

Dr. Danica Gajić

AGROSTEMIN®
го зголемува приносот
на земјоделските култури од 5% до 15% (и повеќе)

AGROSTEMIN®
го подобрува квалитетот
на производот

AGROSTEMIN®
ги намалува трошоците
за ѓубриво од 20% до 30%

КАКО ?

Повисока енергија за р'тење
(изедначено брзо никнување)

Подолг и побогат – по ефикасен **корен**

Посилен, со повеќе хлорофил – **надземен дел**

Поквалитетна **исхрана**
(размена на минерали и други материји)

Подобрена **отпорност**
на болести, штетници и временски непогоди

AGROSTEMIN®

не е ѓубриво – не е пестицид – не е хормон

AGROSTEMIN®

е **СРЕДСТВО ЗА ИСХРАНА*** од природно потекло
кое содржи екстракти од растенија

AGROSTEMIN®

е **целосно безопасен** за луѓето, животните
(вклучувајќи и пчели) и природната околина**)

AGROSTEMIN®

не бара посебни хигиенски мерки
техничка заштита**)

ИЗВЕСТУВАЊЕ ЗА КОРИСНИЦИТЕ

Постојат бројни плагијати на препарати на пазарот **AGROSTEMIN®**, со сличности (зборот корен е „стемин“) или со истото име.

Во зависност од разни производители, дадени се различни упатства за употреба (доза, метод и време на употреба).

Од тие причини компанијата „АГРОСТЕМИН“ – Белград, производител на **AGROSTEMIN®**, реши да го стави потписот на авторот и изумителот на биорегулаторот Агrostемин – д-р Даница Гајиќ на ашето паковање, како знак што ќе не разликува од другите и е гарант за нашиот квалитет.

AGROSTEMIN® „со потпис“ има свои правила на употреба (доза, метод и време на примена). Бараме корисниците да бидат трпеливи и внимателно да го проучат ова Упатство пред употреба.

*) Решение бр. 321-01-02214/2019-11 од 10.02.2020. година
Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство
на Република Србија

**) Решение бр 3 / 2-08-9291 / 02 од 13 јануари 2003 година
Сојузен секретаријат за труд, здравство и социјала
на Сојузна Република Југославија

УПАТСТВО ЗА КОРИСНИКОТ

(сертифицирано за употреба и во органското производство)

AGROSTEMIN® се додава на семе, растенија или почва, во зависност од достапната механизација, видот на земјоделската култура и фазата на нејзин развој во моментот на примена.

ПРАШАК се користи при обработка/подготовка на семето за сеидба (запрашување):

300 г ⇒ на количината на семиња по хектар

ТЕЧЕН РАСТВОР (се подготвува според упатствата на стр. 9) се распоредува на бројот на распрскувачи (полнилници) потребни за прскање на земјоделските култури, или, под посебни услови при обработка / подготовка на семето за сеидба:

растворени 300 г ⇒ за прскање **1. ха под култура**

Колку пати прскање за време на една сезона (задолжително + препорачано), се дава во **Табела 1**, за 50 карактеристични земјоделски култури.

Како и кога да се направи тоа, односно детални упатства во кои вегетативни фази на развој и колку да се примени **AGROSTEMIN®**, се дадени одделно, за секоја од земјоделските култури на соодветната страница (Табела 1 – колона "Стр").

Во поглавјето "**ВАЖНО !**" (стр. 9) дава сè што треба да знаете за да постигнете максимално зголемување на приносот.

Во секое паковање има со **сад** за брзо и лесно мерење на саканата количина на **AGROSTEMIN®**. Во зависност од големината на пакетот, тоа е:

стаклена мала чашка (V=0,05 l) = **1 декар**

бокал (V=0,50 l) = **1 хектар**

бокал (V=1,00 l) = **2 хектари**

Значи:

300 г AGROSTEMIN® – а = **1 ха под култура**

10 чашки AGROSTEMIN® – а = **1 ха под култура**

½ бокал AGROSTEMIN® – а = **1 ха под култура**

300 г = 10 чашки = ½ бокал = 1 ха под култура

ПРОИЗВЕДУВА:

