, фосфор, калий, калций, натрий, сяра, кобалт и молибден (всеки елемент е до 1%) допринасят за активиране цикъла на Крепс на по-високо енергийно ниво - ускорявайки метаболизма в растенията!!!

"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" стимулира и активира имунната система на растенията, без загуба на допълнителна вътрешна енергия, като повишава адаптивността им към бързо променящите се външни фактори – влага, топлина, светлина, атмосферно налягане. АРС-ПС напълно се усвоява чрез листата на растенията в следствие на което липсва замърсяване на околната среда - почвите и водите! Препарата повишава ефективността на препаратите за растителна защита като ги доставя в клетките, тъй като те го "припознават" за своя органика! След като бъдат унищожени причинителите на съответното заболяване се активира процеса на "САМООЧИСТВАНЕ" на клетъчно ниво и междуклетъчно пространство от "Трупния остатък" на причинителя (гъбни и бактериални болести и др.) и вредните компоненти от препаратите а също - радиоактивни и химически замърсявания попаднали в растенията от почвата, водата и въздуха! АРС-ПС е базиран на уникална космическа технология разработена и използвана при биологични експерименти за развитие на растителни видове в екстремални космически условия на ОРБИТАЛНА СТАНЦИЯ "МИР", той се явява мощен антистресов растителен стимулатор (АРС)!

АРС-ПС намери широко приложение в Земни условия повече от 20 години при всички видове земеделски култури като добивите се увеличават от 10 до 30%! АРС-ПС е създаден на основата от комбинация на микро- и макроелементи, които са неделима част от биохимичните процеси при развитието на растенията – вкореняване, израстване, образуване на листна маса, цъфтеж, завръз, фотосинтеза, обмяна на веществата – хранене.

АРС-ПС след 15÷20 дни се разгражда до компоненти, които влизат в хранителната верига на растенията, което спомага за произвеждане на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ и увеличаване на добивите с 10÷30%. Повишават се ХРАНИТЕЛНО-ВКУСОВИТЕ качества на гроздето, което води до по-висока рентабилност и конкурентно способност на пазара при сравнително ниски разходи вложени за АРС-ПС.

При третиране на ЛОЗОВИТЕ НАСАЖДЕНИЯ с АРС-ПС в зависимост от схемата /брой и количество на дозите АРС-ПС/ се получава ефекта – КОНТРОЛИРУЕМА ВЕГЕТАЦИЯ изразяваща се в:

- ускоряване на цъфтежа, развитието на кореновата и проводяща система, увеличава се листната маса, броят и размера на летораслите до 25%;
- повишават се добивите до 25÷40%; захарният градус до 25%; намалява киселинността;
- зърната достигат пълна зрялост при високи вкусови и естетически качества;
- повишава се устойчивостта към гъбни и бактериални болести – сиво гниене, оидиум (брашнеста мана) и др.;
- съкращава срока за получаване на готовата реколтата с 10÷25 дни;
- увеличава се срока за съхранение на реколтата с 10÷25% спрямо реколтата получена по традиционния начин без използване на АРС-ПС;
- гроздовите зърна имат оптимални размери и правилна форма в повечето случаи са с 10÷15% по-едри от не третирани;
- повишава се устойчивостта на зърната към напукване в следствие на преовлажняване, при нараняване на зърната те се калцират без да загиват;
- след Първата година на третиране лозовите насаждения стават по устойчиви към гъбни и бактериални болести, засушаване и измръзване при съзряване и презимуване;
- повишава се ефективността на използваните препарати за растителна защита и торове;
- не замества подхранването с НРК и другите видове торове, а повишава усвояването им над 60%;
- **Не променя биологично-генетичните характеристики на растението!**

**ДОЗИРОВКИ И СЪХРАНЕНИЕ:**

- От АРС-ПС се добавят 25÷50 мл., при засушаване или преовлажняване на почвата и болести дозата се завишава с 50% (съгласно таблицата за дозировка) в 10÷30 литра готов воден работен разтвор за растителна защита (фунгициди или инсектициди) на декар.

**ЗАДЪЛЖИТЕЛНО УСЛОВИЕ** за РАБОТНИЯ РАЗТВОР Е ВСИЧКИ НЕГОВИ КОМПОНЕНТИ ПРЕДВАРИТЕЛНО И ПООТДЕЛНО ДА БЪДАТ РАЗТВОРЕНИ ВЪВ ВОДА!!! Смесването става чрез последователно добавяне на предварително разтворените във вода компоненти посредством разбъркване в работния разтвор. АРС-ПС се добавя последен към готовият вече РАБОТЕН РАЗТВОР!!! Не се препоръчва РАЗТВОРА да престоява и да се използва на следващия ден. Превияшаването на еднократната ДОЗА до 3÷4 пъти или броя на третиранията с 2÷3 повече не е опасно – ако интервала между тях е не по-малък от 10 дни! При попадане върху тялото е достатъчно обилно измиване с вода. При работа с препарати за растителна защита е препоръчително използването на средства за индивидуална защита;

- АРС-ПС има добра съвместимост с всички препарати използвани и разрешени в ЕС за растителна защита, благодарение на което не се налага с АРС-ПС да се третира /пръска/ разделно, с което се пестят време и средства. Не се препоръчва смесването на АРС-ПС единствено с ХЕРБИЦИДИ!!! Третиране се допуска 10 дни преди или след тяхната употреба!;
- Необходими са между 5÷6 третирания [(25+30+45+50+50+30) или общо 230 мл.] в интервал от 10÷22 дена, първото третиране се извършва преди цъфтежа с доза от 25 мл., следващото 5÷10 дни след цъфтежа, последното третиране - 20 дни преди беритбата, като то влияе върху залагането на новите плодни пъпки и повишава студоустойчивостта им! При самостоятелно използване на АРС-ПС КАРАНТИНЕН ПЕРИОД НЯМА!;
- Карантинният период се определя от фунгицида или инсектицида в разтвора;
- При АРС-ПС ЛД<sub>50</sub> е над 2000 мг/кг живо тегло. Безопасно е за хора, животни, пчели и риби;
- Най-добри резултати се наблюдават при комбиниране с 1% БОРДОЛЕЗОВ разтвор; - Разширява се температурният диапазон и издръжливостта към положителните температури с още +(4÷5)°С, към отрицателните с още -(3÷4)°С;
- Третирането на лозята да се извършва при температури на околната среда под 25°С;
- Съхранение: - в проветриви и тъмни помещения при температура 5÷25°С;
- Срок на годност: - до 3 год. от датата на производство.

