

# KristaFol-K Кристафол-К



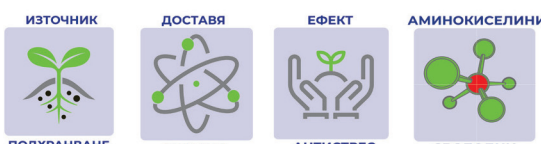
## ОПИСАНИЕ

**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

### NPK (MgO) 10.5.30 (2) ТОР 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 "Сембодия" ООД ул. "Осогово" 51, ет. 5 София 1303 // [www.sembodja.bg](http://www.sembodja.bg) // [office@sembodja.bg](mailto:office@sembodja.bg)

# Кристафор-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 приложениесіо |
|------------------------------------|------------------------|
| Пшеница, ечемик, ориз, рагица, 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

