

Biostimulátory AGRO-SORB®

Řepka

3 silné stránky

100% přirozené volné aminokyseliny

100% L-alfa - levotočivá forma

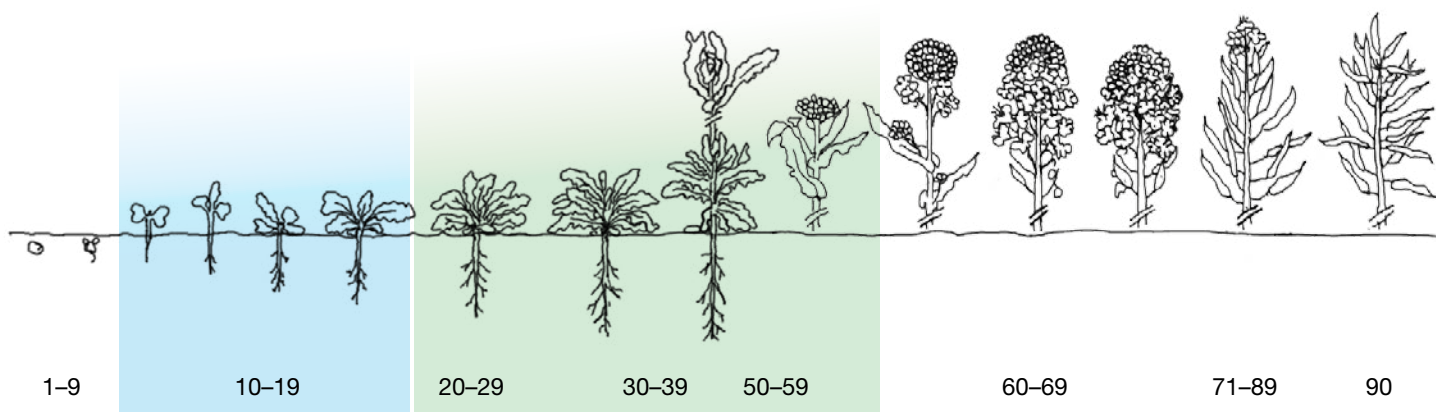
100% enzymatická hydrolýza

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.



Použití Agro-Sorb® Folium v řepce olejce podle fenofáze BBCH



Optimální období pro použití Agro-Sorb® Folium

Ozimá řepka

1. Na podzim

Pro dosažení dobré kondice porostu před zimním obdobím v dávce 1–2 l/ha ve fázi 5–8 listů.

2. Na jaře

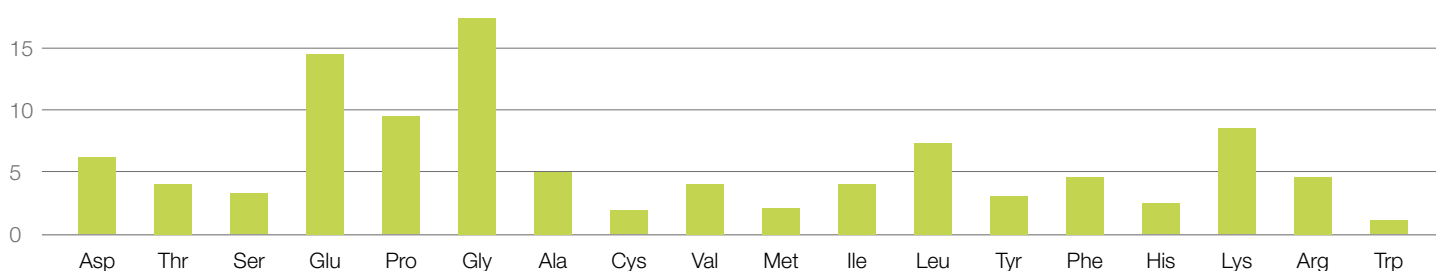
První aplikace krátce před počátkem prodlužovacího růstu – po ukončení tvorby základu bočních větví v dávce 1–2 l/ha.

Druhá aplikace v dávce 2 l/ha před kvetením.

Jarní řepka

Dvě aplikace v dávce 1–2 l/ha, první ve fázi 5–8 listů, druhá před kvetením.

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



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

1. Zvýšení odolnosti proti vymrzání u ozimé řepky
2. Posílení kořenové soustavy
3. Snížení vlivu stresových faktorů
4. Vyrovnání porostů
5. Zlepšení kondice porostů
6. Zvýšení výnosu
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 %