АРС-ПС Е ПОДХОДЯЩ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ВСИЧКИ СОРТОВЕ ЛОЗЯ!

#### **ИКОНОМИЧЕСКА ИЗГОДА:**

При използването на АРС-ПС на всяка вложена парична единица се получава съотношение към печалба до 1:20 в зависимост от броя и схемата на третиране! Ориентировъчно за обработката (третирането) на 1 декар за сезон с АРС-ПС се влагат 230 мл. на стойност до 18 лв. Климатичните условия оказват по-слабо влияние върху РЕКОЛТАТА!

#### **ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Технологията за синтеза на АРС-ПС е БЕЗОТПАДНА! Растенията "произвеждат" до 20% повече КИСЛОРОД в следствие на повишения метаболизъм!!!

Използването на АРС "ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" Ви гарантира: високи добиви, високи хранително-вкусови и естетически качества на произведената земеделска продукция, при много ниски производствени разходи и висока доходност, като същевременно се гарантира производство на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ без замърсяване на околната среда!

### **ИЗБЕРЕТЕ БЪЛГАРСКОТО!**

#### **СЪСТАВ:**

##### **1. Съдържание на елементите в %:**

Азот /N/ -5,00 % - общ азот  
 Бор /B/ -0,10 % - водоразтворим  
 Молибден /Mo/ -0,10 % - водоразтворим  
 Магнезий /Mg/ -0,11 % - хелатиран от IDHA

##### **2. Микроелементи като хелат в %:**

Мед /Cu/ -0,12 % -хелатирана от IDHA  
 Желязо /Fe/ -0,15 % -хелатирано от IDHA  
 Манган /Mn/ -0,10 %- хелатиран от IDHA  
 Цинк /Zn/ -0,15 %- хелатиран от IDHA

#### **Фирма "РАЙТ – АЕРОСПЕЙС" ЕООД**

Ви благодарим за проявеното внимание от Ваша страна към нашия продукт!

**За контакти: GSM 0898/594 285; e-mail: [rait\\_aerospace@abv.bg](mailto:rait_aerospace@abv.bg);**

**[www.rait-aerospace.com](http://www.rait-aerospace.com)**

**ПОВИШАВАНЕ ДОБИВА И КАЧЕСТВОТО НА  
ОВОЩНИТЕ НАСАЖДЕНИЯ  
ЧРЕЗ ТРЕТИРАНЕ С  
"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС"  
(антистресов растителен стимулатор)  
ЕО ТОР**

**ОПИСАНИЕ, НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ:**

Комплексното действие от комбинацията на микроелементи като мед, желязо, манган, магнезий и цинк, които са ХЕЛАТИРАНИ от IDHA (комплекс - поликарбоксилни киселини) и боретаноламини използвани при формирането на листния тор "ПАНАЦЕЯ - СПЕЙС" /АРС-ПС/ ведно с елементите азот, фосфор, калий, калций, натрий, сяра, кобалт и молибден (всеки елемент е до 1%) допринасят за активиране цикъла на Крепс на по-високо енергийно ниво - ускорявайки метаболизма в растенията!!!

"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" стимулира и активира имунната система на растенията, без загуба на допълнителна вътрешна енергия, като повишава адаптивността им към бързо променящите се външни фактори – влага, топлина, светлина, атмосферно налягане. АРС-ПС напълно се усвоява чрез листата на растенията в следствие на което липсва замърсяване на околната среда - почвите и водите! Препарата повишава ефективността на препаратите за растителна защита като ги доставя в клетките, тъй като те го "припознават" за своя органика! След като бъдат унищожени причинителите на съответното заболяване се активира процеса на "САМООЧИСТВАНЕ" на клетъчно ниво и междуклетъчно пространство от "Трупния остатък" на причинителя (бактериални, гъбни болести и др.) и вредните компоненти от препаратите а също - радиоактивни и химически замърсявания попаднали в растенията от почвата, водата и въздуха! АРС-ПС е базиран на уникална космическа технология разработена и използвана при биологични експерименти за развитие на растителни видове в екстремални космически условия на ОРБИТАЛНА СТАНЦИЯ "МИР", той се явява мощен антистресов растителен стимулатор (АРС)!

АРС-ПС намери широко приложение в Земни условия повече от 20 години при всички видове земеделски култури като добивите се увеличават от 10 до 30%! АРС-ПС е създаден на основата от комбинация на микро- и макроелементи, които са неделима част от биохимичните процеси при развитието на растенията – вкореняване, израстване, образуване на листна маса, цъфтеж-плодове, фотосинтеза, обмяна на веществата – хранене.

АРС-ПС след 15÷20 дни се разгражда до компоненти, които влизат в хранителната верига на растенията което спомага за произвеждане на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ! Повишават се ХРАНИТЕЛНО-ВКУСОВИТЕ качества на продукцията, което води до по-висока рентабилност и конкурентно способност на пазара при сравнително ниски разходи!

При третиране на ОВОЩНИТЕ НАСАЖДЕНИЯ – Круши, Ябълки, Сливи, Праскови, Кайсии, Череши, Вишни, Дюли и др. с АРС-ПС, в зависимост от схемата /брой и количество на дозите АРС-ПС/ се получава ефекта - КОНТРОЛИРУЕМА ВЕГЕТАЦИЯ изразяваща се в:

