



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:

30 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:

30 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) = **1 га**

бокал (V=0,50 л) = **10 га**

бокал (V=1,00 л) = **20 га**

Это значит:

30 гр. AGROSTEMIN® = 1 га под культурой

рюмка AGROSTEMIN® = 1 га под культурой

½ бокала AGROSTEMIN® = 10 га под культурой

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

ПРОИЗВОДИТ:

ООО "АГРОСТЕМИН", г. Белград
Короля Милутина, 26
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 |
| 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 | |
| К клубника | 4 | 2 | 1 | до 1.000 кг/га | слива | | 7 | 2 | 1 | до 1.200 кг/га | |
| кольраби | 4 | 2 | 1 | 2.500-3.200 кг/га | соя | | 7 | 2 | 1 | 200-500 кг/га | |
| кормовая свекла | 4 | 2 | 1 | 1.600-2.800 кг/га | Т | | табак | 7 | 3 | 1 | до 20 % |
| кукуруза | 5 | 2 | 1 | 400-800 кг/га | | трава луговая | 8 | 1 | 1 | до 20 % | |
| Л | листовая капуста | 5 | 2 | 1 | 1.800-2.500 кг/га | Ф | фасоль | 8 | 1 | 1 | 100-300 кг/га |
| | лук | 5 | 2 | 1 | 2.000-3.000 кг/га | | цветная капуста | 8 | 2 | 1 | 2.000-3.000 кг/га |
| М | малина | 5 | 2 | 1 | до 2.000 кг/га | Ц | цветы | 8 | | | |
| | морковь | 5 | 2 | 1 | 2.000-4.000 кг/га | | Я | яблоко | 8 | 2 | 2 |
| мушмула германская | 5 | 2 | 1 | до 800 кг/га | ячмень | 8 | | 2 | 1 | до 12 % | |
| О | овес | 5 | 2 | 1 | 400-600 кг/га | Ч | черешня | 8 | 2 | 1 | до 800 кг/га |
| | огурец | 5 | 2 | 2 | 9.000-11.000 кг/га | | чеснок | 8 | 2 | 1 | 400-1.000 кг/га |

АБРИКОС

| | КАК ⇔ | КОГДА ⇔ | 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ | 45 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 ⇔ | 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ 30 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 (большее содержание протеинов);
- увеличение урожая: от 5% до 15%.

ЛУК

| | КАК ⇔ КОГДА ⇔ 30 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 10%.

МОРКОВЬ

| | КАК ⇔ КОГДА ⇔ 30 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 ⇔ 30 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 ⇔ 30 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 ⇔ 30 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 ⇔ 30 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 ⇔ 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ | 30 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 ⇔ 30 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) | ♥ |

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

САХАРНАЯ СВЕКЛА

| | КАК ⇔ КОГДА ⇔ 30 - 150 г/га | X |
|----|--|---|
| I | порошок ⇔ семя (30 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 ⇔ 30 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 ⇔ 30 г/га | X |
|-----|---|---|
| I | порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до прорастание 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%.

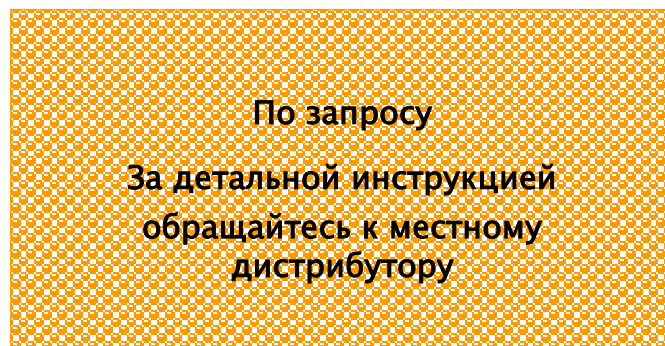
САЛАТ

Dr. Danilo Gajic

| | КАК ⇔ КОГДА ⇔ 30 г/га | X |
|-----|---|---|
| I | порошок ⇔ семя или опрыскивание ⇔ до прорастание 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 ⇔ 30 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 ⇔ 75 г/га | X |
|-----|--|---|
| I | порошок ⇔ семя (30 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 ⇔ 30 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 ⇔ 30 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 ⇔ 30 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 ⇔ 30 г/га | X |
|-----|--|---|
| I | опрыскивание ⇔ в фазе появления и развития листа | ♥ |
| II | опрыскивание ⇔ до зацветания | ♥ |
| III | опрыскивание ⇔ после зацветания | ♥ |

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

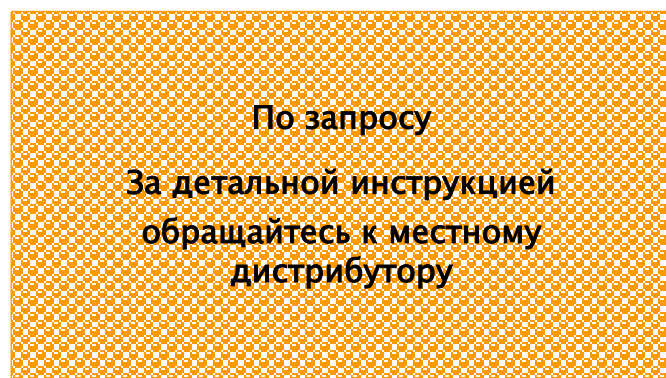
ФАСОЛЬ

Dr. Danilo Gajic

| | КАК ⇔ КОГДА ⇔ 30 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 ⇔ 30 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 ⇔ 30 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. Zvezdana Gajić

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 30 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.