

**FLÜSSIGER DÜNGER  
ZUR BLÄTTERFÜTTERUNG**

**"PANAZEE – SPACE"  
(Anti-Stress-Pflanzen-Stimulator)  
EC - DÜNGER**

Der flüssige Dünger zur Blätterfütterung "PANAZEE - SPACE" (PS) ist auf einem unikalen kosmischen Verfahren basiert, dass bei biologischen Versuchen zur Entwicklung von Pflanzenarten unter kosmischen Bedingungen an der ORBITALSTATION "MIR" (Auf Deutsch: Frieden) ausgearbeitet wurde und zum Einsatz kam; er stellt einen mächtigen Anti-Stress-Pflanzen-Stimulator (APS) mit ausgedrückten Anti-Feuerbrand (*Erwinia amylovora*)-Eigenschaften dar.

APS-PS fand breite Anwendung unter Irdischen Bedingungen seit mehr als 20 Jahren bei allen Arten von landwirtschaftlichen Kulturen, bei denen die Erträge von 10 bis zu 30% erhöht werden. APS-PS ist aufgrund einer Kombination aus Mikro- und Makroelementen erstellt worden, die einen untrennbaren Teil der biochemischen Vorgänge bei der Pflanzenentwicklung - Keimung, Heranwachsen, Samen- Frucht- Bildung, Photosynthese, Stoffwechsel - Fütterung sind.

Die Kombination aus Mikroelementen wie Kupfer, Eisen, Mangan, Magnesium und Zink, die durch IDHA gemeinsam mit Polykarboxylsäuren CHELATIERT WERDEN, und die Borethanlaminen zusammen mit den Elementen Stickstoff, Phosphor, Kalium, Kalzium, Natrium, Schwefel, Kobalt und Molybdän, tragen zur Aktivierung des Zyklus von Krepps auf höherem Energieniveau - beschleunigend den Metabolismus der Pflanzen - bei!!!

APS-PS stimuliert und aktiviert das Immunsystem der Pflanzen - der landwirtschaftlichen Kulturen, ohne Verlust zusätzlicher internen Energie, wobei ihre Adaptivität zu den sich zügig verändernden auswärtigen Faktoren - Feuchtigkeit, Wärme, Licht, Atmosphärendruck zuwächst. APS-PS wird vollständig durch die Pflanzenblätter angeeignet, infolge dessen bleibt die Verschmutzung der Umwelt - der Böden und der Gewässer aus! Das Präparat erhöht die Effektivität der Pflanzenschutzpräparate, wobei es sie in die Zellen einliefert, weil sie es als eigene Organik "anerkennen". Nachdem die Verursacher der entsprechenden Erkrankung vernichtet worden sind, wird der Vorgang der "SELBSTREINIGUNG" auf Zellenniveau und Zwischenzellenraum des "Leichenrests" des Erregers und der schädlichen Bestandteile der Präparate aktiviert! Derselbe Effekt wird auch bei Pflanzen beobachtet, die auf "Verschmutzten" Böden mit RADIOAKTIVEN UND CHEMISCHEN ABFÄLLEN gezüchtet werden!

APS-PS werden nach 15-20 Tagen bis zu Bestandteilen abgebaut, die in der Pflanzenfütterungskette vertreten sind und das letztere zur Herstellung von ÖKOLOGISCH sauberer BIO - Produktion und Erhöhung der Erträge um 10-30% beiträgt. Erhöht werden die NASHRUNGS-GESCHMACK - Eigenschaften der Produktion, die zur höheren Rentabilität und Wettbewerbstätigkeit der landwirtschaftlichen Produktion auf dem Markt bei verhältnismäßig niedrigen Ausgaben führt, die zur Beschaffung von APS-PS eingezahlt worden sind.

