

SEACTIV

DOSTAŇTE SVÉ PLODINY K MAXIMÁLNÍMU VÝKONU

TECHNOLOGIE SEACTIV



IPA (ISOPENTENYLADENIN):

- pro efektivnější fotosyntézu
- zpomaluje stárnutí chloroplastů
- lepší distribuce metabolitů (produkt látkové výměny metabolismu)

GLYCINE BETAINE

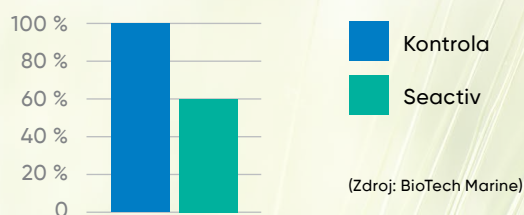
- nejúčinnější aminokyselina působící proti tepelnému a hydrickému stresu
- podporuje rozvoj kořenů

KOMPLEX AMINOKYSELIN

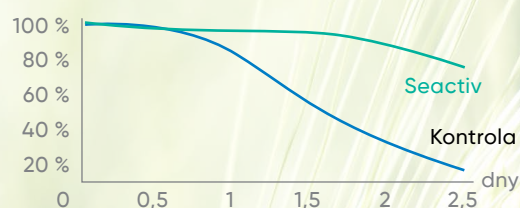
- okamžitý příjem listem díky menší velikosti molekuly
- efektivní příjem živin rostlinou

REDUKCE STRESOVÉ HODNOTY V ROSTLINĚ

(měření volných radikálů) díky Seactiv technologii



VLIV SEACTIV NA STÁRNUTÍ CHLOROPLASTŮ



1. zlepšuje fotosyntézu a zpomaluje stárnutí chloroplastů

2. efektivnější příjem živin rostlinou



3. ochrana rostlin před hydrickými a tepelnými stresy

4. lepší zabudování živin

VÝSLEDKY Z POLÍ

Aplikace Seactiv Gold na slunečnici roční

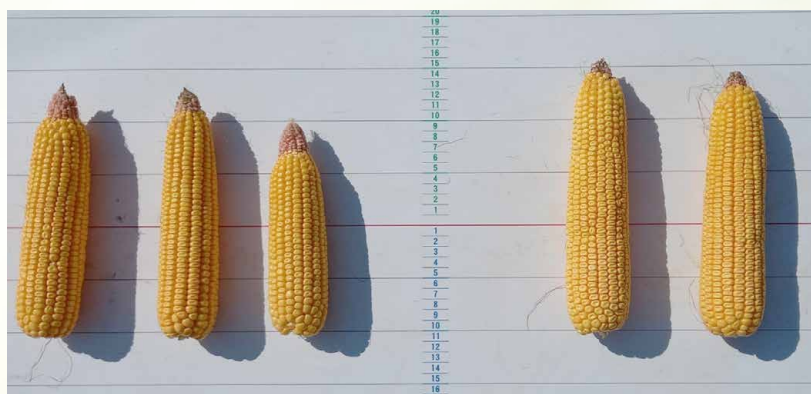
kontrola



SEACTIV 

Aplikace Seactiv Axis na kukuřici seté

kontrola



SEACTIV 

Aplikace Seactiv Gold na řepě cukrové

kontrola



SEACTIV 

Použití: Je možné míchat s pesticidy; mísitelnost je dobré nejdříve vyzkoušet v malé nádobě.

TIMAC AGRO CZECH s.r.o.

Office Park Nagano, U nákladového nádraží 3147/8a,
130 00 Praha 3

☎ 602 541 016 ✉ contact@cz.timacagro.com

www.cz.timacagro.com

 **Timac AGRO**
Czech