"Агrostемин" д.о.о., Белград
ул. Крал Милутин бр.26

тел / факс: 381 (11) 268 26 64
mob: +381 (64) 147 80 08

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



Dr. Danilo Gajić

Табела 1

Култура	Стр	Број на прскања		Зголемување	Култура	Стр	Број на прскања		Зголемување			
		обавезно (♥)	препорачано (♡)				обавезно (♥)	препорачано (♡)				
Б	Блитва	3	2	1	1.600–2.800 кг/ха	М	Магнонос	6	2	1	700–1.200 кг/ха	
	Боранија	3	1	1	500–1.000 кг/ха		Малина	6	2	1	до 2.000 кг/ха	
В	Вишна	3	2	1	до 800 кг/ха		Марула (салата)	6	2	1	2.000–3.500 кг/ха	
Г	Грав	3	1	1	100–300 кг/ха		Моркови	6	2	1	2.000–4.000 кг/ха	
	Грашок	3	1	1	1.000–2.000 кг/ха		Мушмула	6	2	1	до 800 кг/ха	
	Грозје (лозје)	3	3	1	2.000–8.800 кг/ха		О	Овес	6	2	1	400–600 кг/ха
Д	Детелина	3	1	1	до 20 %			Ориз	6	2	1	400–600 кг/ха
	Диња	3	2	2	до 15 %		П	Пипер	6	2	1	2.000–3.500 кг/ха
	Домат	4	2	1	10.000–15.000 кг/ха			Праска	7	2	1	до 2.000 кг/ха
З	Зелка	4	2	1	3.000–6.000 кг/ха			Пченица	7	2	1	400–600 кг/ха
Ј	Јаболко	4	2	2	до 3.000 кг/ха	Пченка	7	2	1	400–800 кг/ха		
	Јагода	4	2	1	до 1.000 кг/ха	Р	'Рж	7	2	1	до 15 %	
	Јачмен	4	2	1	до 12 %		Ротквица	7	2	1	1.500–3.000 кг/ха	
К	Кајсија	4	2	1	до 800 кг/ха	С	Слива	7	2	1	до 1.200 кг/ха	
	Капина	4	2	1	до 1.000 кг/ха		Соја	7	2	1	200–500 кг/ха	
	Карфиол	4	2	1	2.000–3.000 кг/ха		Сончоглед	7	2	1	200–300 кг/ха	
	Ќелераба	5	2	1	2.500–3.200 кг/ха		Спанаќ	8	2	1	1.500–2.500 кг/ха	
	Ќел	5	2	1	1.800–2.500 кг/ха	Т	Трева ливадска	8	1	1	до 20 %	
	Компир	5	2	1	3.000–9.000 кг/ха		Тутун	8	3	1	до 20 %	
	Краставица	5	2	2	9.000–11.000 кг/ха	Ц	Цвекло	8	2	1	1.500–3.000 кг/ха	
	Кромид	5	2	1	2.000–3.000 кг/ха		Цвеќиња	8				
Круша	5	2	1	до 3.000 кг/ха	Цреша		8	2	1	до 800 кг/ха		
Л	Лубеница	5	2	2	до 15 %	Ш	Шеќерна репа	8	2	1	2.750–8.800 кг/ха	
	Лук	5	2	1	400–1.000 кг/ха		Шеќерна трска	8				



БЛИТВА

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред никнување (земја) или во фаза од 2 до 3 лисја			♥
II	прскање ⇔ од 3 до 7 дена по песадување			♥
III	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

- зголемена содржина на сува материја;
- принос повисок за: од 5% до 10%.

ВИШНА

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прскање ⇔ во фаза на појава-развој на лисја			♥
II	прскање ⇔ пред цветање			♥
III	прскање ⇔ после цветање			♥

- зголемен процент на шеќер;
- поизразена сортна на боја;
- поголема застапеност на овошје од прва класа
- посоодветни за транспорт и складирање;
- принос повисок за: од 5% до 20%.

ГРАШОК

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок или потопување во раствор ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување			♥
II	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

- поизразена сорта на боја;
- зелената маса на растенијата се зголеми за 20%
- зголемен процент на шеќер
- принос повисок за: од 5% до 20%.