- ускоряване на вкореняването, развитието на стъбло, увеличаване на листната маса, броят и размерите на летораслите до 25%, ускорен цъфтеж и завръз;
- повишава се съдържанието на захари, витамини и микроелементи в органична форма;
- плодовете достигат пълна зрялост при високи вкусови и естетически качества;
- повишава се устойчивостта към бактериални и гъбни болести - хлороза, сиво и кафяво гниене, мана, огнен пригор, при повърхностно нараняване на плодовете мястото се калцира без да загние плода и др.;
- съкращава или удължава срока за получаване на готовата реколта с 10÷25 дни;
- увеличава се срока за съхранение на плодовете с 10÷25%;
- плодовете имат оптимални размери с правилна форма без дефекти и в повечето случаи са с 10÷15% по-едри от не третирани, силно намаляват стерилните цветове;
- след 1 година на третиране на овощните насаждения струпяването и загиването при плодовете намалява с повече от 40%, Огненият пригор при крушата намалява с повече от 20÷30%. Последното третиране ЗАДЪЛЖИТЕЛНО се извършва през м.август по време на залагането на новите пъпки, което ги прави по устойчиви към студовете!;
- при черешите кафявото гниене и Цилиндроспориозата намалява с 50÷60%;
- повишава се ефективността на използваните препарати за растителна защита и торове;
- не замества подхранването с НРК и другите видове торове, а повишава усвояването им над 60%;
- **Не променя биологично-генетичните характеристики на растението!**

**ДОЗИРОВКИ И СЪХРАНЕНИЕ:**



- От АРС-ПС се добавят 25÷50 мл., при засушаване или преовлажняване на почвата и болести дозата се завишава с 50% (съгласно таблицата за дозировка) в 10÷30 литра готов воден работен разтвор за растителна защита (фунгициди или инсектициди) на декар. **ЗАДЪЛЖИТЕЛНО УСЛОВИЕ** за РАБОТНИЯ РАЗТВОР Е ВСИЧКИ НЕГОВИ КОМПОНЕНТИ ПРЕДВАРИТЕЛНО И ПООТДЕЛНО ДА БЪДАТ РАЗТВОРЕНИ ВЪВ ВОДА!!! Смесването става чрез последователно добавяне на предварително разтворените във вода компоненти посредством разбъркване в работния разтвор. АРС-ПС се добавя последен към готовия вече РАБОТЕН РАЗТВОР!!! Не се препоръчва РАЗТВОРА да престоява и да се използва на следващия ден! Превишаване на еднократната ДОЗА до 3÷4 пъти или броя на третиранията с 2÷3 повече не е опасно, ако интервала между тях е не по-малък от 10 дни! При попадане върху тялото е достатъчно обилно измиване с вода. При работа с препарати за растителна защита е препоръчително използването на средства за индивидуална защита;
- АРС-ПС има добра съвместимост с всички препарати използвани и разрешени в ЕС за растителна защита, благодарение на което не се налага с АРС-ПС да се третира /пръска/ разделно, с което се пестят време и средства. Не се препоръчва смесването на АРС-ПС единствено с ХЕРБИЦИДИ! Третиране се допуска 10 дни преди или след тяхната употреба!
- За повечето насаждения са необходими 5÷6 третираня с АРС-ПС. Първото третиране се извършва във фаза цветен бутон или 4÷5 дни преди цъфтежа, Второто - седмица след цъфтежа, следващите през 10÷22 дена. При черешите и вишните е желателно последното третиране да се извърши 7 дни преди беритбата, така плода става по-плътен и лесен за бране и приятен при консумация. Необходимата доза е 25÷50 мл. - разтворени в 10÷30 л. вода. При засаждането на фиданки се препоръчва след оформянето на корена той да се потопи за 10÷15 сек. в разтвор от 10 мл. АРС-ПС разтворени в 10 л. вода с цел дезинфекциране и стимулирането му. При самостоятелно използване на АРС-ПС КАРАНТИНЕН ПЕРИОД НЯМА!;
- Карантинният период се определя от фунгицида или инсектицида в разтвора;
- При АРС-ПС ЛД<sub>50</sub> е над 2000 мг/кг живо тегло. Безопасно е за хора, животни, пчели и риби;
- Много-добри резултати се наблюдават когато към работния разтвор (АРС-ПС, фунгициди, инсектициди) се добави 1% БОРДОЛЕЗОВ разтвор приготвен към момента!
- Разширява се температурният диапазон и издръжливостта на овощните насажденията към положителните температури с още +(4÷5)°С, към отрицателните с още -(3÷4)°С!;
- Третирането да се извършва при температури на околната среда под 25°С!!!;
- Съхранение: - в проветриви и тъмни помещения при температура 5÷25°С;
- Срок на годност: - до 3 год. от датата на производство.

АРС-ПС Е ПОДХОДЯЩ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ВСИЧКИ ОВОЩНИ НАСАЖДЕНИЯ!

#### **ИКОНОМИЧЕСКА ИЗГОДА:**

При използването на АРС-ПС на всяка вложена парична единица се получава съотношение към печалба до 1:10 в зависимост от броя и схемата на третиране! Ориентировъчно за третирането на 1 декар за сезон с АРС-ПС се влагат 250 мл. на стойност до 20 лв.! Климатичните условия оказват слабо влияние върху РЕКОЛТАТА!

#### **ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Технологията за синтеза на АРС-ПС е БЕЗОТПАДНА! Растенията "произвеждат" до 20% повече КИСЛОРОД в следствие на повишения метаболизъм!!!

Използването на АРС "ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" Ви гарантира: високи добиви, високи хранително-вкусови и естетически качества на произведената земеделска продукция, при много ниски производствени разходи и висока доходност, като същевременно се гарантира производство на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ без замърсяване на околната среда!

### **ИЗБЕРЕТЕ БЪЛГАРСКОТО!**

#### **СЪСТАВ:**

##### **1. Съдържание на елементите в %:**

Азот	/N/	-5,00 %	- общ азот
Бор	/B/	-0,10 %	- водоразтворим
Молибден	/Mo/	-0,10 %	- водоразтворим
Магнезий	/Mg/	-0,11 %	- хелатиран от IDHA

##### **2. Микроелементи като хелат в %:**

Мед	/Cu/	-0,12 %	-хелатирана	от IDHA
Желязо	/Fe/	-0,15 %	-хелатирано	от IDHA
Манган	/Mn/	-0,10 %	- хелатиран	от IDHA
Цинк	/Zn/	-0,15 %	- хелатиран	от IDHA

#### **Фирма "РАЙТ – АЕРОСПЕЙС" ЕООД**

Ви благодарим за проявеното внимание от Ваша страна към нашия продукт!

