

Blue Star

ВОДО-РАСТВОРЛИВО КРИСТАЛНО ЃУБРИВО ЗА ФОЛИЈАРНО НАНЕСУВАЊЕ ЗБОГАТЕО СО МИКРО ЕЛЕМЕНТИ, ВИТАМИНИ И АМИНО КИСЕЛИНИ.
ЗА СИТЕ ФАЗИ НА РАСТОТ И РАЗВОЈОТ НА РАСТЕНИЕТО.

СЕРТИФИЦИРАНО СОГЛАСНО ЕВРОПСКИТЕ РЕГУЛАТИВИ.

20-20-20+T.E.+AMIN.+VITAM.

За целокупно балансирано ѓубрење.

25-12-18+T.E.+AMIN.+VITAM.

При раниот развој на растението за брз раст.

30-10-10+T.E.+AMIN.+VITAM.

На почеток на бербата за брз раст.

22-3-22+2MgO+T.E.+AMIN.+VIT.

& 22-6-22+2MgO+T.E.+AMIN.+VIT.

При разни фази на растот на растенијето или за растенија кои немаат потреба од Фосфор.

22-10-22+T.E.+AMIN.+VITAM.

За целокупно балансирано ѓубрење.

38-5-5+0,3Zn+T.E.+AMIN.+VITAM.

При раниот развој на растението за брз раст, како и за растенија кои се подложни на недостаток на цинк.

15-30-15+T.E.+AMIN.+VITAM.

За време на пресадување и цветање на плодот.

11-48-8+T.E.+AMIN.+VITAM.

За време на садење и при раниот развој на растението. Најпогодно за растенија кои имаат потреба од поголеми дози на Фосфор.

10-2-40+T.E.+AMIN.+VITAM.

За време на сезоната на цветање и за растенија кои имаат потреба од високи дози на Калиум (K). Брзо и видно го подобрува квалитетот на растението, како и неговата големина и нивото на шеќер.

10-5-35+2MgO+T.E.+AMIN.+VITAM.

За време на цветање на плодот.

0-17-34+6MgO+T.E.+AMIN.+VITAM.

За време на цветањето на растението и за оние ситуации кои не налагаат потреба од Азот (N). Брзо и видно го подобрува квалитетот на растението, како и неговата големина и нивото на шеќер.

ОСОБЕНОСТИ

Водо-растворливо кристално ѓубриво за фолијарно нанесување збогатео со микро елементи, витамини и аминокиселини во различни видови и количини. Ги содржат главните хранливи елементи: **Азот (N), Фосфор (P)** и

Калиум (K), а содржат и микро елементи во хелатна форма: **Бор (B), Кобалт (Co), Бакар (Cu), Железо (Fe), Манган (Mn), Молибден (Mo), Цинк (Zn)**. Некои видови се збогатени и со **Магнезиум (MgO)**. They contain main nutrient elements Nitrogen (N), Phosphorus (P),

- > Аминокиселините и витамините што ги содржат, ги прават овие ѓубрива уникатни на Европскиот пазар.
- > Неорганските материи што ги содржат се 100% водо-разградливи и целосно без токсични материи поради процесот на рекристализација.
- > Произведени се од сировини – сертифицирани за производство на фолијарни ѓубрива и храна.
- > Не содржат тешки метали ниту диуреја.
- > Имаат ниско ниво на ЕСе (% соленост).
- > Не ја зголемуваат соленоста на почвата.

ДЕЈСТВО

Blue Star им ги обезбедува на растенијата хранливите неоргански макроелементи **N-P-K**, како и сите потребни нутриционистички микроелементи во асимилибилна форма, во точна количина за да се постигне посакуваниот резултат.

Аминокиселините и витамини кои ги содржат дејствуваат директно на растението и предизвикуваат:

интензиво вкоренување забрзан раст успешно цветање одличен квалитет на плодот (големина, боја, мирис, вкус) заштита од надворешни сили

ПРИМЕНА

Blue Star се совршено безбедни и може да се нанесат директно на растението или преку вода за наводнување, а може да се аплицираат со вообичаеното пролетно ѓубрење (рачно ѓубрење).

ФОЛИЈАРНО: 200 - 300 гр. во 100 литри вода.