ДЕТЕЛИНА

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување			♥
II	прскање ⇔ по откос			♥

- зголемена содржина на каротин и други корисни материји
- принос повисок за: од 5% до 20%.

препорака ⇔ ♥

БОРАНИЈА

Dr. Danilo Gajić

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување			♥
II	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

- поизразена сорта на боја
- зелената маса на растенијата се зголеми за 20%
- зголемен процент на шеќер;
- принос повисок за: од 5% до 20%.

ГРАВ

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок или потопување во раствор ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување			♥
II	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

- поизразена сортна на боја;
- зелената маса на растенијата се зголеми за 20%;
- зголемен процент на шеќер;
- принос повисок за: од 5% до 20%.
- подобрен принос на класа (поголема застапеност I-III)

ГРОЗЈЕ (винова лоза)

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	450 г/ха	X
I	прскање ⇔ 10 дена пред цветање			♥
II	прскање ⇔ 10 дена после цветање			♥
III	прскање ⇔ 10 дена пред „шарак“ на грозје			♥

- зголемена содржина на шеќер, каротин и антоцијанин;
- поизразена сортна на боја;
- подобрени механички својства на бобинки на грозјето
- посоодветна за транспорт и складирање;
- принос поголем за: од 5% до 15%.

ДИЊА

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување			♥
II	прскање ⇔ 3 до 7 дена по пресадување			♥
III	прскање ⇔ пред цветање			♥
IV	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

- зголемен процент на шеќер;
- созрева од 7 до 10 дена порано
- принос поголем за: од 5% до 15%.

е обавезно ⇔ ♥



ДОМАТ

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување (земја) или во фаза од 2 до 5 лисја			♥
II	прскање ⇔ 3 до 7 дена по пресадување			♥
III	прскање ⇔ за време на бербата			♥

- поизразена сортна на боја;
- посоодветни за транспорт и складирање;
- принос повисок за: од 5% до 20%.

ЗЕЛКА

Dr. Danilo Gajić

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување (земја) или во фаза од 2 до 5 лисја			♥
II	прскање ⇔ 3 до 7 дена по пресадување			♥
III	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

- зголемена содржина на сува материја ("поцврста");
- зголемен процент на шеќер;
- принос повисок за: од 5% до 10%.

ЈАБОЛКО

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прскање ⇔ во фаза на „уши на глувчето“			♥
II	прскање ⇔ пред цветање			♥
III	прскање ⇔ пред појавата на боја / бербата			♥

- зголемена содржина на шеќер и суви материи;
- поизразена сортна на боја;
- поголема застапеност на овошје од прва класа;
- посоодветна за транспорт и складирање;
- принос поголем за: од 5% до 15%.

ЈАГОДА

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прскање ⇔ на почетокот на вегетацијата (во пролет) и чувајте ги садниците потопени во раствор подготвен за прскање II за 30 минути пред садењето			♥
II	прскање ⇔ 3 до 7 дена по пресадување			♥
III	прскање ⇔ пред цветање и за време на бербата			♥

- зголемен процент на шеќер;
- подобрени механички својства на овошјето;
- принос поголем за: од 5% до 15%.

ЈАЧМЕН

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување (земја)			♥
II	прскање ⇔ između bokorenja i vlatanja			♥
III	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

- рано созревање;
- подобрен квалитет на жито за преработка во индустријата за пиво, како и квалитетот на сточна храна од јачмен;
- принос повисок за: од 5% до 12%.

КАЈСИЈА

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прскање ⇔ во фаза на појава-развој на лисја			♥
II	прскање ⇔ пред цветање			♥
III	прскање ⇔ после цветање			♥

- зголемен процент на шеќер;
- поизразена сортна на боја;
- поголема застапеност на овошје од прва класа;
- посоодветна за транспорт и складирање;
- принос поголем за: од 5% до 15%.

КАПИНА

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прскање ⇔ на почетокот на вегетацијата (во пролет) и чувајте ги садниците потопени во раствор подготвен за прскање II за 30 минути пред садењето			♥
II	прскање ⇔ 3 до 7 дена по пресадување			♥
III	прскање ⇔ пред цветање и по бербата			♥

- зголемен процент на шеќер;
- подобрени механички својства на овошјето;
- принос поголем за: од 5% до 15%.

