



ДЕКЛАРИРАНО СЪДЪРЖАНИЕ	% тегло/тегло	% тегло/обем
L-свободни аминокиселини <sup>1</sup>	6.0	6.5
Общ азот	1.1	1.2
Органичен азот	1.1	1.2
pH = 3.5		
<sup>1</sup> Аминокиселини получени чрез ензимна хидролиза на растителни протеини.  Аминограма: Глицин 6%  Тор клас "А" "Съдържанието на тежки метали е под разрешените прагови стойности за тази класификация".		

Продукт позволен за употреба в биологичното земеделие съгласно Регламент № 834/2007.

**СЪДЪРЖАНИЕ НЕТО: 1 Л / 1.1 КГ**

**ПРОИЗВОДИТЕЛ:**

FUTURECO BIOSCIENCE, S.A.  
Avda. del Cadí 19-23  
Pol. Ind. Sant Pere Molanta  
08799 Olèrdola, Barcelona  
[www.futurecobioscience.com](http://www.futurecobioscience.com)

**ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА ПРОДУКТА НА ПАЗАРА:**

Суммит Агро Румъния СРЛ - клон България КЧТ  
1164 София, ул. Бигла 39, партер, офис 2  
[www.sab.bg](http://www.sab.bg)

**Внимание**



**Предупреждения за опасност:**

*H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите*

**Препоръки за безопасност:**

*P264: Измийте се старателно след употреба.*

*P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.*

*P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.*

*Р337+Р313: При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.*

**Допълнителна информация**

*ЕУН401: За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.*

*SP1: Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продуктът, близо до повърхностни води./Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.)*

**МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА:**

*Да не се прилага директно върху води и в райони с повърхностни води или крайбрежни райони, намиращи се под средната линия на прилива. Да не се замърсяват водите при почистване на оборудването или изхвърляне на водата от почистването на оборудването.*

**СЪХРАНЕНИЕ:**

*Да не се замърсяват водата, храната или фуражи при съхранение или унищожаване. Да се съхранява на сухо, хладно място далеч от пряка слънчева светлина и далеч от източници на топлина. Да се пази от прегряване или замръзване. Температура на съхранение: минимална 0°C – максимална 50°C. Да се съхранява на място недостъпно за деца.*

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

*ТОПКЮ® е разтворим концентрат, който съдържа аминокиселини от растителен произход, стимулиращи важни физиологични и метаболитни процеси в културите.*

*ТОПКЮ® се прилага разтворен във вода листно или чрез капково приложение. Благодарение на омокрителния си характер ТОПКЮ повишава абсорбцията и ефикасността на продуктите за растителна защита и торове приложени заедно с него в резервоарна смес.*

<b>КУЛТУРА</b>	<b>ДОЗА мл/дка</b>	<b>ПРЕПОРЪКИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ</b>
<i>Овощни култури, Зеленчуци, Лозя, Ягодоплодни култури, Ориз, Картофи, Декоративни растения, Етерично-маслени и лекарствени култури (лавандула, роза, мента, маточина и др.)</i>	<i>75-250 мл/дка (75-250 мл/100 л вода)</i>	<i>Прилага се по време на вегетацията на културата; 1 до 8 приложения, през интервал от 7-10 дни</i>

**СМЕСИМОСТ**

*ТОПКЮ е смесим с течни торове и продукти за растителна защита. Препоръчително е да се прочетат етикетите на всички химикали и да се направи тест на малка площ.*

**ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО**

*ТОПКЮ отговаря на описанието посочено в етикета и е предназначен за целите описани тук, когато се използва в съответствие с указанията на етикета и определените условия за употреба. Производителя не носи отговорност и не гарантира пригодността на продукта за други цели. Купувачите и потребителите поемат всички рискове и отговорности за потенциални загуби и щети в резултат на употреба, съхранение, манипулации или приложение по начин не отговарящ на написаното в този етикет.*