

Dr. Danica Gaic

AGROSTEMIN®

повышает урожай
сельскохозяйственных культур от 5% до 15% (и более)

AGROSTEMIN®

улучшает качество
продукта

AGROSTEMIN®

уменьшает издержки
на удобрения от 20% до 30%

КАК ?

Большая энергия прорастания – равномерная, быстрая
всхожесть

Длинный и развитой – эффективный **корень**

Сильная, с большим количеством хлорофилла,
надземная часть

Более качественное **питание**
(обмен минеральных и прочих веществ)

Повышенная **устойчивость**
к болезням, вредителям и непогоде

AGROSTEMIN®

не удобрение – не пестицид – не гормон

AGROSTEMIN®

это **СРЕДСТВО ДЛЯ ПИТАНИЯ**^{*)} природного происхождения,
содержащее растительные экстракты

AGROSTEMIN®

безопасен для людей, животных
(включая пчел) и окружающей среды^{**)}

AGROSTEMIN®

не требует специальных мер санитарно-
гигиенической защиты^{**)}

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

На рынке имеется большое количество подделок препарата **AGROSTEMIN®** с похожим (корень слова "стемин") или идентичным названием.

В зависимости от производителя меняется также и руководство по применению (дозы, способ и время применения).

Поэтому компания "АГРОСТЕМИН"–Сербии, производитель **AGROSTEMIN®**, приняла решение наносить на свою упаковку, в качестве отличительного знака и гарантии качества, ставить подпись автора и изобретателя биорегулятора "АГРОСТЕМИН" доктора Даницы Гаич.

AGROSTEMIN® "с подписью" имеет свои собственные условия использования (дозировка, способ и время применения). Просим потребителей терпеливо и **внимательно** перед применением изучить настоящую инструкцию.

*) Решение № 321–01–01175/2009–11 от 08.02.2010 г.
Министерства сельского, лесного и водного хозяйства
Республики Сербия

**) Решение № 3/2–08–9291/02 от 13.01.03 г.
Союзного Секретариата по вопросам труда,
здравоохранения и социального обеспечения

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

(разрешается использовать в органического земледелия)

AGROSTEMIN® применяется либо с семенами, либо с растениями, либо почвой, в зависимости от имеющихся средств механизации, сорта сельскохозяйственной культуры и фазы ее развития к моменту применения.

ПОРОШОК (распыление) используется при обработке/подготовке семян к севу:

300 гр. ⇒ на количество семян на гектар

ВОДНЫЙ РАСТВОР (приготовлен в соответствии с инструкцией на стр. 8) распределяется на число распылителей (баков), необходимых для опрыскивания культуры, или, при определенных условиях, для обработки/подготовке семян к севу:

300 гр., растворенных ⇒ для опрыскивания 1 га, занятого культурой

Сколько раз опрыскивать в течение сезона (обязательно+рекомендовано), указано в **Таблице 1** для 50 характерных сельскохозяйственных культур.

Как и когда это делать. Детальная инструкция в каких фазах развития и сколько применять **AGROSTEMIN®**, дана отдельно для каждой культуры на соответствующей странице (колонка «**Стр.**» таблицы 1).

В главе "**Важно!**" (стр. 9) приведено все, что необходимо знать, чтобы достичь максимального увеличения урожайности.

В каждой упаковке имеется **мерка** для быстрого и простого отмеривания желаемого количества **AGROSTEMIN®**. В зависимости от размера упаковки, это:

рюмка для ракии (V=0,05 л) = 10 аров

бокал (V=0,50 л) = 1 га

бокал (V=1,00 л) = 2 га

Это значит:

300 гр. AGROSTEMIN® = 1 га под культурой

10 рюмок AGROSTEMIN® = 1 га под культурой

½ бокала AGROSTEMIN® = 1 га под культурой

300 гр=10 рюмок = ½ бокала= 1 га под культурой

ПРОИЗВОДИТ:

ООО "Агростемин", г. Белград
Короля Милутина 26,
11000 г. Белград, С е р б и я

тел./факс.: +381 11 268 26 64
моб.: +381 64 147 80 08

e-mail: office@agrostemin.com
www.agrostemin.com



Dr. Danilo Gajić

Таблица 1

Культура	Стр.	Число опрыскиваний		Увеличение	Культура	Стр.	Число опрыскиваний		Увеличение			
		обязательных (♥)	желательных (♡)				обязательных (♥)	желательных (♡)				
А	абрикос	3	2	1	до 800 кг/га	П	паприка	6	2	1	2.000-3.500 кг/га	
	айва	3	2	2	до 1.200 кг/га		персик	6	2	1	до 2.000 кг/га	
	арбуз	3	2	2	до 15 %		петрушка	6	2	1	700-1.200 кг/га	
В	виноград (loza)	3	3	1	2.000-8.800 кг/га		подсолнечник	6	2	1	200-300 кг/га	
	вишня	3	2	1	до 800 кг/га		помидор	6	2	1	10.000-15.000 кг/га	
Г	горох	3	1	1	1.000-2.000 кг/га		Р	пшеница	6	2	1	400-600 кг/га
	груша	3	2	1	до 3.000 кг/га			редис	6	2	1	1.500-3.000 кг/га
Д	дыня	3	2	2	до 15 %			рис	6	2	1	400-600 кг/га
Е	ежевика	4	2	1	до 1.000 кг/га		рожь	7	2	1	до 15 %	
З	зеленая фасоль	4	1	1	500-1.000 кг/га		С	салат	7	2	1	2.000-3.500 кг/га
К	капуста	4	2	1	3.000-6.000 кг/га	сахарная свекла		7	2	1	2.750-8.800 кг/га	
	картофель	4	2	1	3.000-9.000 кг/га	сахарный тростник		7				
	клевер	4	1	1	до 20 %	свекла		7	2	1	1.500-3.000 кг/га	
кольраби	4	2	1	2.500-3.200 кг/га	слива	7		2	1	до 1.200 кг/га		
кормовая свекла	4	2	1	1.600-2.800 кг/га	соя	7		2	1	200-500 кг/га		
кукуруза	5	2	1	400-800 кг/га	Т	табак		7	3	1	до 20 %	
Л	листовая капуста	5	2	1		1.800-2.500 кг/га	трава луговая	8	1	1	до 20 %	
	лук	5	2	1	2.000-3.000 кг/га	Ф	фасоль	8	1	1	100-300 кг/га	
М	малина	5	2	1	до 2.000 кг/га		Ц	цветная капуста	8	2	1	2.000-3.000 кг/га
	морковь	5	2	1	2.000-4.000 кг/га	цветы		8				
О	мушмула германская	5	2	1	до 800 кг/га	Я	яблоко	8	2	2	до 3.000 кг/га	
	овес	5	2	1	400-600 кг/га		ячмень	8	2	1	до 12 %	
	огурец	5	2	2	9.000-11.000 кг/га	Ч	черешня	8	2	1	до 800 кг/га	
							чеснок	8	2	1	400-1.000 кг/га	

АБРИКОС

	КАК ⇔	КОГДА ⇔	300 г/га	X
I	опрыскивание ⇔	в фазе появления и развития листа		♥
II	опрыскивание ⇔	до зацветания		♥
III	опрыскивание ⇔	после зацветания		♥

- повышение содержания сахара;
- выраженный сортовой цвет;
- увеличение количества плодов первого класса;
- подходит для транспортировки и хранения;
- увеличение урожая: от 5% до 15%.

АРБУЗ

	КАК ⇔	КОГДА ⇔	300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔	до или после прорастания		♥
II	опрыскивание ⇔	3 - 7 дней после высадки		♥
III	опрыскивание ⇔	до зацветания		♥
IV	опрыскивание ⇔	одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)		♥

- повышение содержания сахара;
- раннее созревание на 7 - 10 дней;
- увеличение урожая: от 5% до 15%.