Можат да бидат комбинирани со секаков вид на пестициди и хемички супстанции, освен со оние кои се високо алкални, односно производи кои содржат густ бакар и калциум сулфат.

ФЕРТИГАЦИЈА: Одгледување дрвја, грозје – 2-6 кг/1000м², одгледување зеленчукови растенија (во градина или стакленик и пластеник) – 1-4 кг/1000м², други земјоделски култури – 2-6 кг / 1000м²

Типот на Blue Star ѓубриво и потребната количина за аплицирање зависи од процесот на растење на растението.

NORTH MACEDONIA, SKOPJE, STR. 1 NO. 138, STAJKOVCI, P.C. 1000, Tel.: 02/2554 377, www.magrohemikal.com, magrohemikal@gmail.com

TYPE OF CULTIVATION	TYPE Blue Star	PERIOD OF APPLICATION	FERTIGATION		LEAF - SPRAY	
			DOSSAGE gr/lt	FREQUENCY OF FERTILIZATION	gr/100lt water	No
TOMATO EGGPLANT	15-30-15 11-48-8	TRANSPLANTATION-FLOWERING	0.5 - 0.6	IN EVERY IRRIGATION	200 - 300	1
	20-20-20 25-12-18	FLOWERING-FRUIT CREATION	0.5 - 0.6		200 - 300	1
	10-2-40 22-3-23+2MgO	FRUIT CREATION-HARVEST	0.5 - 0.6		300 - 500	1-2
MELON WATERMELON PUMPKIN	15-30-15 11-48-8	SOWING-FLOWERING	0.5 - 0.6	IN EVERY IRRIGATION	200 - 300	1
	20-20-20 25-12-18	FLOWERING-FRUIT CREATION	0.5 - 0.6		200 - 300	1
	10-2-40 10-5-35+2MgO	FRUIT CREATION 10 DAYS BEFORE MATURATION	0.5 - 0.6		300 - 500	1-2
FRUIT TREES	20-20-20 25-12-18	BEFORE FLOWERING- FRUIT CREATION	0.7 - 0.8	EVERY 7-10 DAYS	200 - 300	1
	10-2-40 22-3-22+2MgO	FRUIT CREATION-HARVEST	0.7 - 0.8		300 - 500	1-2
VINEYARD	20-20-20 25-12-18	SPROUTING – FRUIT CREATION	0.6 - 0.7	EVERY 8-10 DAYS	200 - 300	1
	10-2-40 22-3-22+2MgO	FRUIT CREATION-HARVEST	0.6 - 0.7		300 - 500	1-2
OLIVE TREE	25-12-18	FORMATION ANNUAL SPROUT – FRUIT CREATION	0.7 - 0.8	EVERY 8-10 DAYS	200 - 300	1
	22-3-22+2MgO	FRUIT CREATION-HARVEST	0.7 - 0.8		300 - 500	1
CITRUS TREE	25-12-18 11-48-8	SPRING – EARLY SUMMER	0.7 - 0.8	EVERY 7-10 DAYS	200 - 300	1
	10-2-40	FRUIT CREATION LATE SUMMER	0.7 - 0.8		300 - 500	1-2
FLOWER PLANTS	11-48-8 15-30-15	FIRST APPLICATIONS AFTER PLANTING	0.5 - 0.6	3-4 APPLICATIONS	200 - 300	1
	20-20-20 25-12-18	FOR GROWTH	0.5 - 0.6	1 - 2 APPLICATIONS	200 - 300	1
	10-2-40	PLANTS FOR FLOWERS IN A FEW DAYS BEFORE FLOWERING	0.5 - 0.6		200 - 300	1
PEPPER CUCUMBER	11-48-8 15-30-15	TRANSPLANTATION - 15/20 DAYS	0.4 - 0.5	IN EVERY IRRIGATION	200 - 300	1
	20-20-20	20 DAYS -50 / 60 DAYS	0.4 - 0.5		200 - 300	1-2
	10-2-40 22-3-22+2MgO	DAYS 50/60 - 95/100 DAYS	0.4 - 0.5		200 - 300	1-2
	25-12-18 20-20-20	FROM PLANTING TIL LAST DAYS BEFORE HARVESTING	0.4 - 0.5		200 - 300	1-3
STRAWBERRIES	20-20-20	UNTIL FLOWERING	0.4 - 0.5	IN EVERY IRRIGATION	200 - 300	1-2
	10-2-40	FLOWERING - HARVEST	0.4 - 0.5		200 - 300	1-2
BEAN STALK	20-20-20	UNTIL FLOWERING	0.4 - 0.5	IN EVERY IRRIGATION	200 - 300	1-2
	10-2-40	FORMATION OF FRUIT - HARVEST	0.4 - 0.5		300 - 500	1-2
POTATO	20-20-20	AFTER COMPLETION OF SPROUTING			200 - 300	1-2
	10-2-40	FROM 15 CM – TUBER FORMATION			200 - 300	1-2
CORN, CEREALS, SUNFLOWER	20-20-20 25-12-18	FROM TO TILLERING - FLOWERING			300 - 500	1-2
BEETS	20-20-20	FIRST APPLICATIONS			200 - 300	1-2
	10-2-40 10-5-35+2MgO	UNTIL TUBER FORMATION			200 - 300	1-2
COTTON	15-30-15	IN FIRST IRRIGATION			300 - 500	1
	20-20-20 25-12-18	AFTER THE APPEARANCE OF LEAFS			200 - 300	1
	11-48-8	DURING COTTON'S COMPS FORMATION			300 - 500	1-2
	10-2-40	BEFORE HARVEST			500 - 800	1-2
TOBACCO	15-30-15	AT THE FIRST ROOT IRRIGATION OF SEEDS	0.4 - 0.5	EVERY 7-10 DAYS		
	10-2-40	NEXT ROOT IRRIGATION OF SEEDS	0.4 - 0.5		300 - 500	3-6
	20-20-20	ROOT IRRIGATION OF PLANTLETS DURING TRANSPLANTATION	0.4 - 0.5	1 APPLICATION		
	10-2-40	AT THE BEGINNING OF THE HARVEST				