Zu beobachten ist bei der Behandlung der landwirtschaftlichen Kulturen mit APS-PS gemeinsam mit der Steigerung der Erträge:

- Beschleunigung der Keimung und der Blütezeit;
- Erhöhung des Zuckergehalts;
- die Früchte erreichen vollständige Reife bei hohen Geschmack- und Ästhetikeigenschaften;
- die Beständigkeit auf Falschen Mehltau, Braune Fäulnis, Pilzkrankheiten usw. wächst;
- die Frist zum Erhalt der fertigen Produktion wird um 10-25 Tage verkürzt;
- die Frist zur Erntenlagerung (Samen, Früchte, Gemüse) wird um 10-25% gegenüber der Ernte verlängert, die auf herkömmliche Weise ohne Einsatz von APS-PS gewonnen wird;
- die Samen, die Früchte und die Gemüse weisen optimale Ausmaße auf und in den meistens Fällen sind sie um 10-15% größer als die nicht behandelten;
- die Samen und die Früchten weisen eine richtige Form ohne Mängel auf;

- bei den Obstbäumen - Apfel-, Birnen-, Pflaumen-, Aprikosen- und anderen -bäumen merkt man nach einem Jahr Behandlung bei den Früchten fast keinen Schorf (*Venturia inaequalis*) und Fäulnis bei der Reifung; der Feuerbrand bei den Birnen verringert sich um 20-30%. Die letzte Behandlung erfolgt **VERBINDLICH** im Monate August während der Hinterlegung der neuen Knospen;
- bei den Kirschen nehmen die Braune Fäulnis und die Zylindersporose um 50-60%;
- die Effektivität der eingesetzten Fungizide und Insektizide steigt;
- **Nicht geändert werden die biologisch-genetischen Kennzeichnungen der Pflanzen!**

#### **DOSIERUNGEN UND LAGERUNG**

- Aus dem APS-PS werden 15-20 ml (gemäß der Dosierungstabelle für die entsprechenden landwirtschaftliche Kultur) in 10-30 Liter fertigen Arbeitswasserlösung zum Pflanzenschutz zugefügt (Fungizide und Pestizide) auf ein Dekar. (1 Dekar = 0,1 ha).

**VERBINDLICHE VORAUSSETZUNG** für die **ARBEITSLÖSUNG** IST **ALLE IHREN KOMPONENTEN IM VORAUS UND EINZELN IM WASSER ZU LÖSEN!!!** Die Mischung erfolgt mittels konsequenter Hinzufügung der im Wasser im Voraus gelösten Bestandteile durch Rührung in der Arbeitslösung. APS-PS wird als letzte Komponente zu der fertigen schon **ARBEITSLÖSUNG** zugegeben!!! Wenn die Lösung auf den Körper hinfällt, ist reichliche Spülung mit Wasser zur deren Entsorgung genügend. Bei dem Umgang mit Pflanzenschutzpräparaten ist empfehlenswert der Einsatz von Mitteln zum individuellen Schutz.

- APS-PS weist eine gute Verträglichkeit mit allen Präparaten auf, die in der EU zum Pflanzenschutz eingesetzt und zugelassen worden sind, dank der nicht erforderlich ist mit APS-PS einzeln die Kulturen zu behandeln (spritzen), mit der Zeit und Mittel eingespart werden;
- Für die meisten landwirtschaftlichen Kulturen sind zwischen 5-6 Behandlungen in der Zeitspanne von 10-22 Tagen erforderlich; bei einem selbstständigen Einsatz von APS-PS **GIBT ES KEINE QUARANTÄNEPERIODE!**
- Die Quarantäneperiode wird durch das Fungizid oder das Insektizid in der Lösung bestimmt;
- Bei APS-PS ist LD<sub>50</sub> über 2000 mg/kg Lebendgewicht. Gefahrlos für Menschen und Tiere;
- Die erste Behandlung erfolgt in der Phase  $\frac{3}{4}$ -Blatt;
- Erweitert wird die Temperaturbreite der Herbstpflanzen und anderen landwirtschaftlichen Kulturen und Daueranpflanzungen - Rebstöcke, Äpfel, Birnen, Pflaumen, Pfirsiche, Aprikosen, Feigen, Schwarze Johannisbeeren, Himbeeren, Schwarze Alpenbeeren, Erdbeeren und sonstiges. Die Ausdauer auf Plustemperaturen steigt noch um +4-5°C. Auf Minustemperaturen noch um -3-4°C;
- Bei einer Umwelttemperatur von über +28°C wird zu der fertigen Arbeitslösung mit APS-PS das Produkt "**ANTI-FEUERBRAND - PLUS**" zugefügt; das Präparat wird auf Bestellung des Verbrauchers geliefert;
- Lagerung - in belüfteten und dunklen Räumen bei einer Temperatur von 5-25°C;
- Haltbarkeitsfrist - bis zu 3 Jahren ab Herstellungsdatum.