ВИШНЯ

	КАК ⇔	КОГДА ⇔	300 г/га	X
I	опрыскивание ⇔	в фазе появления и развития листа		♥
II	опрыскивание ⇔	до зацветания		♥
III	опрыскивание ⇔	после зацветания		♥

- повышение содержания сахара;
- izрожьenija сортовой цвет;
- увеличение количества плодов первого класса
- подходит для транспортировки и хранения;
- увеличение урожая на: от 5% до 15%

ГРУША

	КАК ⇔	КОГДА ⇔	300 г/га	X
I	опрыскивание ⇔	в фазе "мышинные уши"		♥
II	опрыскивание ⇔	до зацветания		♥
III	опрыскивание ⇔	до появления цвета/уборки		♥

- повышение содержания сахара;
- iвыраженный сортовой цвет;
- увеличение количества плодов первого класса;
- подходит для транспортировки и хранения;
- увеличение урожая: от 5% до 15%.

АЙВА

Dr. Danilo Gajic

	КАК ⇔	КОГДА ⇔	300 г/га	X
I	опрыскивание ⇔	в фазе "мышинных ушей"		♥
II	опрыскивание ⇔	до зацветания		♥
III	опрыскивание ⇔	до появления цвета /сбора		♥

- повышенное содержание сахара и сухой материи;
- выраженный сортовой цвет;
- увеличение количества плодов первого класса;
- подходит для транспортировки и хранения;
- увеличение урожая: от 5% до 15%.

ВИНОГРАД (винный виноград)

	КАК ⇔	КОГДА ⇔	450 г/га	X
I	опрыскивание ⇔	10 дней до зацветания		♥
II	опрыскивание ⇔	10 дней после зацветания		♥
III	опрыскивание ⇔	10 дней до "раскрашенность" винограда		♥

- повышенное содержание сахара, каротина иантоциана;
- выраженный сортовой цвет;
- улучшенные механические свойства ягод и гроздьев;
- улучшенные транспортировка и хранение;
- увеличение урожая: от 5% до 15%.

ГОРОХ

	КАК ⇔	КОГДА ⇔	300 г/га	X
I	порошок или погружение в раствор ⇔ семя или опрыскивание ⇔	до или после прорастание		♥
II	опрыскивание ⇔	одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)		♥

- выраженный сортовой цвет;
- повышение повышение зеленой массы растения на 20%;
- повышение содержания сахара;
- увеличение урожая: от 5% до 20%.

ДЫНЯ

	КАК ⇔	КОГДА ⇔	300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔	до или после прорастания		♥
II	опрыскивание ⇔	3 - 7 дней после высадки		♥
III	опрыскивание ⇔	до зацветания		♥
IV	опрыскивание ⇔	одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)		♥

- повышение содержания сахара;
- раннее созревание от 7 до 10 дней;
- увеличение урожая: от 5% до 15%.

ЕЖЕВИКА

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	опрыскивание ⇔ в начале вегетации (весной) рассада – до высадки держать 30 минут погруженной в раствор, приготовленный для II опрыскивания	♥
II	опрыскивание ⇔ 3 - 7 дней после высадки	♥
III	опрыскивание ⇔ до зацветания и после урожая	♥

- повышение содержания сахара;
- улучшенные механические свойства плода;
- увеличение урожая: от 5% до 15%.

КАПУСТА

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до прорастания или в фазе от 2 до 3 листьев	♥
II	опрыскивание ⇔ 3 - 7 дней после высадки	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- увеличение содержания сухой материи ("жестче");
- повышение содержания сахара;
- увеличение урожая на: от 5% до 10%.

КЛЕВЕР

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до или после прорастания	♥
II	опрыскивание ⇔ после покоса	♥

- повышенное содержания каротина и других полезных веществ;
- увеличение урожая: от 5% до 20%.

КОЛЬРАБИ

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до прорастания или в фазе от 2 до 3 листьев	♥
II	опрыскивание ⇔ 3 - 7 дней после высадки	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- повышенное содержание сахара и сухого вещества;
- увеличение урожая: от 5% до 10%.

ЗЕЛЕНАЯ ФАСОЛЬ

Dr. Danilo Gajic

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до или после прорастания	♥
II	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- выраженный интенсивный цвет;
- повышении зеленой массы растения на 20%;
- повышение содержания сахара;
- увеличение урожая: от 5% до 20%.

КАРТОФЕЛЬ

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок или погружение в раствор ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до или после прорастания	♥
II	опрыскивание ⇔ до зацветания	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- подходит для транспортировки и хранения;
- увеличение урожая: от 5% до 15%.