ВИД НА КУЛТУРАТА	ТИП НА BLUE STAR	ПЕРИОД НА ПРИМЕНА	ФЕРТИГАЦИЈА		СО ПРСКАЊЕ НА ЛИСЈАТА	
			ДОЗИРАЊЕ	КОГА СЕ НАНЕСУВА ГУБРЕЊЕТО	гр/100лт. вода	Бр.
ДОМАТ МОДАР ДОМАТ	15-30-15	ПРЕСАДУВАЊЕ-ЦВЕТАЊЕ ЦВЕТАЊЕ-СОЗДАВАЊЕ ПЛОД СОЗДАВАЊЕ ПЛОД-БЕРБА	0.5 – 0.6	На секое наводнување	200-300	1
	11-48-8		0.5 – 0.6		200-300	1
	20-20-20-		0.5 – 0.6		300-500	1-2
	25-12-18 10-2-40 22-3-23 + 2MgO					
ДИЊА ЛУБЕНИЦА ТИКВА	15-30-15	СЕЕЊЕ-ЦВЕТАЊЕ ЦВЕТАЊЕ-СОЗДАВАЊЕ ПЛОД СОЗДАВАЊЕ ПЛОД-10 ДЕНА ПРЕД ЗРЕЕЊЕ	0.5 – 0.6	На секое наводнување	200-300	1
	11-48-8		0.5 – 0.6		200-300	1
	20-20-20		0.5 – 0.6		300-500	1-2
	25-12-18 10-2-40 10-5-35+2MgO					
ОВОШНИ ДРВА	20-20-20	ПРЕД ЦВЕТАЊЕ-СОЗДАВАЊЕ ПЛОД СОЗДАВАЊЕ ПЛОД-БЕРБА	0.7 – 0.8	На секои 7-10 дена	200-300	1
	25-12-18		0.7 – 0.8		300-500	1-2
	10-2-40					
	22-3-22+2MgO					
ЛОЗЈЕ	20-20-20	НИКНУВАЊЕ-СПОЗДАВАЊЕ ПЛОД СОЗДАВАЊЕ ПЛОД-БЕРБА	0.6 – 0.7	На секои 8-10 дена	200-300	1
	25-12-18		0.6 – 0.7		300-500	1-2
	10-2-40					
	22-3-22+2MgO					
МАСЛИНОВИ ДРВА	25-12-18	ГОДИШНО НИКНУВАЊЕ- СОЗДАВАЊЕ ПЛОД СОЗДАВАЊЕ ПЛОД-БЕРБА	0.7 – 0.8	На секои 8-10 дена	200-300	1
	22-3-22+2MgO		0.7 – 0.8		300-500	1
АГРУМИ	25-12-18	ВО ПРОЛЕДТ-РАНО ЛЕТО СОЗДАВАЊЕ ПЛОД-ДОЦНО ЛЕТО	0.7 – 0.8	На секои 7-10 дена	200-300	1
	11-48-8		0.7 – 0.8		300-500	1-2
	10-2-40					
ЦВЕТНИ РАСТЕНИЈА	11-48-8	ПРВА АПЛИКАЦИЈА ПО САДЕЊЕ ЗА РАСТ НА РАСТЕНИЕТО ЗА ЦВЕТНИ РАСТЕНИЈА- НЕКОЛКУ ДЕНОВИ ПРЕД ЦВЕТАЊЕ	0.5 – 0.6	3-4 апликации	200-300	1