**За контакти: GSM 0898/594 285; e-mail: [rait\\_aerospace@abv.bg](mailto:rait_aerospace@abv.bg);**

**[www.rait-aerospace.com](http://www.rait-aerospace.com)**



**ПОВИШАВАНЕ ДОБИВА И КАЧЕСТВОТО НА  
ЛАВАНДУЛА, МАСЛОДАЙНА РОЗА И МЕНТА  
ЧРЕЗ ТРЕТИРАНЕ С  
"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС"  
(антистресов растителен стимулатор)  
ЕО ТОР**

**ОПИСАНИЕ, НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ:**

Комплексното действие от комбинацията на микроелементи като мед, желязо, манган, магнезий и цинк, които са ХЕЛАТИРАНИ от IDHA (комплекс - поликарбоксилни киселини) и боретаноламини използвани при формирането на листния тор "ПАНАЦЕЯ - СПЕЙС" /АРС-ПС/ ведно с елементите азот, фосфор, калий, калций, натрий, сяра, кобалт и молибден (всеки елемент е до 1%) допринасят за активиране цикъла на Крепс на по-високо енергийно ниво - ускорявайки метаболизма в растенията!!!

"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" стимулира и активира имунната система на растенията, без загуба на допълнителна вътрешна енергия, като повишава адаптивността им към бързо променящите се външни фактори – влага, топлина, светлина, атмосферно налягане. АРС-ПС напълно се усвоява чрез листата на растенията в следствие на което липсва замърсяване на околната среда - почвите и водите! Препарата повишава ефективността на препаратите за растителна защита като ги доставя в клетките, тъй като те го "припознават" за своя органика! След като бъдат унищожени причинителите на съответното заболяване се активира процеса на "САМООЧИСТВАНЕ" на клетъчно ниво и междуклетъчно пространство от "Трупния остатък" на причинителя (бактериални, гъбни и др. болести) и вредните компоненти от препаратите а също - радиоактивни и химически замърсявания попаднали в растенията от почвата, водата и въздуха! АРС-ПС е базиран на уникална космическа технология разработена и използвана при биологични експерименти за развитие на растителни видове в екстремални космически условия на ОРБИТАЛНА СТАНЦИЯ "МИР", той се явява мощен антистресов растителен стимулатор (АРС)!

АРС-ПС намери широко приложение в Земни условия повече от 20 години при всички видове земеделски култури като добивите се увеличават от 10 до 30%! АРС-ПС е създаден на основата от комбинация на микро- и макроелементи, които са неделима част от биохимичните процеси при развитието на растенията – вкореняване, израстване, образуване на коренова система, стебло, листна маса, цъфтеж, фотосинтеза, обмяна на веществата – хранене.

АРС-ПС след 15÷20 дни се разгражда до компоненти, които влизат в хранителната верига на растенията което спомага за произвеждане на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ! Повишават се КАЧЕСТВЕНИТЕ и ТЪРГОВСКИ показатели на продукцията, което води до по-висока рентабилност и конкурентно способност на пазара при сравнително ниски разходи!

При третиране на насаждения от: Лавандула, Маслодайна роза, Мента, Кориандър и др. (за всички видове) с АРС-ПС в зависимост от схемата /брой и количество на дозите/ се получава ефекта - КОНТРОЛИРУЕМА ВЕГЕТАЦИЯ изразяваща се в:

- ускоряване на вкореняването, развитието на стебло, увеличаване на листната маса, броят на цветовете до 30%, ускорен цъфтеж и продължителност на "живот" по години;
- повишава се съдържанието и качеството на етерични масла до 20%(камфора е в нормите);
- цветовете и зелената маса достигат пълна зрялост при високи пазарни показатели;
- повишава се устойчивостта към засушаване, преовлажняване, бактериални и гъбни болести - черни листни петна, антракноза, брашнеста мана, къдравост, септориоза, мозайки, сиво гниене, ръжда, стеблено и коренно гниене, вертицилийно увяхване, бактериален рак, при повърхностно нараняване на растенията мястото се калцира без да повяхва;
- съкращава срока за получаване на готовата продукция с 10÷15 дни;
- увеличава се срока за съхранение на продукцията с 10÷25%;
- цветовете и зелената маса имат оптимални размери с правилна форма без дефекти и в повечето случаи са с 10÷15% по-едри от не третирани, хлорофила в растенията се увеличава до 15%;
- след 1 година на третиране насажденията по-малко "боледуват"!
- времетраенето на цъфтежа може да се ускори или забави по време с 15÷20%;
- повишава се ефективността на използваните препарати за растителна защита и торове;
- не замества подхранването с НРК и другите видове торове, а повишава усвояването им над 60%;
- **Не променя биологично-генетичните характеристики на растението!**

**ДОЗИРОВКИ И СЪХРАНЕНИЕ:**

- От АРС-ПС се добавят 30÷50 мл., при засушаване или преовлажняване на почвата и болести дозата се завишава с 50% (съгласно таблицата за дозировка) в 10÷30 литра готов воден работен разтвор за растителна защита (фунгициди или инсектициди) на декар.

**ЗАДЪЛЖИТЕЛНО УСЛОВИЕ** за РАБОТНИЯ РАЗТВОР Е ВСИЧКИ НЕГОВИ КОМПОНЕНТИ ПРЕДВАРИТЕЛНО И ПООТДЕЛНО ДА БЪДАТ РАЗТВОРЕНИ ВЪВ ВОДА!!! Смесването става чрез

последователно добавяне на предварително разтворените във вода компоненти посредством разбъркване в работния разтвор. АРС-ПС се добавя последен към готовият вече РАБОТЕН РАЗТВОР!!! Не се препоръчва РАЗТВОРА да престоява и да се използва на следващия ден! Превияшаване на еднократната ДОЗА до 3÷4 пъти или броя на третиранията с 2÷3 повече не е опасно, ако интервала между тях е не по-малък от 10 дни! При попадане върху тялото е достатъчно обилно измиване с вода. При работа с препарати за растителна защита е препоръчително използването на средства за индивидуална защита;

