

Biostimulátory AGRO-SORB®

Cukrovka

3 silné stránky

- 100% přirozené volné aminokyseliny
- 100% L-alfa - levotočivá forma
- 100% enzymatická hydrolýza

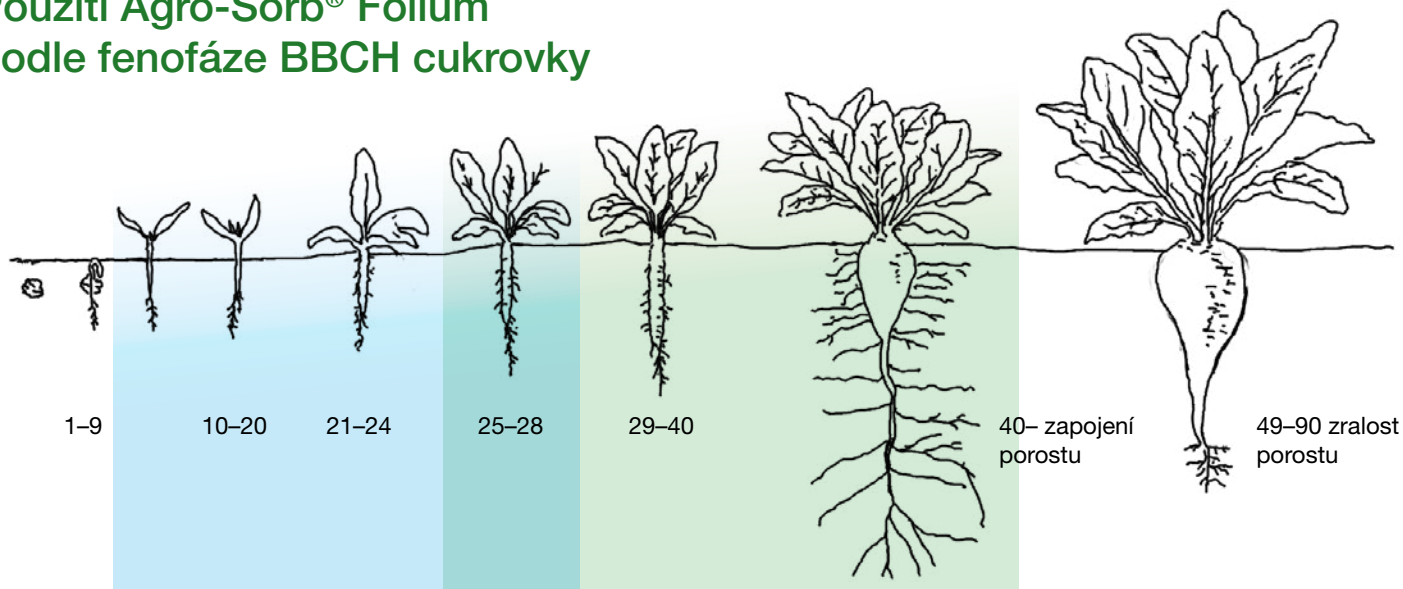
Důležitá informace:

1. Proč použít biostimulátor AGRO-SORB®?
Obsahuje volné aminokyseliny vyrobené unikátní technologií enzymatické hydrolýzy.
2. V čem spočívá síla aminokyselin v biostimulátoru AGRO-SORB®?
Biologicky účinné levotočivé L-alfa aminokyseliny jsou 100% přirozeného původu.
3. Biostimulátory AGRO-SORB® Folium (reg. číslo 4452) a AGRO-SORB® Radiculum (reg. číslo 4451) jsou registrovány ÚKZÚZ podle zákona č. 156/1998 Sb.



Cukrovka

Použití Agro-Sorb® Folium podle fenofáze BBCH cukrovky



Optimální období pro použití Agro-Sorb® Folium

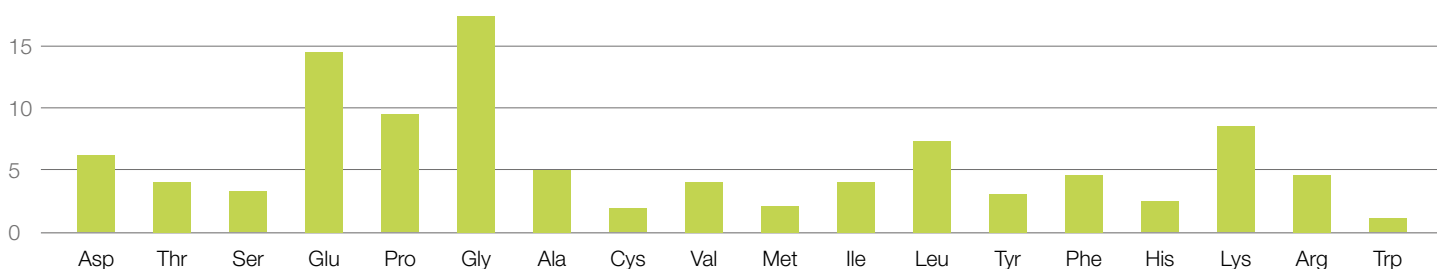
Cílená aplikace pro dosažení vyššího výnosu a cukernatosti

1. ve stádiu 6–10 listů 1,5–2,0 l/ha
 2. před zapojením porostu (konec května) 1,5–2,0 l/ha
 - 3 v červenci společně s fungicidy 1,5–2,0 l/ha
- V dávkách 2 l/ha pozitivně ovlivní výnos a cukernatost.

Snížení stresu vlivem postemergentních herbicidů

Společně v tank-mixu s postemergentními herbicidy v dávce 0,3–0,5 l/ha od stádia dvou listů cukrovky.

Procentický podíl biologicky aktivních L-alfa aminokyselin ve stimulátoru Agro-Sorb® Folium



Co získáme použitím biostimulátoru AGRO-SORB® Folium vyrobeným enzymatickou hydrolýzou:

1. Snížení vlivu stresu po použití herbicidů
2. Urychlení počátečního růstu
3. Zlepšení odolnosti vůči suchu zejména na lehčích půdách
4. Zlepšení příjmu živin z půdy
5. Posílení fotosyntézy
6. Vyšší výnos bulev
7. Vyšší cukernatost
8. Zlepšení účinnosti fungicidů a insekticidů při společné aplikaci

Složení

Volné aminokyseliny	9,3 %
Celkové aminokyseliny	12,0 %
Celkový dusík	2,1 %
Bor (B)	0,02 %
Mangan (Mn)	0,05 %
Zinek (Zn)	0,07 %