

## 100% Органический Биостимулятор для всех типов цветов и растений

**ECOMIX**  
Будь ближе к природе!

Подходит для ВСЕХ типов цветов и растений.  
(Хвойные, листовые, плодово-ягодные т.д.)  
Является природным биостимулятором роста растений.  
Влияет на: цветение, урожайность\*, акклиматизацию,  
приживаемость, корнеобразование и внешний вид растений.

Разбавляется в концентрации:  
л/с (литров суспензии)  
1л/с на 100 л. воды - для опрыскивания  
1л/с на 20 л. воды - для ежедневного полива  
1л/с на 10-15 л. воды - для частого полива  
1л/с на 5 л. воды - для редкого полива.

\*Прекращение полива во время образования плодов.  
Перед применением взболтать.  
Срок хранения:  
при комнатной температуре и на рассеянном свете Более 3-х лет



AvizInfo.kz

Алматы, Казахстан

Хлорелла (Chlorella) относится к типу зеленых водорослей (Chlorophyta). Род хлорелла включает в себя ряд видов одноклеточных водорослей с хроматофорами зеленого цвета и диаметром клеток от 1,5 до 10 микрон.

Хлорелла – активный продуцент белков, углеводов, липидов, витаминов. В сухой биомассе хлореллы содержится 40-55% белка, 35% углеводов, 5-10% липидов и до 10% минеральных веществ. В белке хлореллы более 40 аминокислот, в том числе все незаменимые.

Всего в суспензии хлореллы обнаружено более 650 различных веществ.

По содержанию витаминов хлорелла превосходит все растительные корма и культуры сельскохозяйственного производства. В 1 г массы сухого вещества водоросли содержится каротина (провитамина А) 1000-1600 мкг, витамина В1 – 2-18, В2 – 21-28, В6 – 9, С – 1300-1500, К – 6, РР – 110-180, Е – 10-350, пантотеновой кислоты – 12-17, фолиевой кислоты – 485, биотина – 0,1, лейковорина – 22 мкг.

Кроме каротина, которого в хлорелле содержится в 7-10 раз больше, чем в шиповнике или сухих абрикосах, эта водоросль, в отличие от высших растений, содержит также и витамин А в чистом виде: до 100 мг в 100 г сухого вещества, а также витамины D – 1000 мг и В12 – 0,0025-0,1 мкг в 1 г сухого вещества.

В составе хлореллы широко представлены стероидные соединения, стерины, кортикостероиды, половые гормоны, сакогенины, стероидные алкалоиды, витамины группы D и др. соединения, играющие решающую роль на всех стадиях развития организма.

Около 80% всех жирных кислот хлореллы приходится на ненасыщенные, являющиеся предшественниками простагландинов, обладающих очень высокой биологической активностью.

Полиненасыщенные кислоты, например, арахидоновая, линолевая, линоленовая, являются незаменимыми.

В макро- и микроэлементный состав суспензии хлореллы входят: кальций, фосфор, магний, калий, медь, железо, сера, цинк, кобальт, марганец, цирконий, рубидий и др. микроэлементы. Клетки хлореллы богаты йодом, и хлорофиллом.

Хлорелла применяется во всем мире в

Растеневодстве;

Животноводстве;

Биоочистки

Цена: **1 500 ₸**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Вараксин Игорь**

**+ 7 777 277 57 48**