



ЕО ТОР
ОРГАНО-МИНЕРАЛЕН
БИОСТИМУЛАТОР
NPK (5,0 10,0 1,0) 2,7 SO₃+ В 0,5

БУРАЛЛ®



ЗА ОБИЛЕН ЦЪФТЕЖ, ОПРАШВАНЕ, ВИСОКИ ДОБИВИ

Течен микротор, лесно усвоим, стимулира растежа на растенията, техният цъфтеж, опрашването, повишава добивите, увеличава трайността, съхраняемостта, качеството на плодовете и зеленчуците. Съдържа макро- и микроелементи, хуминови и фулвинови киселини, 16 естествени аминокиселини, витамини А, В1 – В12, Е, С, Д, Р. В комбинация с индийско масло НИЙМ – (100 – 150 мл/дка към работния разтвор) растенията едновременно се подхранват и защитават от болести. Тази комбинация може успешно да бъде използвана за контрол на акари, листни въшки, белокрылка, минаращи молци (*Tuta absoluta*) и др.

Предназначение: За биологично и органично земеделие.

Указание за употреба: Прилага се при всички земеделски култури, третиране на семена и разсади, листно и почвено подхранване.

Листно подхранване: 90-120 мл/дка, капково 1-1,5 л/ дка през 30 дни; работен разтвор 30-40 л/дка.

Малини, къпини, касис, ягоди – предцъфтежно, следващите през 10 – 14 дни.

Зеленчуци – 3/5-кратно: предцъфтежно, следващите през 10 – 14 дни.

Бобови, фъстъци и др. – предцъфтежно, следващите през 10 – 14 дни.

Лозя – 3/4-кратно: две предцъфтежни, следващите следцъфтежно през 10 – 14 дни.

Овощни – 4/5-кратно: прилага се от началото на цъфтеж, следващите през 10 – 14 дни.

Картофи – първото при 8 – 10 см, следващите през 10 – 14 дни.

Пшеница – еднократно 10 дни преди цъфтеж.

Особени изисквания: Не се смесва с бордолезов разтвор, алкални разтвори и пестициди с алкална реакция. При нов пестицид проверете съвместимостта преди употреба.

Предупреждение за опасност: Внимание! Н 302 – вреден при поглъщане; Н 315 – дразни кожата; Н 318 – уврежда очите.

Препоръки за безопасност: Р 102 – да се съхранява извън обсега на деца; Р 280 – използвайте средства за индивидуална защита; Р 305 + Р 351 + Р310 – при контакт с очите промивайте с вода; Р 352 – при контакт с кожата измийте обилно с вода и сапун.

Производител: „БУРАЛЛ“ ООД - Варна, България
liubchev@abv.bg; GSM: 0888/337 983, 0887 460 247

Произведен на:

РАЗКЛАТИ ПРЕДИ УПОТРЕБА!

Състав	Мас.%
Общ азот (N)	5,0
Амониев азот (NH ₄ ⁺)	4,2
Амиден азот (NH ₂ ⁺)	0,8
Фосфор (P)	10,0
Калиев оксид (K ₂ O)	1,0
Серен триоксид (SO ₃)	2,7
Бор (B)	0,5
Кобалт (Co)	0,002
Манган (Mn)	1,0
Молибден (Mo)	0,005
Цинк (Zn)	1,0
Аминоконцентрат (AK)	2
Хуминов концентрат	20

Металните йони са хелатирани.
Хелатиращ агент EDTA и хумати.

Нетна маса (г/л): 1245

Киселинност (при 10 мл/л):

pH 6

Електропроводност (mS/cm):

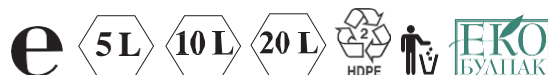
4,45 при 23°C

Условия за съхранение: от 5°C до 25°C

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Срок на годност: 36 месеца





АМИНОКОНЦЕНТРАТ



PHYTO
solution

Сертификат за анализ

Дата	2018-11-20
Име на продукта	Plantosol [®]
Описание	Органичен азотен тор, течен
CAS no.	009015-54-7
Външен вид	Светла кехлибарена течност
Суровини	Колаген от ензимно хидролизирани животински кожи, филтриран и концентриран