APS-PS IST GEEIGNET ZUR BEHANDLUNG ALLER ARTEN LANDWIRTSCHAFTLICHER KULTUREN wie:

- Gerste, Hafer, Weizen, Triticale, Mais, Reis, Erbse, Bohnenkulturen;
- Flachs, Hirse, Sonnenblume, Soja, Erdnüsse, Raps, Tabak, Gewürze;
- Feld- und Treibhauskulturen - Gurken, Tomaten, Auberginen, Paprika,
- Melonen, Zuckermelonen, Kürbisse;
- Kartoffeln, Süßrüben, Sellerie, Rettich, Zwiebel, Knoblauch, Porree und sonstiges;
- Erdbeeren, Himbeeren, Schwarze Johannisbeeren, Schwarze Alpenbeeren, Rettiche, Gartenlattiche, Salate, Kohl, Blumenkohl, Broccoli, Spinat;
- Alle Blumenarten, Heilkräuter, ölhaltige Rose, Lavendel, Pfefferminze, Fenchel, Anis;
- alle Weinstocksarten, Obst-, Zitrus- und Olivenanpflanzungen.

#### **WIRTSCHAFTLICHER VORTEIL**

Bei der Anwendung von APS-PS wird bei jeder eingelegten Geldeinheit ein Verhältnis zum Gewinn bis zu 1:20 in Abhängigkeit von der landwirtschaftlichen Kultur erhalten. Die höheren Werte entsprechen der Treibhausproduktion.

## UMWELTSCHUTZ

Das Verfahren zur Synthese von APS-PS ist ABFALLFREI! Zu züchten sind landwirtschaftliche Kulturen zur Herstellung alternativer Bio-Brennstoffe auf Geländen mit überwiegenden versalzten oder "verschmutzten" und trockenen Böden bei niedrigen Produktionskosten.

Der Einsatz von APS "PANAZEE-SPACE" gewährleistet Ihnen hohe Erträge, hohe Nahrungs- und Ästhetikeigenschaften der hergestellten landwirtschaftlichen Produktion, bei sehr niedrigen Produktionsausgaben und hoher Ertragsfähigkeit, wobei gleichzeitig die Produktion einer ÖKOLOGISCH sauberen BIOPRODUKTION ohne Verschmutzung der Umwelt gewährleistet wird.

## WÄHLEN SIE DAS BULGARISCHE AUS!

### Zusammensetzung

#### 1. Gehalt der Elemente

Stickstoff	/N/	- 5,00 %	
Bor	/B/	- 0,10 %	wasserlöslich
Molybdän	/Mo/	- 0,10 %	wasserlöslich
Magnesium	/Mg/	- 0,11 %	chelatiert durch IDHA

#### 2. Mikroelemente als Chelaten in %

Kupfer	/Cu/	- 0,12 %	chelatiert durch IDHA
Eisen	/Fe/	- 0,15 %	chelatiert durch IDHA
Mangan	/Mn/	- 0,10 %	chelatiert durch IDHA
Zink	/Zn/	- 0,15 %	chelatiert durch IDHA

### DAS UNTERNEHMEN "RAIT AEROSPACE"

dankt Ihnen, dass Sie Ihrerseits unserem Produkt Aufmerksamkeit geschenkt haben!