КАРФИОЛ

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување (земја) или во фаза од 2 до 5 лисја			♥
II	прскање ⇔ 3 до 7 дена по пресадување			♥
III	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

- зголемена содржина на шеќер и суви материи;
- принос повисок за: од 5% до 10%.

КЕЛЕРАБА

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување (земја) или во фаза од 2 до 5 лисја			♥
II	прскање ⇔ 3 до 7 дена по пресадување			♥
III	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

- зголемена содржина на шеќер и суви материи
- принос повисок за: од 5% до 10%.

КОМПИР

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок или потопување во раствор ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување			♥
II	прскање ⇔ пред цветање			♥
III	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

- посоодветна за транспорт и складирање;
- принос поголем за: од 5% до 15%.

КРОМИД

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување			♥
II	прскање ⇔ 30 дена од ртење			♥
III	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

- поизразена сорта на боја;
- посоодветна за транспорт и складирање;;
- принос повисок за: од 5% до 10

ЛУБЕНИЦА

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување			♥
II	прскање ⇔ 3 до 7 дена по пресадување			♥
III	прскање ⇔ пред цветање			♥
IV	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

- зголемен процент на шеќер;
- созрева од 7 до 10 дена порано;
- принос поголем за: од 5% до 15%.

препорака ⇔ ♥

КЕЉ

Dr. Danilo Gajić

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување (земја) или во фаза од 2 до 5 лисја			♥
II	прскање ⇔ 3 до 7 дена по пресадување			♥
III	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

- принос повисок за: од 5% до 10%.

КРАСТАВИЦА

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување (земја) или во фаза од 2 до 5 лисја			♥
II	прскање ⇔ 3 до 7 дена по пресадување			♥
III	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥
IV	прскање ⇔ за време на бербата			♥

- принос повисок за: од 5% до 20%.

КРУША

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прскање ⇔ во фазата "уши на глувчето"			♥
II	прскање ⇔ пред цветање			♥
III	прскање ⇔ пред појавата на боја / берба			♥

- зголемен процент на шеќер;
- поизразена сортна боја;
- поголема застапеност на овошје од прва класа;
- посоодветна за транспорт и складирање;

ЛУК

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување			♥
II	прскање ⇔ 30 дена од ртење			♥
III	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

- посоодветна за транспорт и складирање;
- принос повисок за: од 5% до 10%.

е обавезно ⇔ ♥



МАГДОНОС

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување			♥
II	прскање ⇔ 30 дена од ртење			♥
III	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

- зголемена содржина на сува материја
- посоодветни за транспорт и складирање;
- принос повисок за: од 5% до 20%.

МАРУЛА (САЛАТА)

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување (земја) или во фаза 2-3 лисја			♥
II	прскање ⇔ 3 до 7 дена по пресадување			♥
III	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

- зголемена содржина на сува материја;
- зголемен процент на шеќер;
- принос повисок за: од 5% до 20%.

МУШМУЛА

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прскање ⇔ во фаза на појава-развој на лисја			♥
II	прскање ⇔ пред цветање			♥
III	прскање ⇔ после цветање			♥

- зголемена содржина на сува материја
- зголемен процент на шеќер;
- принос поголем за: од 5% до 15%.

ОРИЗ

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување			♥
II	прскање ⇔ за време на цветање			♥
III	прскање ⇔ после класење			♥

- рано созревање;
- повисок квалитет на принос;
- принос повисок за: од 10% до 40% (Кина).

препорака ⇔ ♥

МАЛИНА

Dr. Danilo Gjajic

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прскање ⇔ на почетокот на вегетацијата (во пролет) и чувајте ги садниците потопени во раствор подготвен за прскање II за 30 минути пред садењето			♥
II	прскање ⇔ 3 до 7 дена по пресадување			♥
III	прскање ⇔ пред цветање и по бербата			♥

- зголемен процент на шеќер;
- подобрени механички својства на овошјето;
- принос поголем за: од 5% до 15%.