- АРС-ПС има добра съвместимост с всички препарати използвани и разрешени в ЕС за растителна защита, благодарение на което не се налага с АРС-ПС да се третира /пръска/ разделно, с което се пестят време и средства. Не се препоръчва смесването на АРС-ПС единствено с ХЕРБИЦИДИ! Третиране се допуска 10 дни преди или след тяхната употреба!
- За повечето насаждения са необходими 3÷6 третирания с АРС-ПС. Първото третиране се извършва във фаза 10÷15 см. на листната маса, следващите през интервал от 15÷20 дни, последното(трето) се извършва до 5 дни: преди цъфтежа при розата, а при лавандулата преди коситбата – при тази схема добивите се увеличават до 30%. Поради влошените климатични условия препоръчителната доза е 30÷50(45)мл. разтворени в 10÷30 л. вода. За по-добро и бързо вкореняване преди засаждане се препоръчва след оформяне на корена той да се потопи за 10÷15 сек. в разтвор от 10мл АРС-ПС разтворени в 10л. вода с цел дезинфекциране и стимулиране, оставащата част от разтвора се използва за поливане, след 3÷4 дни насаждението се третира с 50мл. При самостоятелно използване на АРС-ПС КАРАНТИНЕН ПЕРИОД НЯМА! При Маслодайната розата и лавандула се препоръчват още две третирания - едно 10 дни след беритбата на цветовете с 30 мл. или 15 дни след резитбата при розата и следващо в началото на м. септември съответно с 35 мл. АРС-ПС. При третиране на дадено насаждение за първа година дозите се завишават с още 5 мл. При отглеждане на Маточник за нов разсад(резници) е необходимо 7-мо третиране от 30 мл. след резитбата. Ръждата при третираните с АРС-ПС насаждения почти изчезва или появата и се забавя до месец спрямо не третираните !!!;
- Карантинният период се определя от фунгицида или инсектицида в разтвора;
- При АРС-ПС ЛД<sub>50</sub> е над 2000 мг/кг живо тегло. Безопасно е за хора, животни, пчели и риби;
- Много-добри резултати се наблюдават когато към работния разтвор (АРС-ПС, фунгициди, инсектициди) се добави 1% БОРДОЛЕЗОВ разтвор приготвен към момента! (при розата)
- Разширява се температурният диапазон и издръжливостта на насажденията към положителните температури с още +(4÷5)°C, към отрицателните с още -(3÷4)°C!;
- Третирането да се извършва при температури на околната среда под 25°C!!!;
- Съхранение: - в проветриви и тъмни помещения при температура 5÷25°C;
- Срок на годност: - до 3 год. от датата на производство.

АРС-ПС Е ПОДХОДЯЩ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ВСИЧКИ ВИДОВЕ НАСАЖДЕНИЯ!

#### **ИКОНОМИЧЕСКА ИЗГОДА:**

При използването на АРС-ПС на всяка вложена парична единица се получава съотношение към печалба до 1:25 в зависимост от броя и схемата на третиране! Ориентировъчно за третирането на 1 декар за сезон с АРС-ПС се влагат от 200 до 240мл. на стойност от 16 до 19 лв.! Климатичните условия оказват по-слабо влияние върху РЕКОЛТАТА!

#### **ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Технологията за синтеза на АРС-ПС е БЕЗОТПАДНА! Растенията "произвеждат" до 20% повече КИСЛОРОД в следствие на повишения метаболизъм!!!

Използването на АРС "ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" Ви гарантира: високи добиви, високи качествени показатели на произведената продукция, при много ниски производствени разходи и висока доходност, като същевременно се гарантира производство на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ без замърсяване на околната среда!

#### **ИЗБЕРЕТЕ БЪЛГАРСКОТО!**

##### **СЪСТАВ:**

##### **1. Съдържание на елементите в %:**

Азот	/N/	-5,00 %	- общ азот
Бор	/B/	-0,10 %	- водоразтворим
Молибден	/Mo/	-0,10 %	- водоразтворим
Магнезий	/Mg/	-0,11 %	- хелатиран от IDHA

##### **2. Микроелементи като хелат в %:**

Мед	/Cu/	-0,12 %	-хелатирана	от IDHA
Желязо	/Fe/	-0,15 %	-хелатирано	от IDHA
Манган	/Mn/	-0,10 %	- хелатиран	от IDHA
Цинк	/Zn/	-0,15 %	- хелатиран	от IDHA

#### **Фирма "РАЙТ – АЕРОСПЕЙС" ЕООД**

Ви благодарим за проявеното внимание от Ваша страна към нашия продукт!

**За контакти: GSM 0898/594 285; e-mail: [rait\\_aerospace@abv.bg](mailto:rait_aerospace@abv.bg);**

**[www.rait-aerospace.com](http://www.rait-aerospace.com)**

**ПОВИШАВАНЕ ДОБИВА И КАЧЕСТВОТО НА  
ЯГОДИ, МАЛИНИ, КАСИС, БОРОВИНКА, АРОНИЯ,  
КЪПИНА И ГОДЖИ БЕРИ  
ЧРЕЗ ТРЕТИРАНЕ С  
"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС"  
(антистресов растителен стимулатор)  
ЕО ТОР**

**ОПИСАНИЕ, НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ:**

Комплексното действие от комбинацията на микроелементи като мед, желязо, манган, магнезий и цинк, които са ХЕЛАТИРАНИ от IDHA (комплекс - поликарбоксилни киселини) и боретаноламини използвани при формирането на листния тор "ПАНАЦЕЯ - СПЕЙС" /АРС-ПС/ ведно с елементите азот, фосфор, калий, калций, натрий, сяра, кобалт и молибден (всеки елемент е до 1%) допринасят за активиране цикъла на Крепс на по-високо енергийно ниво - ускорявайки метаболизма в растенията!!!

"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" стимулира и активира имунната система на растенията, без загуба на допълнителна вътрешна енергия, като повишава адаптивността им към бързо променящите се външни фактори – влага, топлина, светлина, атмосферно налягане. АРС-ПС напълно се усвоява чрез листата на растенията в следствие на което липсва замърсяване на околната среда - почвите и водите! Препарата повишава ефективността на препаратите за растителна защита като ги доставя в клетките, тъй като те го "припознават" за своя органика! След като бъдат унищожени причинителите на съответното заболяване се активира процеса на "САМООЧИСТВАНЕ" на клетъчно ниво и междуклетъчно пространство от "Трупния остатък" на причинителя (бактериални, гъбни и др. болести) и вредните компоненти от препаратите а също: -радиоактивни и химически замърсявания попаднали в растенията от почвата, водата и въздуха! АРС-ПС е базиран на уникална космическа технология разработена и използвана при биологични експерименти за развитие на растителни видове в екстремални космически условия на ОРБИТАЛНА СТАНЦИЯ "МИР", той се явява мощен антистресов растителен стимулатор (АРС)!

