



# IDROGRENA

Органическое азотное жидкое удобрение с L-аминокислотами для применения в экологически чистых хозяйствах

ЖИДКИЕ УДОБРЕНИЯ

## СОСТАВ

Общее содержание азота (N)	3%
Органический азот (N)	3%
Растворимый органический азот (N)	2,7%
Органический углерод (C)	
Биологического происхождения	10%
L-аминокислоты	20%

## ПОЛИАМИНОВ

6 мг / кг

## ИСХОДНОЕ СЫРЬЕ

Гидролизованная мясная мука

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

IDROGRENA – это органическое удобрение на основе L-аминокислот, полученное при помощи термической экстракции и гидролиза из отходов скотобойни, из мяса курицы, кролика и рыбы без применения химических реагентов. Концентрат продукта получают путем процесса дистилляции. Эффективность данного продукта, прежде всего, связана с моментальной доступностью органических соединений, которые могут быстро всасываться растениями и полезными микроорганизмами, обитающими вблизи корневой системы. Аминокислоты должны, помимо того, что они участвуют в построении протеинов, способствовать абсорбции и транспортировке питательных веществ в тело растений. IDROGRENA – это удобрение, полученное без участия химических веществ, и таким образом, совершенно безопасно для применения в экологически чистых хозяйствах. В силу широкой доступности своих компонентов, IDROGRENA является удобрением с особо высокой эффективностью. IDROGRENA была разработана для применения в процессе фертигации и листовой подкормки некоторых растений, в соответствии с нижеприведенной таблицей и рекомендациями технических специалистов фирмы Grena. Многократное внесение в малых дозах позволяет обеспечить растение в период его общего роста сбалансированным питанием. Применение IDROGRENA в процессе фертигации способствует, благодаря исключительным характеристикам содержащихся в продукте аминокислот следующему:

- пролиферации корней. Аминокислоты, вступающие в контакт с корневой системой, способствуют восстановлению клеток и разрастанию многочисленных вторичных корней.
- росту микрофлоры, находящейся вблизи корней. Аминокислоты способствуют развитию необходимых микроорганизмов, обитающих в непосредственной близости к корневой системе, и таким образом, повышают плодородие почвы.
- доступности питательных веществ. Микроорганизмы в почве, при взаимодействии с аминокислотами, содержащимися в продукте IDROGRENA, способствуют повышению доступности питательных элементов и таким образом способствуют развитию растений.

**Вид:** жидкость

**Упаковка в наличии:** канистры 5 кг - 25 кг - 200 кг - 1000 кг

## ДОЗИРОВКА И МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ В СИСТЕМАХ ФЕРТИГАЦИИ

### С/Х КУЛЬТУРА

Цитрусовые  
(молодые деревья 1-3 года)

Овощеводство и виноградарство

оливковые

Взрослые растения

Овощеводство на открытых полях

Овощеводство в теплицах

Помидоры, фенхель

Оливковые

Киви

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗА

25 литров продукта /га приблизительно в течение 14 дней

20-25 литров продукта/га приблизительно в течение 8 дней

10-12 литров продукта/га в течение приблизительно 10 дней

12-15 литров продукта/га в течение приблизительно 10 дней

15-20 литров продукта/га в течение приблизительно 14 дней

25 литров продукта /га в течение приблизительно 14 дней

25 литров продукта/га в течение приблизительно 14 дней



**НОВЫЙ**  
5 кг канистра

Стимулирует  
культуры природным  
образом

### Применение:

Перед употреблением  
взболтать



## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ЛИСТОВОЙ ПОДКОРМКЕ

### С/Х КУЛЬТУРА

Цитрусовые

Оливковые

Киви

Семечковые и косточковые

Виноградная лоза

### ВРЕМЯ ВНЕСЕНИЯ

Вегетационный рост

Вегетационный рост

3/4 видимых листьев

Вегетационный рост

3/4 видимых листьев

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

На листья

На листья

На листья

На листья

На листья

### ДОЗА/ГА

10-15 литров

10-15 литров

8-10 литров

10-15 литров

8-10 литров