Zur Kontaktaufnahme: GSM +359 898 594285; E-Mail: [rait\\_aerospace@abv.bg](mailto:rait_aerospace@abv.bg);  
[www.rait-aerospace.com](http://www.rait-aerospace.com)

**Die Dosierung zur Behandlung mit  
Flüssigem Dünger zur Blätterfütterung  
"Panazee - Space"  
erfolgt gemäß der Tabelle**

<b>Landwirtschaftliche Kultur</b>	<b>Dose in ml pro Dekar</b>	<b>Überertrag kg/Dekar</b>
Weizen	0,4-1,5 ml/kg Samen +15+20+[20]	70-120 [150] kg/Dekar
Gerste	0,4-1,5 ml/kg Samen +15+25+[20]	60-100 [130] kg/Dekar
Sonnenblume	3.0 ml/kg Samen+15+25+[20]	40-85 [105] kg/Dekar
Mais	2.0 ml/kg Samen+15+25+[15]	50-150 [180] kg/Dekar
Raps, Tabak	5.0 ml/kg Samen+25+35+[20]	28-45 [65] kg/Dekar
Bohne, Erdnüsse, Soja, Erbse	2.0 ml/kg Samen+15+30+30	30-70 kg/Dekar
Luzerne, Hirse	7.5 ml/kg Samen+25+35+15	4-18 kg/Dekar
Feldgurken	85 ml [15+20+20+20+10]	250-550 kg/Dekar
Treibhausgurken	100 ml [15+20+20+20+20+15]	500-1200 kg/Dekar
Kleingurken	85 ml [15+20+20+20+10]	200-500 kg/Dekar
Feldtomaten	95 ml [15+20+20+20+20]	250-500 kg/Dekar
Treibhaustomaten	110 ml [15+20+20+20+20+15]	400-850 kg/Dekar
Aubergine	90 ml [15+20+20+20+15]	200-450 kg/Dekar
Paprika	150 ml [15+15+(6 Mal je 20)]	250-500 kg/Dekar
Spinat, Broccoli, Kohl, Spargel	55 ml [10+15+15 +15]	100-350 kg/Dekar
Karotten, Süßrüben	15 ml/kg Samen 10+15+15+10	180-600 kg/Dekar
Kürbisse, Zucchini	55 ml [10+15+15+15]	80-200 kg/Dekar
Kartoffel	85 ml [25+15+15+30]	250-500 kg/Dekar
Zuckermelonen, Melonen	70 ml [10+15+15+15+15]	280-500 kg/Dekar
Zwiebel, Knoblauch, Porree	65 ml [10+15+20+20]	50-350 kg/Dekar
Weinberge	85 ml [10+15+15+20+15+10]	250-650 kg/Dekar
Obst - Äpfel, Birnen, Kirschen, blaue Pflaumen, Aprikosen, Pfirsiche	75 ml [10+10+15+15+15+10]	150-500 kg/Dekar
Lavendel, ölhaltige Rose	50 ml [15+20+15]	15-30 kg/Dekar
Schwarze Johannisbeeren, Apfelbeeren (Aronia), Feigen, Heidelbeeren	65 ml [15+20+15+15]	40-80 kg/Dekar
Himbeeren, Brombeeren, Erdbeeren	50 ml [15+15+20]	50-90 kg/Dekar
Zitrusanpflanzungen, Limonen, Apfelsinen, Mandarinen,	60 ml [15+10+10+10+15]	80-120kg/Dekar
Rosen, Heilkräuter, Anis 0,4-1,5 ml/kg	50 ml [10+15+15+10]	+15-20% kg/Dekar
<i>Bei Einwurzelung von Weinstöcken, Obst und Blumenzwiebeln sind dieselben mit einer Lösung von 10 ml APS-PS in 10 l Wasser zu behandeln. Die Wurzeln und die Zwiebeln werden in die Lösung für 10-15 Sekunden eingetaucht, danach werden sie eingepflanzt. Die Übererträge in Klammern betreffen Saaten, die mit Flugzeugtechnik in der Phase der Kornfüllung behandelt worden sind! Die letzte Herbstbehandlung bei den Obstpflanzen geschieht VERBINDLICH im Monate August während der Hinterlegung neuer Fruchtknospen für das nächste Jahr, wobei die Pflanzenfrostbeständigkeit zusätzlich um Minus 3-4°C erhöht wird!!!</i>		

Anmerkung: 1 Dekar beträgt 0,1 ha.

**Die Behandlung erfolgt über 10-22 Tage gemeinsam mit den anderen chemischen Behandlungen der einschlägigen Kultur.**

**Für die Weinberge, Obst- und Zitrusanpflanzungen sind zwei zusätzlichen Behandlungen nach der Obsternte und vor der Blüte durchzuführen.**