КЛУБНИКА

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	опрыскивание ⇔ в начале вегетации (весной) рассада – до высадки держать 30 минут погруженной в раствор, приготовленный для II опрыскивания	♥
II	опрыскивание ⇔ 3 до 7 дней ро высадки	♥
III	опрыскивание ⇔ до зацветания и после сбора	♥

- повышение содержания сахара;
- повышенные механические свойства плода;
- увеличение урожая: от 5% до 15%.

КОРМОВАЯ СВЕКЛА

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до прорастания (землю) или в фазе от 2 до 3 листьев	♥
II	опрыскивание ⇔ 3 - 7 дней после высадки	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- увеличение содержания сухой материи;
- увеличение урожая: от 5% до 10%.

КУКУРУЗА

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до прорастание	♥
II	опрыскивание ⇔ в фазе 4 - 5 перьев	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- раннее созревание;
- лучшее качество плода (больше содержание протеинов);
- увеличение урожая: от 5% до 15%.

ЛУК

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до или после прорастания	♥
II	опрыскивание ⇔ 30 дней после прорастания	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- выразительный сортовой цвет;
- подходит для транспортировки и хранения;
- увеличение урожая: от 5% до 10%.

МОРКОВЬ

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до или после прорастания	♥
II	опрыскивание ⇔ 30 дней после прорастания	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- больше каротина
- подходит для транспортировки и хранения;
- увеличение урожая: от 5% до 15%.

ОВЕС

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до прорастание	♥
II	опрыскивание ⇔ перед кущением и выходом в трубку	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- посевы, устойчивые к полеганию, раннее созревание;
- повышенное качество зерна;
- увеличение урожая: от 5% до 10%.

ЛИСТОВАЯ КАПУСТА

Dr. Danilo Gajic

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до прорастание или в фазе от 2 до 3 листьев	♥
II	опрыскивание ⇔ 3 - 7 дней после высадки	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- увеличение урожая: от 5% до 10%.

МАЛИНА

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	опрыскивание ⇔ в начале вегетации (весной) рассада - до высадки держать 30 минут погруженной в раствор, приготовленный для II опрыскивания	♥
II	опрыскивание ⇔ 3 до 7 дней ро высадки	♥
III	опрыскивание ⇔ до зацветания и после урожая	♥

- повышение содержания сахара;
- улучшенные механические свойства плода;
- увеличение урожая на: от 5% до 15%.

МУШМУЛА ГЕРМАНСКАЯ

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	опрыскивание ⇔ в фазе появления и развития листа	♥
II	опрыскивание ⇔ до зацветания	♥
III	опрыскивание ⇔ после зацветания	♥

- увеличение содержания сухой материи;
- повышение содержания сахара;
- увеличение урожая на: от 5% до 15%.

ОГУРЕЦ

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до прорастания или в фазе от 2 до 5 листьев	♥
II	опрыскивание ⇔ 3 - 7 дней после высадки	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥
IV	опрыскивание ⇔ после сбора	♥

- увеличение урожая: от 5% до 20%.

ПЕРЕЦ

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до прорастания или в фазе от 2 до 5 листьев	♥
II	опрыскивание ⇔ 3 - 7 дней после высадки	♥
III	опрыскивание ⇔ после урожая	♥

- выраженный сортовой цвет;
- подходит для транспортировки и хранения;
- увеличение урожая: от 5% до 10%.

ПЕТРУШКА

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до или после прорастание	♥
II	опрыскивание ⇔ 30 дней после прорастания	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- увеличение содержания сухой материи;
- подходит для транспортировки и хранения;
- увеличение урожая: от 5% до 15%.

ПОМИДОР

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до прорастания или в фазе от 2 до 5 листьев	♥
II	опрыскивание ⇔ 3 - 7 дней после высадки	♥
III	опрыскивание ⇔ после урожая	♥

- выраженный сортовой цвет;
- подходит для транспортировки и хранения;
- увеличение урожая: от 5% до 20%.

РЕДИС

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до или после прорастания	♥
II	опрыскивание ⇔ 30 дней после прорастания	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- выраженный сортовой цвет;
- подходит для транспортировки и хранения;
- увеличение урожая: от 5% до 15%.