МОРКОВИ

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување			♥
II	прскање ⇔ 30 дена од ртење			♥
III	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

- повеќе каротин
- посоодветни за транспорт и складирање;
- принос повисок за: од 5% до 20%.

ОВЕС

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување (земја)			♥
II	прскање ⇔ помеѓу скоренувањето и растење			♥
III	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

- култури поотпорни на налегнување, порано зреење;
- подобрен квалитет на зрно
- принос повисок за: од 5% до 10%.

ПИПЕР

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување (земја) или во фаза од 2 до 5 лисја			♥
II	прскање ⇔ 3 до 7 дена по пресадување			♥
III	прскање ⇔ за време на бербата			♥

- поизразена сортна на боја;
- посоодветни за транспорт и складирање;
- принос повисок за: од 5% до 10%.

е обавезно ⇔ ♥



ПРАСКА

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прскање ⇔	во фаза на појава–развој на лисја		♥
II	прскање ⇔	пред цветање		♥
III	прскање ⇔	после цветање		♥

- зголемен процент на шеќер;
- поизразена сортната на боја;
- поголема застапеност на овошје од прва класа;
- посоодветна за транспорт и складирање;
- принос поголем за: од 5% до 15%.

ПЧЕНКА

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔	пред или по никнување (земја)		♥
II	прскање ⇔	во фаза 4 до 5 лисја		♥
III	прскање ⇔	истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)		♥

- рано созревање;
- повисок квалитет на принос (поголемо присуство на сурови протеини);
- принос поголем за: од 5% до 15%.

РОТКВИЦА

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔	пред или по никнување		♥
II	прскање ⇔	30 дена од ртење		♥
III	прскање ⇔	истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)		♥

- поизразена сортна на боја;
- посоодветни за транспорт и складирање;
- принос повисок за: од 5% до 20%.

СОЈА

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔	пред или по никнување (земја) или во фаза од 2 до 6 лисја		♥
II	прскање ⇔	10 дена пред цветање		♥
III	прскање ⇔	истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)		♥

- повисок квалитет на принос (зголемена содржина на масло, повисок вкупен принос на сурови масла и сурови протеини);
- принос повисок за: од 5% до 20%.

препорака ⇔ ♥

ПЧЕНИЦА

Dr. Danilo Gjajic

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔	пред или по никнување (земја)		♥
II	прскање ⇔	помеѓу скоренувањето и растење		♥
III	прскање ⇔	истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)		♥

- култури поотпорни на поегнување, порано зреење;
- повисок квалитет на принос;
- принос повисок за: од 5% до 20%.

РЖ

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔	пред или по никнување (земја)		♥
II	прскање ⇔	помеѓу скоренувањето и растење		♥
III	прскање ⇔	истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)		♥

- култури поотпорни на поегнување, порано зреење;
- повисок квалитет на принос;
- принос повисок за: од 5% до 20%.

СЛИВА

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прскање ⇔	во фаза на појава–развој на лисја		♥
II	прскање ⇔	пред цветање		♥
III	прскање ⇔	после цветање		♥

- зголемена содржина на сува материја;
- зголемен процент на шеќер;
- поизразена сорта на боја;
- поголема застапеност на овошје од прва класа;
- посоодветни за транспорт и складирање;
- принос повисок за: од 5% до 20%.

СОНЧОГЛЕД

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔	пред или по никнување (земја) или во фаза од 2 до 4 лисја		♥
II	прскање ⇔	10 дена пред цветање		♥
III	прскање ⇔	истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)		♥

- повисок квалитет на принос (зголемена содржина на масло, повисок вкупен принос на сурови масла и сурови протеини);
- принос повисок за: од 5% до 20%.