АРС-ПС намери широко приложение в Земни условия повече от 20 години при всички видове земеделски култури като добивите се увеличават от 10 до 30%! АРС-ПС е създаден на основата от комбинация на микро- и макроелементи, които са неделима част от биохимичните процеси при развитието на растенията – вкореняване, израстване, образуване на листна маса, цъфтеж, завръз, фотосинтеза, обмяна на веществата – хранене.

АРС-ПС след 15÷20 дни се разгражда до компоненти, които влизат в хранителната верига на растенията което спомага за произвеждане на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ и увеличаване на добивите с 10÷30%. Повишават се ХРАНИТЕЛНО-ВКУСОВИТЕ качества на продукцията, което води до по-висока рентабилност и конкурентно способност на пазара при сравнително ниски разходи!

При третиране на НАСАЖДЕНИЯ от: Ягоди, Малини, Касис, Боровинки, Къпини, Арония, Годжи Бери, Смокини и др. (за всички сортове) с АРС-ПС в зависимост от схемата /брой и количество на дозите/ се получава ефекта - КОНТРОЛИРУЕМА ВЕГЕТАЦИЯ изразяваща се в:

- ускоряване на вкореняването, развитието на стъбло, увеличаване на листната маса, броят и размерите на летораслите до 25%, ускорен цъфтеж и завръз;
- повишава се съдържанието на захари, витамини и микроелементи в органична форма;
- плодовете достигат пълна зрялост при високи вкусови и естетически качества;
- повишава се устойчивостта към бактериални ,гъбни и др. болести - дидимела, септориоза, кониотириум, сиво и кафяво гниене, антракноза, септориоза, ръжда, обикновена и жълта мозайка, рак, метловидност и др., при повърхностно нараняване на плодовете мястото се калцира без да загние плода;
- съкращава или удължава срока за получаване на готовата реколта с 10÷25 дни;
- увеличава се срока за съхранение на плодовете с 10÷25%;
- плодовете имат оптимални размери с правилна форма без дефекти и в повечето случаи са с 10÷15% по-едри от не третирани, силно намаляват стерилните цветове;
- след 1 година на третиране насажденията по-малко "боледуват"!;
- гниене на плодовете при ягодата намалява с 30÷40%;
- повишава се ефективността на използваните препарати за растителна защита и торове;
- не замества подхранването с NPK и другите видове торове, а повишава усвояването им над 60%;
- **Не променя биологично-генетичните характеристики на растението!**

**ДОЗИРОВКИ И СЪХРАНЕНИЕ:**

- От АРС-ПС се добавят 30÷50 мл., при засушаване или преовлажняване на почвата и болести дозата се завишава с 50% (съгласно таблицата за дозировка) в 10÷30 литра готов воден работен разтвор за растителна защита (фунгициди или инсектициди) на декар.

**ЗАДЪЛЖИТЕЛНО УСЛОВИЕ** за РАБОТНИЯ РАЗТВОР Е ВСИЧКИ НЕГОВИ КОМПОНЕНТИ ПРЕДВАРИТЕЛНО И ПООТДЕЛНО ДА БЪДАТ РАЗТВОРЕНИ ВЪВ ВОДА!!! Смесването става чрез последователно добавяне на предварително разтворените във вода компоненти посредством разбъркване в работния разтвор. АРС-ПС се добавя последен към готовият вече РАБОТЕН РАЗТВОР!!! Не се препоръчва РАЗТВОРА да престоява и да се използва на следващия ден! Превияшаване на еднократната ДОЗА до 3÷4 пъти или броя на третиранията с 2÷3 повече не е опасно, ако интервала между тях е не по-малък от 10 дни! При попадане върху тялото е достатъчно обилно измиване с вода. При работа с препарати за растителна защита е препоръчително използването на средства за индивидуална защита;

- АРС-ПС има добра съвместимост с всички препарати използвани и разрешени в ЕС за растителна защита, благодарение на което не се налага с АРС-ПС да се третира /пръска/ разделно, с което се пестят време и средства. Не се препоръчва смесването на АРС-ПС единствено с ХЕРБИЦИДИ! Третиране се допуска 10 дни преди или след тяхната употреба!
- За повечето насаждения са необходими 3÷5 третираня с АРС-ПС. Първото третиране се извършва във фаза цветен бутон или 4÷5 дни преди цъфтежа, Второто - седмица след цъфтежа, следващите през 10÷22 дена. При боровинката, аронията и касиса е желателно последното третиране да се извърши 7 дни преди беритбата но само с АРС-ПС без други препарати - самостоятелно!!! Така плода става по-плътен и лесен за бране и приятен при консумация. Необходимата доза е 30÷50 мл. или 45÷50 мл. при засушаване - разтворени в 10÷30 л. вода. За по-добро и бързо вкореняване преди засаждане на нови насаждения се препоръчва след подрязването и оформянето на корена той да се потопи за 10÷15 сек. в разтвор от 10 мл. АРС-ПС разтворени в 10 л. вода с цел дезинфекциране и стимулирането му. При самостоятелно използване на АРС-ПС КАРАНТИНЕН ПЕРИОД НЯМА!;
- Карантинният период се определя от фунгицида или инсектицида в разтвора;
- При АРС-ПС ЛД<sub>50</sub> е над 2000 мг/кг живо тегло. Безопасно е за хора, животни, пчели и риби;
- Много-добри резултати се наблюдават когато към работния разтвор (АРС-ПС, фунгициди, инсектициди) се добави 1% БОРДОЛЕЗОВ разтвор приготвен към момента!
- Разширява се температурният диапазон и издръжливостта на насажденията към положителните температури с още +(4÷5)°C, към отрицателните с още -(3÷4)°C!;
- Третирането да се извършва при температури на околната среда под 25°C!!!;
- Съхранение: - в проветриви и тъмни помещения при температура 5÷25°C;
- Срок на годност: - до 3 год. от датата на производство.