ПЕРСИК

Dr. Danilo Gajic

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	опрыскивание ⇔ в фазе появления и развития листа	♥
II	опрыскивание ⇔ до зацветания	♥
III	опрыскивание ⇔ после зацветания	♥

- повышение содержания сахара;
- выраженный интенсивный цвет;
- увеличение количества плодов первого класса;
- подходит для транспортировки и хранения;
- увеличение урожая: от 5% до 15%.

ПОДСОЛНЕЧНИК

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до прорастания или в фазе 5 - 6 листьев	♥
II	опрыскивание ⇔ 10 дней до зацветания	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- повышение качество урожая (повышенной содержание
масла, большой общий выход масла и протеинов);
- увеличение урожая: от 5% до 20%.

ПШЕНИЦА

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до прорастания	♥
II	опрыскивание ⇔ перед кущением и выходом в трубку	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- посевы, устойчивые к полеганию, раннее созревание;
- повышение качества урожая;
- увеличение урожая: от 5% до 15%.

РИС

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до или после прорастания	♥
II	опрыскивание ⇔ в процессе зацветания	♥
III	опрыскивание ⇔ после колошения	♥

- раннее созревание;
- повышение качества урожая;
- увеличение урожая: от 10% до 40% (Китай).

РОЖЬ

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до прорастания	♥
II	опрыскивание ⇔ перед кущением и выходом в трубку	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- посевы, устойчивые к полеганию, раннее созревание;
- повышение качество урожая;
- увеличение урожая: от 5% до 15%.

САХАРНАЯ СВЕКЛА

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 - 1500 г/га	X
I	порошок ⇔ семя (300 г/га) или опрыскивание ⇔ до прорастания или во время "линьки" (в фазе 6 - 12 листьев)	♥
II	опрыскивание ⇔ после "смыкания рядов"	♥

- уменьшенный "синий цвет";
- улучшает пищеварение на 1% - 2% (около 500 кг/га сахара)
- высокий выход сахара-сырца;
- увеличение урожая: от 5% до 10%.

СВЕКЛА

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до или после прорастания	♥
II	опрыскивание ⇔ 30 дней после прорастания	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- увеличение содержания сухой материи;
- подходит для транспортировки и хранения;
- увеличение урожая: от 5% до 15%.

СОЯ

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до прорастания или в фазе 2 - 6 листьев	♥
II	опрыскивание ⇔ 10 дней до зацветания	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- повышение качество урожая (повышенное содержание масла, больший общий выход масла и протеинов);
- увеличение урожая: от 5% до 20%.

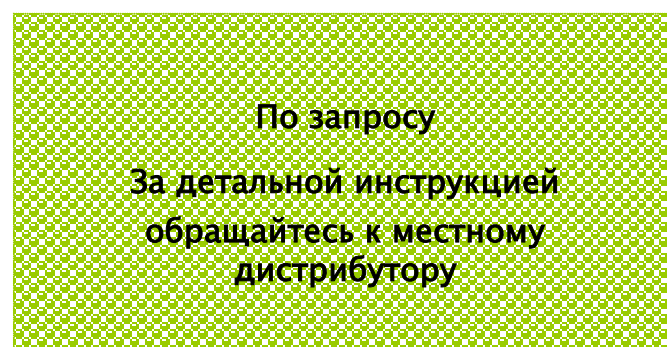
САЛАТ

Dr. Danilo Gajic

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до прорастания или в фазе 2-3 листьев	♥
II	опрыскивание ⇔ 3 - 7 дней после высадки	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- увеличение содержания сухой материи;
- повышение содержания сахара;
- увеличение урожая: от 5% до 10%.

САХАРНЫЙ ТРОСТНИК



СЛИВА

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	опрыскивание ⇔ в фазе появления и развития листа	♥
II	опрыскивание ⇔ до зацветания	♥
III	опрыскивание ⇔ после зацветания	♥

- увеличение содержания сухой материи;
- повышение содержания сахара;
- выраженный сортовой цвет;
- увеличение количества плодов первого класса;
- подходит для транспортировки и хранения;
- увеличение урожая: от 5% до 15%.