	15-30-15		0.5 – 0.6		200-300	1
	20-20-20		0.5 – 0.6	1-2 апликации	200-300	1
	25-12-18 10-2-40					
ПИПЕРКА КРАСТАВИЦА	11-48-8	ПРЕСАДУВАЊЕ-15/20 ДЕНА 20 ДЕНА-50/60 ДЕНА 50/60 ДЕНА-95/100 ДЕНА	0.4 – 0.5	На секое наводнување	200-300	1
	15-30-15		0.4 – 0.5		200-300	1-2
	20-20-20		0.4 – 0.5		200-300	1-2
	10-2-40 22-3-22+2MgO					
ЗЕЛЕНЧУК	25-12-18	ОД САДЕЊЕ ДО ПОСЛЕДНИОТ ДЕН ПРЕД БЕРБА	0.4 – 0.5		200-300	1-3
	20-20-20					
	22-3-22+2MgO					
ЈАГОДИ	20-20-20	ДО ЦВЕТАЊЕ	0.4 – 0.5	На секое наводнување	200-300	1-2
	10-2-40	ЦВЕТАЊЕ-БЕРБА	0.4 – 0.5		200-300	1-2
ГРАШОКОВО СТЕБЛЕНЦЕ	20-20-20	ДО ЦВЕТАЊЕ	0.4 – 0.5	На секое наводнување	200-300	1-2
	10-2-40	ФОРМИРАЊЕ НА ЦВЕТ-БЕРБА	0.4 – 0.5		300-500	1-2
КОМПИР	20-20-20	ПО НИКНУВАЊЕТО			200-300	1-2
	10-2-40	ОД 15цм-ФОРМИРАЊЕ КРТОЛА			200-300	1-2
ПЧЕНКА, ПЧЕНИЦА, СОНЧОГЛЕД	20-20-20 25-12-18	ОД БРАТИМЕЊЕ-ЦВЕТАЊЕ			300-500	1-2
ЦВЕКЛО	20-20-20	ПРВА АПЛИКАЦИЈА ДО ФОРМИРАЊЕ КРТОЛА			200-300	1-2
	10-2-40 10-5-35+2MgO				200-300	1-2
ПАМУК	15-30-15	СО ПРВО НАВОДНУВАЊЕ ПО ПРВАТА ПОЈАВА НА ЛИСЈА ЗА ВРЕМЕ НА ЦВЕТАЊЕ ПРЕД БЕРБА			300-500	1
	20-20-20				200-300	1
	25-12-18				300-500	1-2
	11-48-8 10-2-40				500-800	1-2
ТУТУН	15-30-15	СО ПРВОТО НАВОДНУВАЊЕ НА СЕМЕТО	0.4 – 0.5	На секои 7-10 дена	300-500	3-6
	10-2-40	СО ВТОРОТО НАВОДНУВАЊЕ НА СЕМЕТО	0.4 – 0.5			
	20-20-20	СО НАВОДНУВАЊЕ НА КОРЕНОТ ПРИ ПРЕСАДУВАЊЕ	0.4 – 0.5	1 апликација		
	10-2-40	НА ПОЧЕТОК НА БЕРБА				