

КАИШИ МАКС / KAISHI MAX

ГАРАНТИРАН СЪСТАВ	% т/т
L-аминокиселини ¹	80.0
Общ азот	11,0
Органичен азот	10.5

pH = 4.0 (за 1% разтвор във вода)

¹ Аминокиселини извлечени от растителни протеини чрез ензимна хидролиза.
Стандартна аминокрама: аспартанова киселина, глутаминово киселина, хистидин, серин, глицин (33%), треонин, аргинин, аланин, тирозин, валин, метионин, фенилаланин, изолевцин, левцин, лизин, пролин, триптофан.
Клас „А“ тор “Съдържание на тежки метали под разрешените прагови нива за тази класификация”.

НЕТО СЪДЪРЖАНИЕ: 2.5 kg

Производител: FUTURECO BIOSCIENCE, S.A. Avda. del Cadí 19-23 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Olèrdola, Barcelona www.futurecobioscience.com	Притежател на разрешението/ Лице, което пуска на пазара: Суммит Агро Румъния СРЛ – клон България КЧТ ул. Бигла 39, партер, офис 2 1164 София Тел: 02 962 4901; Факс: 02 962 4876
---	---

Предупреждения за опасност:

Неприложимо.

Препоръки за безопасност:

P102: Да се съхранява извън обсега на деца.

P270: Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P411 + P235: Да се съхранява при температури, не по-високи от 40°C. Да се държи на хладно.

P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните / национални / международни разпоредби

Опазване на околната среда:

Да не се прилага директно върху води или в райони с повърхностни води. 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. Оптимална температура на съхранение: 4°C – 30°C. Да се съхранява на място недостъпно за деца.

КАИШИ МАКС® е гранулиран продукт с висока концентрация на аминокиселини със 100% растителен произход, който се използва за стимулиране на вегетативния растеж и предпазване и възстановяване на растенията след ситуации на стрес. **КАИШИ МАКС®** стимулира важни метаболитни и физиологични процеси, които подпомагат вегетативния растеж и подобряват процесите на цъфтеж, залагане и развитие на плодовете.

КАИШИ МАКС® е одобрен за приложение при биологично производство. **КАИШИ МАКС®** може да се прилага чрез листно пръскане, капково напояване и хидропонните системи. Прилага се в периодите на ускорен метаболизъм и усилен процес на развитие на растенията, а също така и в периоди на стрес и повишена чувствителност към промени в околната среда.

Култура	Доза на приложение	Момент на приложение
Житни култури	15 – 50 г/дка	Заедно с продуктите за растителна защита
Слънчоглед, Царевица	15 – 50 г/дка	По време на вегетацията
Рапица	15 – 50 г/дка	2 приложения по време на вегетация и 1-2 приложения по време на образуване на семената (развитие на шушулката)
Овощни култури	20 – 50 г/дка	По време развитие на леторастите, залагане и нарастване на плода
Лозя	20 – 50 г/дка	По време развитие на леторастите, преди цъфтеж, след цъфтеж и 3 седмици преди беритба
Ягодоплодни култури	20 – 50 г/дка	3 приложения по време на вегетацията
Картофи	15 – 50 г/дка	3 приложения по време на вегетацията
Бобови култури	15 – 50 г/дка	3 приложения по време на вегетацията
Люцерна	20 – 50 г/дка	10 дни след всяко косене
Ориз	15 – 50 г/дка	След третиране с хербициди
Зеленчуци	15 – 50 г/дка	След разсаждане – на 15 дни, по време на вегетативния растеж
Декоративни растения	15 – 50 г/дка	След разсаждане и в началото на вегетацията
Етерично-маслени култури (лавандула, роза, мента, маточина и др.)	15 – 50 г/дка	По време на вегетацията
Хидропонно отглеждани култури	30-50 г/дка	По време на вегетацията

СМЕСИМОСТ

КАИШИ МАКС® може да се прилага в резервоарна смес с торове и пестициди. Но поради силното си прилепващо и проникващо действие, препоръчително е да се направи тест за съвместимост на малка площ, преди приложение на **КАИШИ МАКС** в резервоарна смес с пестициди.

ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО

КАИШИ МАКС® 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. Производителят не носи отговорност и не гарантира пригодността на продукта за други цели. Купувачът и потребителя поема всички рискове и отговорности за потенциални загуби и щети при употребата, складирането, манипулацията или приложението по начин, който не отговаря на написаното в този етикет.