

# NaturalCrop<sup>SL</sup>

Zwiększa produktywność roślin.  
NaturalCrop SL to azot i węgiel organiczny, dostawca lewoskrętnych aminokwasów, adiuwant, biostymulator.



**Skład:** Azot wyłącznie w formie organicznej (N) – 9%, zawartość aminokwasów >56% (z tego L-aminokwasy 80%), Węgiel organiczny (C) – 24,5%,

## **Charakterystyka produktu:**

NaturalCropSL® to płynny nawóz organiczny do stosowania nalistnego i fertygacji. Płynna formuła i bardzo dobra rozpuszczalność w wodzie, umożliwia wszechstronne zastosowanie NaturalCropSL® w technologii produkcji roślin rolniczych i ogrodniczych.

NaturalCropSL® dostarcza roślinom pełnowartościowe aminokwasy oraz peptydy pozyskiwane z kolagenu pochodzenia zwierzęcego w procesie hydrolizy enzymatycznej. Dzięki temu procesowi uzyskuje się biologicznie aktywne L-aminokwasy o nienaruszonych strukturach. L-aminokwasy są pobierane natychmiast po aplikacji dolistnej lub dokorzeniowej dzięki czemu szczególnie dobrze sprawdzają się w okresach silnych stresów powodowanych przez niekorzystne przebiegi pogody lub chemiczne zabiegi agrotechniczne.

Korzystne efekty działania produktu są wynikiem dostarczenia roślinom szybko-przyswajalnych aminokwasów, które poprawiają ich bilans energetyczny co ma znaczenie, szczególnie w krytycznych fazach rozwojowych lub/i w warunkach stresowych. W niekorzystnych warunkach rośliny koncentrują się głównie na obronie przed występującym stresem, a nie na produkcji plonu. Jeżeli w tym momencie zostaną dostarczone aminokwasy, to wówczas rośliny są bardziej efektywne w produkcji plonu i jednoczesnej obronie przed stresem.

## **Zastosowanie NaturalCropSL powoduje następujące efekty:**

- Szybki zrównoważony wzrost i rozwój rośliny
- Łatwiejsze przejście krytycznych faz rozwojowych roślin
- Efektywne odżywianie pełnowartościowym azotem organicznym dzięki łatwo dostępnym aminokwasom
- Zwiększenie powierzchni liści co powoduje zwiększenie intensywności fotosyntezy oraz wzrost zawartości cukrów
- Wyższe plony, lepszej jakości bez ryzyka przekroczenia norm szkodliwych azotanów
- Lepsza regeneracja roślin po wystąpieniu trudnych warunków pogodowych, takich jak susze, gradobicia, późne przymrozki itp.
- Poprawa efektywności zabiegów ochronnych i dokarmiających

**Stosowanie: 2-3 opryski w ilości 1-1,5l / ha, może być stosowany z innymi preparatami, w tym chemicznymi.**

**Opakowania: 5l, 20l, 200l, 1000l**

Nawóz zalecany do upraw ekologicznych na podstawie Świadectwa kwalifikacji produktu do stosowania w rolnictwie ekologicznym NE/210/2012 wydanym przez IUNG Puławy.