е обавезно ⇔ ♥

СПАЊАК

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување (земја) или во фаза од 2 до 5 лисја			♥
II	прскање ⇔ 3 до 7 дена по пресадување			♥
III	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

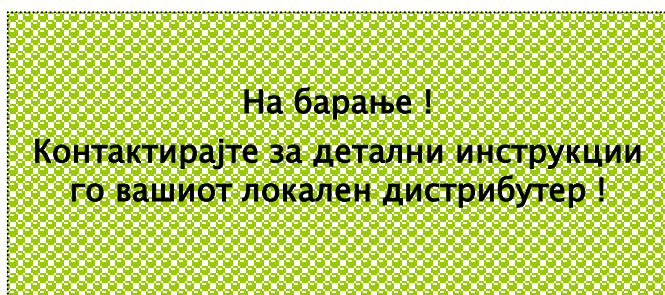
- зголемена содржина на сува материја;
- принос повисок за: од 5% до 20%.

ТУТУН

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе (300 г/ха) или прскање ⇔ во моментот на "искоренувањето садници" (во фаза 1–3 лисја)			♥
II	прскање ⇔ 3 – 7 дена по пресадување			♥
III	прскање ⇔ во фаза на раст на 9 – 11			♥
IV	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

- приносот на сува лисна маса поголема од 15% – 20%
- подобрен принос на класа (поголема застапеност I–III)

ЦВЕКИЊА



ШЕЌЕРНА РЕПКА

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300–1500 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе (300 г/ха) или прскање ⇔ пред или по никнување (земја) или во фаза 6 до 12 лисја			♥
II	прскање ⇔ после „правење редови“			♥

- намален „сина бројка“;
- ја зголемува дигестијата од 1% до 2% (околу 500 кг / ха шеќер)
- повисок принос на поларизирачки шеќер;
- принос повисок за: од 5% до 20%.

препорака ⇔ ♥

ТРЕВА ЛИВАДСКА

Dr. Danilo Gajic

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување			♥
II	прскање ⇔ после откос			♥

- зголемена содржина на каротин и други корисни материји;
- принос повисок за: од 5% до 20%.

ЦВЕКЛО

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прашок ⇔ семе или прскање ⇔ пред или по никнување			♥
II	прскање ⇔ 30 дена од ртење			♥
III	прскање ⇔ истовремено со примена на хемиски заштитни средства (половина од вообичаената доза)			♥

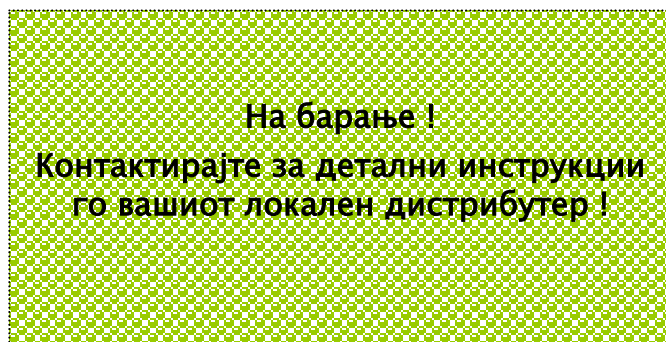
- зголемена содржина на сува материја;
- посоодветна за транспорт и складирање;
- принос повисок за: од 5% до 15%

ЦРЕША

	КАКО ⇔	КОГА ⇔	300 г/ха	X
I	прскање ⇔ во фаза на појава–развој на лисја			♥
II	прскање ⇔ пред цветање			♥
III	прскање ⇔ после цветање			♥

- зголемен процент на шеќер;
- поизразена сортна на боја;
- поголема застапеност на овошје од прва класа
- посоодветни за транспорт и складирање;
- принос повисок за: од 5% до 20%.

ШЕЌЕРНА ТРСКА



е обавезно ⇔ ♥

УПОТРЕБА НА ВОДЕН РАСТВОР

Подготовка:

- да се промешаат три чаши на **AGROSTEMIN®** (околу 100 г), потребни се 1 до 2 литри вода;
- истурете ја планираната количина на **AGROSTEMIN®** во пресметаната количина за подготовка на раствор од ладна или топла (до 60°C) вода;
- енергично промешајте 5 до 10 минути (сè додека не се стопат грутките).

Апликација:

– со распрскувач:

распоредете го подготвениот концентриран раствор на вкупниот број на прскања на распрскувачи потребни за да се покрие површината под културата за која вие (растворот) го подготвувате.

