

Biostimulátory AGRO-SORB®

Brambory

3 silné stránky

100% přirozené volné aminokyseliny

100% L-alfa - levotočivá forma

100% enzymatická hydrolýza

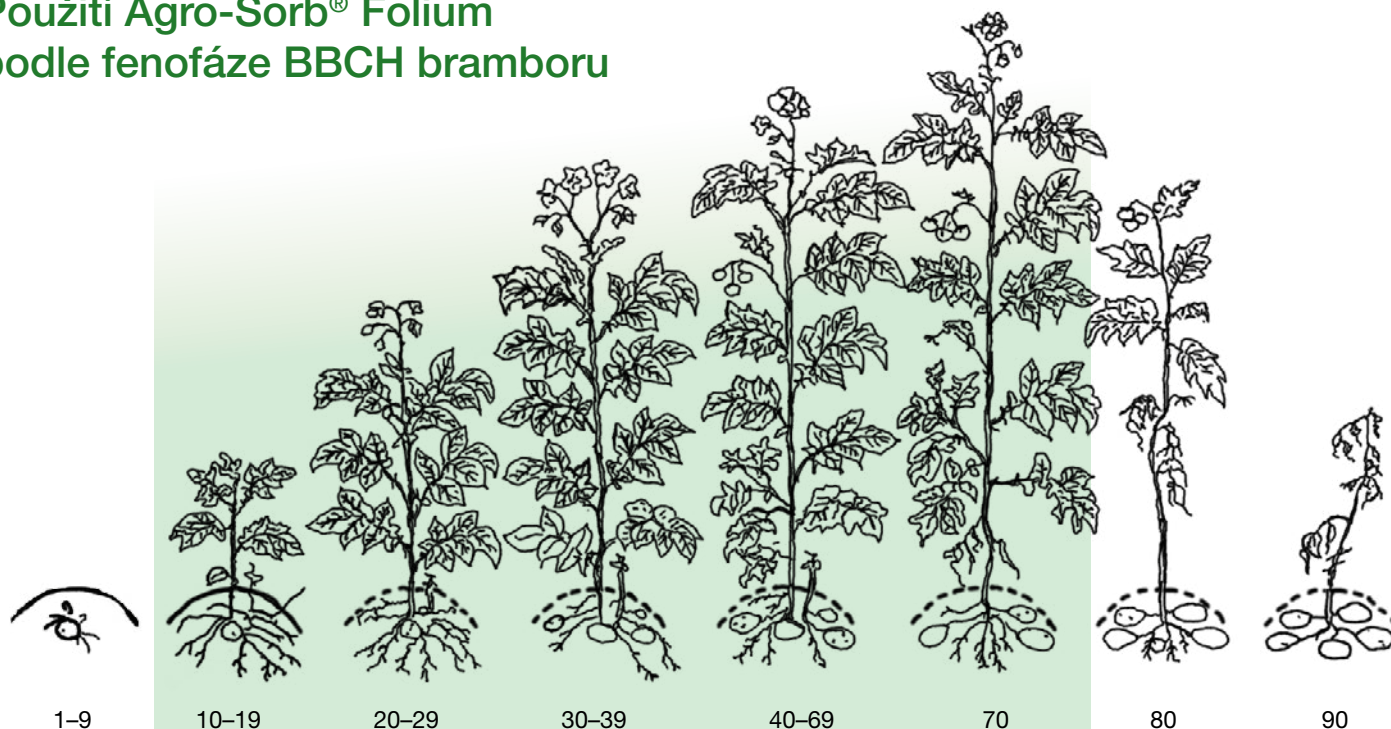
Důležitá informace:

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.



Brambory

Použití Agro-Sorb® Folium podle fenofáze BBCH bramboru



Optimální období pro použití Agro-Sorb® Folium

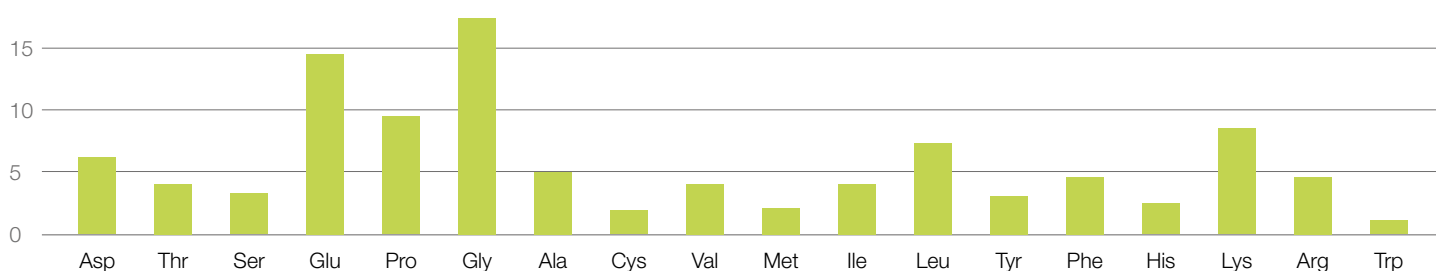
1. Základní

Od počátku růstu listů až po dozrávání hlíz 2–4 aplikace v dávce 1–2 l/ha (4–6 litrů za vegetaci).

2. Alternativní

Společně s fungicidy a listovými hnojivy v jednotlivých dávkách 0,5–1,0 l/ha (4–8 litrů za vegetaci).

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



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

1. Snížení vlivu stresových faktorů
2. Zlepšení kondice porostu
3. Zlepšení příjmu živin z půdy
4. Posílení fotosyntézy
5. Větší počet hlíz na každé rostlině
6. Zvýšení výnosu a kvality sklizených brambor
7. 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 %