**АРС-ПС Е ПОДХОДЯЩ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ВСИЧКИ ВИДОВЕ НАСАЖДЕНИЯ!**

#### **ИКОНОМИЧЕСКА ИЗГОДА:**

При използването на АРС-ПС на всяка вложена парична единица се получава съотношение към печалба до 1:15 в зависимост от броя и схемата на третиране! Ориентировъчно за третирането на 1 декар за сезон с АРС-ПС се влагат до 240мл. на стойност до 19 лв.! Климатичните условия оказват по-слабо влияние върху РЕКОЛТАТА!

#### **ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Технологията за синтеза на АРС-ПС е БЕЗОТПАДНА! Растенията "произвеждат" до 20% повече КИСЛОРОД в следствие на повишения метаболизъм!!!

Използването на АРС "ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" Ви гарантира: високи добиви, високи хранително-вкусови и естетически качества на произведената земеделска продукция, при много ниски производствени разходи и висока доходност, като същевременно се гарантира производство на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ без замърсяване на околната среда!

### **ИЗБЕРЕТЕ БЪЛГАРСКОТО!**

#### **СЪСТАВ:**

##### **1. Съдържание на елементите в %:**

Азот	/N/	-5,00 %	- общ азот
Бор	/B/	-0,10 %	- водоразтворим
Молибден	/Mo/	-0,10 %	- водоразтворим
Магнезий	/Mg/	-0,11 %	- хелатиран от IDHA

##### **2. Микроелементи като хелат в %:**

Мед	/Cu/	-0,12 %	-хелатирана	от IDHA
Желязо	/Fe/	-0,15 %	-хелатирано	от IDHA
Манган	/Mn/	-0,10 %	- хелатиран	от IDHA
Цинк	/Zn/	-0,15 %	- хелатиран	от IDHA

#### **Фирма "РАЙТ – АЕРОСПЕЙС" ЕООД**

Ви благодарим за проявеното внимание от Ваша страна към нашия продукт!

**За контакти: GSM 0898/594 285; e-mail: [rait\\_aerospace@abv.bg](mailto:rait_aerospace@abv.bg);**

**[www.rait-aerospace.com](http://www.rait-aerospace.com)**

**ПОВИШАВАНЕ ДОБИВА И КАЧЕСТВОТО НА  
ЦВЕТА, БИЛКИ, ДЕКОРАТИВНА РАСТИТЕЛНОСТ  
ЧРЕЗ ТРЕТИРАНЕ С  
"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС"  
(антистресов растителен стимулатор)  
ЕО ТОР**

**ОПИСАНИЕ, НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ:**

Комплексното действие от комбинацията на микроелементи като мед, желязо, манган, магнезий и цинк, които са ХЕЛАТИРАНИ от IDHA (комплекс - поликарбоксилни киселини) и боретаноламини използвани при формирането на листния тор "ПАНАЦЕЯ - СПЕЙС" /АРС-ПС/ ведно с елементите азот, фосфор, калий, калций, натрий, сяра, кобалт и молибден (всеки елемент е до 1%) допринасят за активиране цикъла на Крепс на по-високо енергийно ниво - ускорявайки метаболизма в растенията!!!

"ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" стимулира и активира имунната система на растенията, без загуба на допълнителна вътрешна енергия, като повишава адаптивността им към бързо променящите се външни фактори – влага, топлина, светлина, атмосферно налягане. АРС-ПС напълно се усвоява чрез листата на растенията в следствие на което липсва замърсяване на околната среда - почвите и водите! Препарата повишава ефективността на препаратите за растителна защита като ги доставя в клетките, тъй като те го "припознават" за своя органика! След като бъдат унищожени причинителите на съответното заболяване се активира процеса на "САМООЧИСТВАНЕ" на клетъчно ниво и междуклетъчно пространство от "Трупния остатък" на причинителя (бактериални, гъбни и др. болести) и вредните компоненти от препаратите а също - радиоактивни и химически замърсявания попаднали в растенията от почвата, водата и въздуха! АРС-ПС е базиран на уникална космическа технология разработена и използвана при биологични експерименти за развитие на растителни видове в екстремални космически условия на ОРБИТАЛНА СТАНЦИЯ "МИР", той се явява мощен антистресов растителен стимулатор (АРС)!

АРС-ПС намери широко приложение в Земни условия повече от 20 години при всички видове земеделски култури като добивите се увеличават от 10 до 30%! АРС-ПС е създаден на основата от комбинация на микро- и макроелементи, които са неделима част от биохимичните процеси при развитието на растенията – вкореняване, образуване на коренова система, стебло, листна маса, цъфтеж, фотосинтеза, обмяна на веществата – хранене.

АРС-ПС след 15÷20 дни се разгражда до компоненти, които влизат в хранителната верига на растенията което спомага за произвеждане на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ! Повишават се ЕСТЕТИЧЕСКИТЕ, ЛЕЧЕБНИ И ТЪРГОВСКИ качествени показатели на продукцията, което води до по-висока рентабилност и конкурентно способност на пазара при сравнително ниски разходи!

При третиране на насаждения от: Цветя, Декоративна растителност, Билки, Тревни килими и др. (за всички видове) с АРС-ПС в зависимост от схемата /брой и количество на дозите/ се получава ефекта - КОНТРОЛИРУЕМА ВЕГЕТАЦИЯ изразяваща се в:

- ускоряване на вкореняването, развитието на стебло, увеличаване на листната маса, броят на цветовете до 20%, ускорен цъфтеж и продължителност на "живот";
- повишава се съдържанието и качеството на етерични масла, микроелементи и др.;
- цветовете достигат пълна зрялост при високи естетически качества;
- повишава се устойчивостта към засушаване, преовлажняване, бактериални, гъбни и др. болести - хлороза, антракноза, брашнеста мана, вкорковяване, сива плесен, черен крак на корените и стеблото, ръжда, физариум, пожълтяване, мозайки, при повърхностно нараняване на растенията мястото се калцира без да повяхва;
- съкращава срока за получаване на готовата продукция с 10÷20 дни;
- увеличава се срока за съхранение на продукцията (роза, карамфил) в свеж вид с 10÷25%;
- цветовете имат оптимални размери с правилна форма без дефекти и в повечето случаи са с 10÷15% по-едри от не третирани, наблюдава се по-голяма цвetoва наситеност на багрите до 20%, хлорофила в растенията се увеличава до 15%;
- след 1 година на третиране насажденията по-малко "боледуват"!
- цъфтежа при цветята и декоративната растителност се удължава по време с 15÷20%;
- повишава се ефективността на използваните препарати за растителна защита и торове;
- не замества подхранването с НРК и другите видове торове, а повишава усвояването им над 60%;
- **Не променя биологично-генетичните характеристики на растението!**