ТАБАК

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 750 г/га	X
I	порошок ⇔ семя (300 г/га) или опрыскивание ⇔ в фазы "поперечного листа" ("Virdžinja"), т.е. "подъема ушей" ("Burley")	♥
II	опрыскивание ⇔ 3 - 7 дней после высадки	♥
III	опрыскивание ⇔ в фазе роста 9-11 листьев	♥
IV	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- урожайность сухой массы листьев выше: от 15% до 20%.
- улучшение бонитета (увеличение оличества I-III)

ТРАВА ЛУГОВАЯ

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до или после прорастания	♥
II	опрыскивание ⇔ после покоса	♥

- повышенное содержание каротина и других полезных веществ;
- увеличение урожая: от 5% до 20%.

ЦВЕТНАЯ КАПУСТА

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до прорастания или в фазе в фазе 2 - 3 листьев	♥
II	опрыскивание ⇔ от 3 до 7 дней после высадки	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- повышенной содержание сахара и сухого вещества;
- увеличение урожая: от 5% до 10%.

ЯБЛОКО

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	опрыскивание ⇔ в фазе "мышинных ушей"	♥
II	опрыскивание ⇔ до зацветания	♥
III	опрыскивание ⇔ до появления цвета /сбора	♥

- повышенное содержание сахара и сухой материи;
- выраженный сортовой цвет;
- увеличение количества плодов первого класса;
- подходит для транспортировки и хранения;
- увеличение урожая: от 5% до 15%.

ЧЕРЕШНЯ

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	опрыскивание ⇔ в фазе появления и развития листа	♥
II	опрыскивание ⇔ до зацветания	♥
III	опрыскивание ⇔ после зацветания	♥

- повышение содержания сахара;
- izrožbenija сортовой цвет;
- увеличение количества плодов первого класса
- подходит для транспортировки и хранения;
- увеличение урожая на: от 5% до 15%

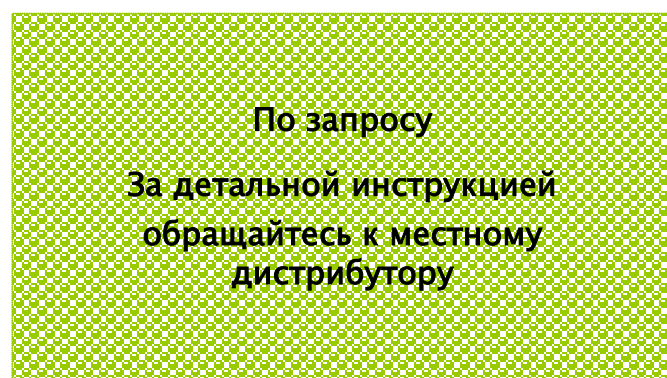
ФАСОЛЬ

Dr. Danilo Gajic

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок или погружение в раствор ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до или после прорастание	♥
II	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- выраженный сортовой цвет;
- повышение зеленой массы растения на 20%;
- повышение содержания сахара;
- увеличение урожая: от 5% до 20%.

ЦВЕТЫ



ЯЧМЕНЬ

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до прорастания (zemlju)	♥
II	опрыскивание ⇔ кущением и выходом в трубку	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- раннее созревание;
- повышенное качество зерна для пивоварения, скотоводства;
- увеличение урожая: от 5% до 12%.

ЧЕСНОК

	КАК ⇔ КОГДА ⇔ 300 г/га	X
I	порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до или после прорастания	♥
II	опрыскивание ⇔ 30 дней после прорастания	♥
III	опрыскивание ⇔ одновременно с применением химических защитных средств (половина обычной дозы)	♥

- подходит для транспортировки и хранения;
- увеличение урожая: от 5% до 10%.

Dr. Zamilija

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНОГО РАСТВОРА

Подготовка:

- для растворения трех бокалов (около 100 гр.) **AGROSTEMIN®**, необходимо от 1 до 2 литров воды;
- в количество теплой или холодной воды, необходимое для приготовления раствора (до 60°C) всыпать запланированное количество **AGROSTEMIN®**;
- интенсивно перемешивать 5 – 10 минут (до растворения возможных комков).

