

KristaFol-K[®]

Кристафол-K



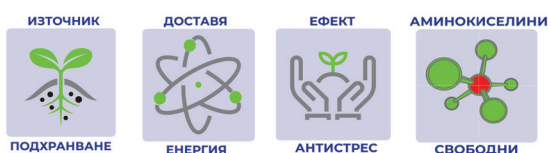
ОПИСАНИЕ

KRISTAFOL-K стимулира, подхранва и коригира. С високо съдържание на **свободни аминокиселини**, които стимулират вегетативното развитие, източник на енергия за засилване на метаболитните процеси в растението, с мощен антистрес ефект. **KRISTAFOL-K е водоразтворим продукт** с високо съдържание на макро- и микроелементи. **Азот, фосфор, калий, в съчетание с магнезий** и хелатирани жизненоважни **микроелементи -желязо, мед, бор, манган и молибден.** Високото съдържание на калий активира ензимните системи в растението и в съчетание с аминокиселините засилва устойчивостта към неблагоприятни условия (повишена засоленост, ниски температури, градушка, засушаване). **Хелатната форма на микроелементите** осигурява достъпността им при хранене и ги предпазва от утаяване. **KRISTAFOL-K** е подходящ за всички видове култури, повишава съдържанието на захари и скорбяла в плодовете, подобрява качеството и количеството на добива.

ПРЕДИМСТВА

- Пълна формула с **макро и микроелементи**, с високо съдържание на **калий**.
- Благоприятства образуването на **въглехидрати**, като засилва формирането на захари.
- **Стимулира вегетативното развитие** и подобрява метаболизма на растенията благодарение на свободните аминокиселини.
- **Антистрес ефект** и подобряване на адаптацията на растението към биотични и абиотични фактори.
- Повишава **качеството и количеството** на добивите.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



СЪСТАВ НА ПРОДУКТА

НРК (MgO) 10.5.30 (2) TOP С МИКРОЕЛЕМЕНТИ И АМИНОКИСЕЛИНИ

Свободни аминокиселини	5,5%	Желязо (Fe) водоразтворимо	0,10%
Общ азот (N)	10,0%	Желязо (Fe) хелатирано с ЕДТА	0,10%
Карбамиден азот (N)	1,25%	Манган (Mn) водоразтворим	0,08%
Амониев азот (N)	4,00%	Манган (Mn) хелатиран с ЕДТА	0,08%
Органичен азот (N)	0,75%	Мед (Cu) водоразтворима	0,03%
Нитратен азот (N)	4,0%	Мед (Cu) хелатирана с ЕДТА	0,03%
Фосфорен пентаоксид (P2O5) водоразтворим	5,0%	Цинк (Zn) водоразтворим	0,10%
Калиев оксид (K2O) водоразтворим	30,0%	Цинк (Zn) хелатиран с ЕДТА	0,10%
Магнезиев оксид (MgO) водоразтворим	2,0%	Бор (B) водоразтворим	0,03%
Ниско съдържание на хлориди		Молибден (Mo) водоразтворим	0,005%
pH (на водния разтвор)	5-7	pH интервал на стабилност на хелатната фракция	3-9

АМИНОГРАМА: Ala (8,80%) Asp (9,60%), Glu (45,20%), Gly (13,20%), Lis (23,20).

ОФИЦИАЛЕН ДИСТРИБУТОР "Сембодиа" ООД ул. "Осогово" 51, ет. 5 София 1303 // www.sembodja.bg // office@sembodja.bg

Кристафол-К

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА И ДОЗИРАНЕ

ЛИСТНО ПРИЛОЖЕНИЕ:

Средната норма на приложение за повечето култури е 250-500 г/100 л вода.

ВРЕМЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:

Във фази на активен растеж.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ НОРМИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ ПРИ ОТДЕЛНИТЕ КУЛТУРИ



КУЛТУРА	Норма на приложениесіб
Пшеница, ечемик, ориз, рапица, соя	100 - 200 г/дка
Овощни култури	300 - 500 г/дка
Лозя	200 - 400 г/дка
Градински култури	200 - 400 г/дка
Домати	200 - 400 г/дка
Цвекло	400 - 600 г/дка
Картофи	400 - 600 г/дка
Бобови култури	200 - 300 г/дка

РАЗФАСОВКИ

СТАНДАРТНА ОПАКОВКА



ПАЛЕТИ