Химични и физични данни

Параметр и	Мерна единица	Стойност	Методология
Плътност	kg/l	1,20	
pH		4,5-6,5	D.M. 17/06/02
Органичен въглерод (C)	%	24,5 ± 1,0	D.M. 21/12/00
Общо аминокиселини (пептиди)	%	≥ 50	D.M. 15/03/06 (HPLC)
Суха материя	%	≥ 55	D.M. 24/03/86
Органична материя	%	≥ 50	D.M. 21/12/00
Пепел	%	≤ 4	
Хлориди (Cl)	%	≤ 1,3	
Електропроводимост	ds/m	0,69	
Хранителни вещества			D.M. 21/12/00
N общо	% (w/w)	9,0 ± 0,3	D. M. 24/03/86
Амониев и амиден азот	% (w/w)	< 0,1	D. M. 24/03/86
Органичен азот (Norg)	% (w/w)	≥ 9,0	Изчисление
Тежки метали и замърсилите в сухата материя			
Общо хром	ppm	< 25	
Pb	ppm	< 5	
Ni	ppm	< 5	
Cd	ppm	< 1	
Hg	ppm	< 0,5	
As	ppm	< 1	
Cr VI	ppm	< 0,5	

TI	ppm	< 0,5	
Перфлуорирани тензиди	ppm	< 0,05	
I-TE, Диоксин, dl-PCB	ng	-	

Съхранение и срок на годност

Съхранявайте далеч от деца и животни в затворен контейнер, който е защитен от слънчева светлина.
Температури между + 5 ° C и + 25 ° C позволяват съхранение за най-малко 2 години.



n/g

PHYTO
solution

... Plant nutrition with system

Бактериологични данни

Параметър	Мерна единица	Стойност	Методология
Общ брой на микроорганизмите	n/g	< 1000	USP/Pharme Europe
Сулфитни деоксиращи анаеробни бактерии	n/g	<=10	USP/Pharme Europe
Колиформни бактерии 30°C	n/g	негативна	USP/Pharme Europe
Колиформни бактерии 44,5°C	n/g	негативна	USP/Pharme Europe
Салмонела	n/g	негативна	USP/Pharme Europe
Клостридиум перфрингнес	n/g	негативна	USP/Pharme Europe
Стафилококус ауреус	n/g	негативна	USP/Pharme Europe