Применение:

– с помощью распыскивателя:

подготовленный концентрированный раствор распределить по разбрызгивателям, предназначенным для обработки поля, занятого культурой, для которой раствор приготавливался.

– подготовка/обработка семян для посева:

Предупреждение: только для опытных аграриев, с богатым общим опытом применения «мокрой» технологии подготовки/обработки семян для посева; дает наилучшие результаты!

равномерно опрыскать необходимое количество семян или, лучше, если возможно, погрузить их в концентрированный охлажденный (!) раствор;

по прошествии 10-20 мин. семена просушить до состояния, обеспечивающего беспрепятственный сев;

Советы:

- если жидкости недостаточно, добавь воды и хорошо перемешай;
- увлажнение осуществляй непосредственно перед посевом, т.е. до прорастания;
- учитывай сорт увлажняемых семян, чтобы во время сева оно не разминалось.

ОПЫЛЕНИЕ СЕМЯН

Применение:

- опыляется семя тех культур, которые нельзя или невозможно опрыскивать/замачивать при подготовке/обработке семян для сева;
- опыляемое семя должно быть сухим;
- мешать до тех пор, пока порошок равномерно не распределится по семенам;
- дает лучшие результаты.

ВАЖНО!

Для правильного применения и получения максимального эффекта от **AGROSTEMIN®** важно знать:

- применение **AGROSTEMIN®** необходимо начинать с самого начала сезона культуры, для которой он предназначен (наибольшее повышение урожайности получают там, где есть условия для применения **AGROSTEMIN®** самого начала, уже в ходе подготовки/обработки семян для посева);
- для площади под культурой, для которой предназначается удобрение и для которой готовятся семена доза **AGROSTEMIN®** составляет 300 гр на 1 га;

- для напоминания **общее число опрыскиваний** приведено в Таблице 1, с указанием, для каких культур обязательно **неоднократное опрыскивание**, а для каких желательно (возможно, но не необходимо) для максимального повышения урожайности;
- если семена уже были обработаны **AGROSTEMIN®**, первое опрыскивание можно пропустить;
- для фаз развития, в которых обязательно применение (♥) **AGROSTEMIN®**, но оно совпадает с использованием других химических средств, следует применять полную дозу препарата!
- может использоваться одновременно с любыми удобрениями, инсектицидами, фунгицидами и другими препаратами, которые используются в сельском хозяйстве и применяются в виде водного раствора (не требует специального внесения, а может вноситься одновременно с другими средствами, растворенными в воде);
- рекомендуется (♥), вне зависимости от типа культуры, в тех фазах развития, когда применяются только пестициды, (в Таблице 1 конкретная фаза не указана) использовать также **AGROSTEMIN®** в половине обычной дозы;
- при приготовлении раствора **AGROSTEMIN®** необходимо придерживаться следующих правил:
сначала хорошо размешать в небольшом количестве воды (в соответствии с инструкцией на стр.8) и только после этого наполнять распылитель (этим предотвращается образование комков и, соответственно, засорение сопла);
- неиспользованный водный раствор **AGROSTEMIN®** желательно использовать в течение от 15 до 30 дней; оставшуюся часть порошкообразного **AGROSTEMIN®** хорошо закрыть и хранить в сухом месте;
- в случае передозировки негативных последствий нет, но уменьшается "сила" препарата;
- через почву **AGROSTEMIN®** действует и в следующем сезоне на вновь засеянную/посаженную культуру. С точки зрения экономики и достижения максимального эффекта оптимально применять препарат каждый сезон и обязательно два раза подряд. После перерыва в один сезон, продленное действие резко снижается и для достижения заявленного повышения урожайности необходимо продолжать применение **AGROSTEMIN®** в полном объеме (согласно инструкции).
- **AGROSTEMIN®** совершенно безопасен для людей, животных (включая пчел) и окружающей среды, не требует специальных мер защиты;
- **AGROSTEMIN®** разрешается использовать в сертифицированной органического земледелия;
- **AGROSTEMIN®** - не удобрение, не пестицид, не гормон;
- **AGROSTEMIN®** это «голос природы»: создан из сырья **РАСТИТЕЛЬНОГО** происхождения.