



Concimi speciali

ценность опыта  
сила инноваций

БИОСТИМУЛЯТОРЫ

# БИОЛКИМ ФИЛЛОТОН FYLLOTON

**БИОСТИМУЛЯТОР ВЕГЕТАТИВНОГО РОСТА НА ОСНОВЕ  
АМИНОКИСЛОТ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ВОДОРОСЛЕЙ**



ПРОДУКТ РАЗРЕШЕН К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
В ОРГАНИЧЕСКОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



- ✓ **УЛУЧШАЕТ ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТЕНИЙ ПОСЛЕ АБИОТИЧЕСКОГО СТРЕССА**
- ✓ **ПОМОГАЕТ ИЗБЕЖАТЬ ЗАДЕРЖКИ РОСТА ВСЛЕДСТВИЕ ПРИМЕНЕНИЯ АГРОХИМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ**

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Благодаря взаимодействию между аминокислотами растительного происхождения (получаемыми в ходе ферментативного гидролиза, процесса, который не нарушает их структуру и функциональность) и водорослями (богатыми природными стимуляторами роста), **FYLLOTON**:

- **Способствует синтезу белков и природных стимуляторов роста:** богат триптофаном, предшественником ауксинов, которые стимулируют вегетативный рост растения;
- **Способствует сохранению энергии и метаболической активности:** что позволяет растению продолжать расти в условиях стресса от воздействий окружающей среды и преодолевать задержку роста вследствие применения агрохимикатов.



**win** | worldwide  
innovation network

**EBIC**  
European Biostimulants Industry Consortium



ЗАЧЕМ  
ИСПОЛЬЗОВАТЬ

## FYLLOTON

### • для УЛУЧШЕННОГО ВЕГЕТАТИВНОГО РОСТА

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Регулярно на всех культурах (широкомасштабные культуры, овощные культуры, фруктовые деревья).

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

Увеличение урожая.

### • для БЫСТРОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВЕГЕТАТИВНОГО РОСТА

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

В комплексе с послевсходовыми гербицидами.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

Усиление эффективности от внесения гербицидов и снижение побочного эффекта от их применения.  
Увеличение урожая.

### • для БЫСТРОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВЕГЕТАТИВНОГО РОСТА

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

На всех культурах, подверженных стрессу от условий окружающей среды.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

Продолжение роста растения даже в стрессовых условиях окружающей среды.  
Увеличение урожая.

## КОМПОНЕНТЫ

Комплекс аминокислот растительного происхождения, водорослевый экстракт *Ascophyllum nodosum*.

## СОСТАВ

Органический азот (N) .....6%  
Органический углерод (C) биологического происхождения ..... 25,2%

w/w

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

pH (1% раствор) .....6.9 ± 0.5  
Плотность (при 20° C) ..... 1.27 кг/л

## СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Время внесения	Количество внесений	Дозы
			ВНЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА
Фруктовые деревья, винные и столовые сорта винограда	В течение всего жизненного цикла культуры	3–4 раза каждые 7–10 дней	2–2.5 л/га
Овощные и технические культуры		3–4 раза каждые 7–10 дней	1.5–2 л/га
Зерновые		1–2 раза	3–5 л/га
Цветы и декоративные растения		2–3 раза каждые 7–10 дней	100–200 мл/100 л

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Продукт может быть смешан со всеми распространенными составами, кроме продуктов на основе Меди и Серы, с щелочной реакцией, минеральных масел и эмульсий.

### BIOLCHIM SpA

Via San Carlo, 2130 – 40059 Медичина (BO) – Италия  
Тел. +39 051 6971811 – Факс +39 051 852884  
www.biolchim.it – biolchim@biolchim.it