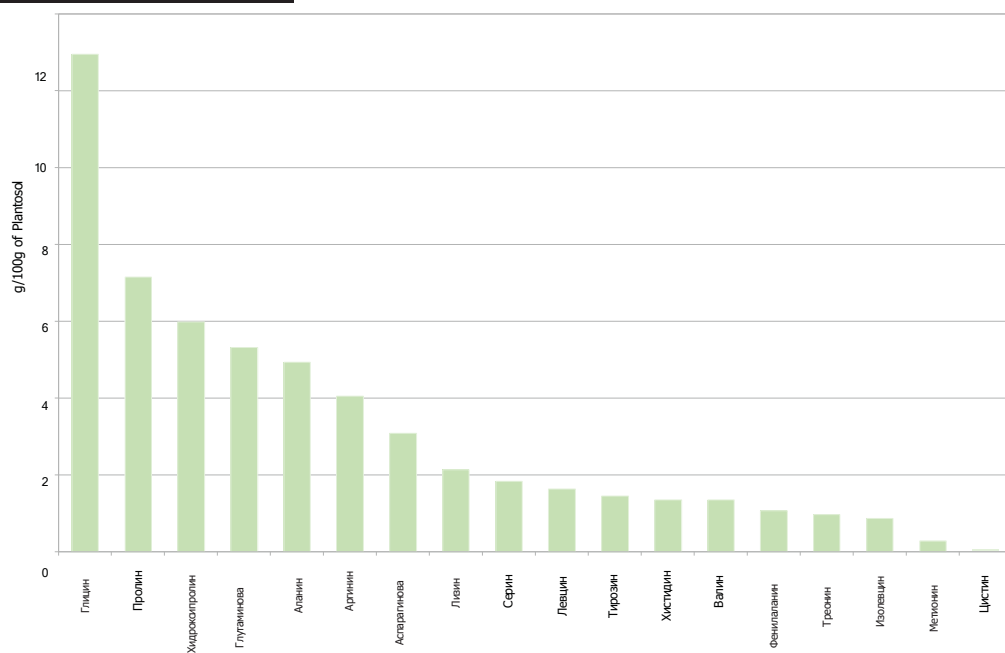
Аминограма на Plantosol®

Метод на анализ: база на мокрото вещество чрез анализ на HPLC (% w / w); дадените стойности трябва да се разглеждат в рамките на естествени отклонения и аналитични отклонения.

Аминокиселина	гр/100 гр Plantosol
Глицин	12,95
Пролин	7,15
Хидроксипролин	5,99
Глутаминова киселина	5,32
Аланин	4,93
Аргинин	4,06
Аспарагинова киселина	3,09
Лизин	2,13

Серин	1,84
Левцин	1,64
Тирозин	1,45
Хистидин	1,35
Валин	1,35
Фенилаланин	1,06
Треонин	0,97
Изолевцин	0,87
Метионин	0,29
Цистин	0,05
Общо	56,49

14



БИОКОНЦЕНТРАТ



БИО КОМ УНИВЕРСАЛ

течен органичен концентрат



Съдържание на хранителни

Наименование и химическа формула
Азот общ N
Фосфор общ P
Калий общ K
Калций Ca
Магнезий Mg
Мед Cu
Желязо Fe
Цинк Zn
Манган Mn
Олово Pb
Кадмий Cd
Хром Cr
Никел Ni
Арсен As
Живак Hg

Култура	Доза мл/дка или г/100 кг семена		Третирания брой годишно		Разход работна дка
	Мин	Макс	Мин	Макс	
Овощи	200 мл	400 мл	1	3	30 л
Зеленчукови	100 мл	300 мл	1	3	20 л
Зърнено-житни	100 мл	200 мл	1	3	20 л
Лозя	200 мл	300 мл	1	2	50 л
Етерично-маслени	300 мл	400 мл	1	2	20 л
Третирания на семена	100 мл	150 мл	1	1	1 л

ПРЕДИ УПОТРЕБА ПРОЧЕТИ ВНИМАТЕЛНО ЕТИКЕТА.
ЗА ДА СЕ ИЗБЕГНАТ РИСКОВЕ ЗА ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ И ОКОЛНАТА СРЕДА СПАЗВАЙТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА УПОТРЕБА.

БИО КОМ УНИВЕРСАЛ
Течен концентрат бързо усвояима форма.

Предпазни мерки:

Забранява се достъпът на селскостопански животни до пасища и посеви или растителна маса в рамките на 21 дни след приложението. Дръж далеч от деца. Да не се поглъща. При попадане в очите или кожата измийте обилно с вода. Разклатете добре преди употреба. Избягвайте пръскане. Производителят и дистрибуторът не носят отговорност за щети причинени от неправилна употреба, съхранение и превишаване на дозите. Няма карантин.

Био Ком Универсал е органично вещество екстракт на калиева основа извлек от сух биохумус от червен калифорнийски червей. Използвана суровина при производство: СЖП-категория 2

Съхранение: в хладни и тъмни помещения

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Прилага се при: зеленчукови, овощни и зърнени култури, цветя и декоративна растителност. Препоръчва се когато растенията са стресирани прати недостиг на вода, за проблеми свързани с токсичност поради прекомерна употреба на хербициди. Приложението може да бъде както кореново така и листно. Препоръчителни дози: виж таблицата. Обработка на семена и посадъчен материал: Семена: киснене 30 мин. в разреден разтвор 1:100 непосредствено преди сеитба. Посадъчен материал: киснене на корените 30 мин. в разреден разтвор 1:100 непосредствено преди засаждане.

Срок на годност: 1 година след отваряне.

Нетно тегло: дата на производство:

Производител: Био Ком 2015 ЕООД
Адрес: с.Враняк ул.Оборище-10
тел.0878736023
www.biokom.net



1151101e