– за подготовка / доработка на семето за сеидба:

Предупредување: само за земјоделците со општо искуство со примена на „влажна“ технологија за подготовка / завршна обработка на семе пред да се сее; дава најдобри резултати!

рамномерно ипрскајте соодветна количина на семе или, најдобро од сè, ако е можно, потопете го во концентриран и изладен (!) раствор;

- по 10–20 мин, исушете го семето до мерка што овозможува непречено сееење;

Совети:

- ако нема доволно течност, додадете вода и добро промешајте потоа;
- навлажувањето се врши непосредно пред сеидбата, односно сеидба пред да започне ртењето;
- внимавајте на семето кое го влажните, за да не се случи дробење за време на сеидбата.

ЗАПРАШУВАЊЕ НА СЕМЕТО

Апликација:

- се опрашуваат семиња на оние култури во кои прскањето / потопувањето не е дозволено или не е можно во подготовката / завршувањето на семето за сеидба;
- пред мешање, семето мора да биде суво;
- измешајте додека прашокот не се рамномерно распореди на семето.
- дава најдобри резултати;

ВЗ А Ж Н О !

За правилна употреба и за да се постигне целосен ефект на **AGROSTEMIN®**, важно е да знаете:

- примената на **AGROSTEMIN®** треба да започне уште на самиот почеток на сезоната, на културата на која се фрла (најголем пораст на приносот се добива кога има услови **AGROSTEMIN®** да се применува од самиот почеток – веќе при обработка / подготовка на семето за сеидба);
- површината (големината) на парцелата под културата на која се нанесува семето, т.е. за кое семето се обработува, е основната мерка (1 ха = 300 г) за дозирање **AGROSTEMIN®**;

- вкупниот број на прскања е даден во Табела 1, како потсетник, со индикација за кои култури повеќекратно прскање е задолжително, и за кое е пожелно (можеби или не е потребно) за да се постигне максимално зголемување на приносот;

- ако семето веќе е третирано со **AGROSTEMIN®**, првото прскање може да се прескокне;

- за фазите на развој во кои е наведено задолжителното користење на (♥) **AGROSTEMIN®**, а се користи и кај некои хемиски агенци, нанесете ја целата доза!

- се применува истовремено со сите ѓубрива, инсектициди, фунгициди и други препарати што се користат во земјоделството и се применуваат во форма на воден раствор (не бара посебен премин, но може да се користи истовремено со други агенци, растворливи во вода);

- се препорачува (♥), без оглед на видот на култури земјоделските, за развојни фази во кои се користат само пестициди (во не е индицирана специфична фаза) оди во исто време и со половина од вообичаената доза на **AGROSTEMIN®**;

- кога подготвувате раствор **AGROSTEMIN®**, следете ги правилата:

добро во мала количина вода промешајте (според упатствата на стр. 9), и само тогаш додадете ја во распрскувачот (ова спречува формирање грутки, односно затнување на млазниците);

- непотрошениот воден раствор на **AGROSTEMIN®** по можност треба да се користи во рок од 15 до 30 дена; останатите количина **AGROSTEMIN®** во форма во прав затворете цврсто и чувајте на суво место;

- во случај на предозирање, нема штетни последици – неговата „сила“ е намалена;

- над земјата, **AGROSTEMIN®**

- сезона, на ново посеаната/засадена култура; од гледна точка на инвестирање и постигнување на целосен ефект, оптимално е да се применува секоја сезона и нужно две по ред; по сезоната на паузи, продолжениот ефект драстично се намалува и за да се постигне декларирани зголемување на приносот, потребно е да се продолжи со целосна примена (според упатствата) на **AGROSTEMIN®**;

- **AGROSTEMIN®** е целосно безопасен за луѓето, животните (вклучувајќи и пчелите) и природната средина; не бара посебни мерки за хигиенска и техничка заштита;

- **AGROSTEMIN®** сертифициран за употреба во органско производство;

- **AGROSTEMIN®** не е ѓубриво, не е пестицид, не е хормон;

- **AGROSTEMIN®** е „гласот“ на Природата: составен од суровини од **РАСТИТЕЛНО** потекло.