**ДОЗИРОВКИ И СЪХРАНЕНИЕ:**

- От АРС-ПС се добавят 15÷45 мл., при засушаване или преовлажняване на почвата и болести дозата се завишава с 50% (съгласно таблицата за дозировка) в 10÷30 литра готов воден работен разтвор за растителна защита (фунгициди или инсектициди) на декар.

**ЗАДЪЛЖИТЕЛНО УСЛОВИЕ** за РАБОТНИЯ РАЗТВОР Е ВСИЧКИ НЕГОВИ КОМПОНЕНТИ ПРЕДВАРИТЕЛНО И ПООТДЕЛНО ДА БЪДАТ РАЗТВОРЕНИ ВЪВ ВОДА!!! Смесването става чрез последователно добавяне на предварително разтворените във вода компоненти посредством разбъркване в работния разтвор. АРС-ПС се добавя последен към готовият вече РАБОТЕН РАЗТВОР!!! Не се препоръчва РАЗТВОРА да престоява и да се използва на следващия ден! Превияшаване на еднократната ДОЗА до 3÷4 пъти или броя на третиранията с 2÷3 повече не е опасно, ако интервала между тях е не по-малък от 10 дни! При попадане върху тялото е достатъчно обилно измиване с вода. При работа с препарати за растителна защита е препоръчително използването на средства за индивидуална защита;

- АРС-ПС има добра съвместимост с всички препарати използвани и разрешени в ЕС за растителна защита, благодарение на което не се налага с АРС-ПС да се третира /пръска/ разделно, с което се пестят време и средства. Не се препоръчва смесването на АРС-ПС единствено с ХЕРБИЦИДИ! Третиране се допуска 10 дни преди или след тяхната употреба!
- За повечето насаждения са необходими 3÷4 третираня с АРС-ПС. Първото третиране се извършва във фаза 2÷3 лист, следващите през интервал от 15÷20 дни, необходимата доза е 15÷45 мл. или 30÷45 мл. при засушаване - разтворени в 10÷30 л. вода. За по-добро и бързо вкореняване преди засаждане на луковичи и нови насаждения се препоръчва след оформяне на корена те да се потопят за 10÷15 сек. в разтвор от 1 мл. АРС-ПС разтворени в 1л. вода с цел дезинфекциране и стимулирането им, оставащата част от разтвора се използва за поливане. При самостоятелно използване на АРС-ПС КАРАНТИНЕН ПЕРИОД НЯМА! При билките последното третиране се извършва най-късно 10 дни преди цъфтежа. При тревните килими третиранията се извършват през 15 дни, при засушаване и температури над 28°C през 7 дни рано сутрин 2÷3 часа преди поливане!;
- Карантинният период се определя от фунгицида или инсектицида в разтвора;
- При АРС-ПС ЛД<sub>50</sub> е над 2000 мг/кг живо тегло. Безопасно е за хора, животни, пчели и риби;
- Разширява се температурният диапазон и издръжливостта на насажденията към положителните температури с още +(4÷5)°C, към отрицателните с още -(3÷4)°C!;
- Третирането да се извършва при температури на околната среда под 25°C!!!;
- Съхранение: - в проветриви и тъмни помещения при температура 5÷25°C;
- Срок на годност: - до 3 год. от датата на производство.

**АРС-ПС Е ПОДХОДЯЩ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ВСИЧКИ ВИДОВЕ НАСАЖДЕНИЯ!**

#### **ИКОНОМИЧЕСКА ИЗГОДА:**

При използването на АРС-ПС на всяка вложена парична единица се получава съотношение към печалба до 1:15 в зависимост от броя и схемата на третиране! Ориентировъчно за третирането на 1 декар за сезон с АРС-ПС се влагат до 145 мл. на стойност до 12 лв.! Климатичните условия оказват слабо влияние върху РЕКОЛТАТА!

#### **ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Технологията за синтеза на АРС-ПС е БЕЗОТПАДНА! Растенията "произвеждат" до 20% повече КИСЛОРОД в следствие на повишения метаболизъм!!!

Използването на АРС "ПАНАЦЕЯ – СПЕЙС" Ви гарантира продукция: с високи естетически, лечебни и търговски качествени показатели, при много ниски производствени разходи и висока доходност, като същевременно се гарантира производство на ЕКОЛОГИЧНО чиста БИО ПРОДУКЦИЯ без замърсяване на околната среда!

### **ИЗБЕРЕТЕ БЪЛГАРСКОТО!**

#### **СЪСТАВ:**

##### **1. Съдържание на елементите в %:**

Азот /N/ -5,00 % - общ азот  
 Бор /B/ -0,10 % - водоразтворим  
 Молибден /Mo/ -0,10 % - водоразтворим  
 Магнезий /Mg/ -0,11 % - хелатиран от IDHA

##### **2. Микроелементи като хелат в %:**

Мед /Cu/ -0,12 % - хелатирана от IDHA  
 Желязо /Fe/ -0,15 % - хелатирано от IDHA  
 Манган /Mn/ -0,10 %- хелатиран от IDHA  
 Цинк /Zn/ -0,15 %- хелатиран от IDHA

#### **Фирма "РАЙТ – АЕРОСПЕЙС" ЕООД**

Ви благодарим за проявеното внимание от Ваша страна към нашия продукт!

**За контакти: GSM 0898/594 285; e-mail: [rait\\_aerospace@abv.bg](mailto:rait_aerospace@abv.bg);**

**[www.rait-aerospace.com](http://www.rait-aerospace.com)**