

# Biostimulátory AGRO-SORB®

## Obilniny

### 3 silné stránky

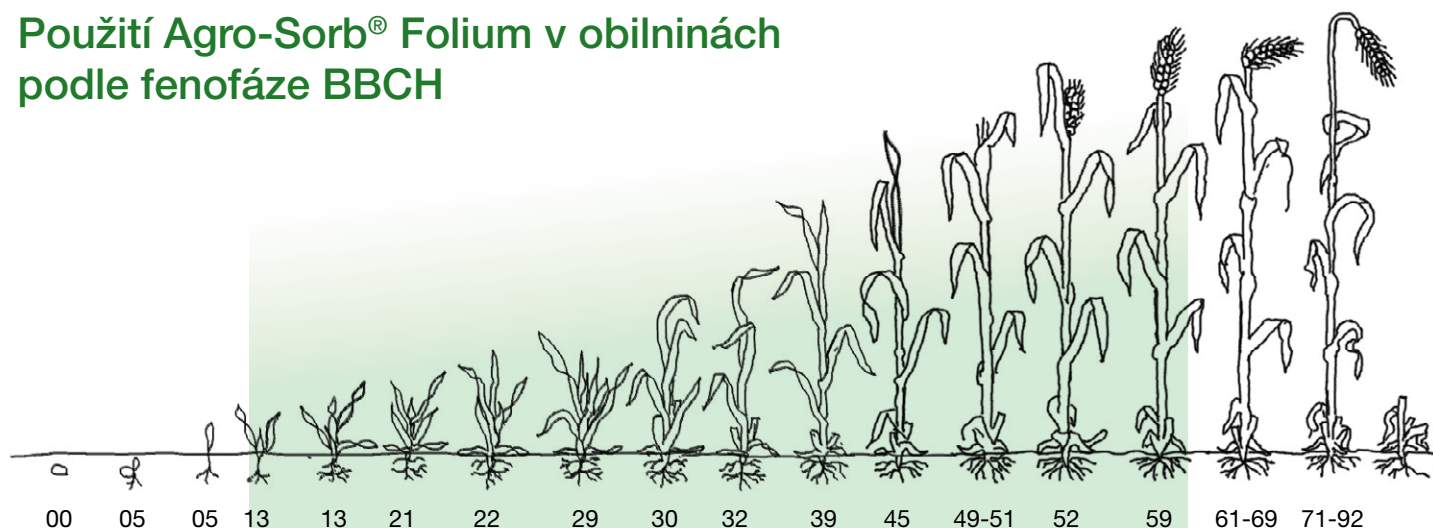
100% přirozené volné aminokyseliny  
100% L-alfa - levotočivá forma  
100% enzymatická hydrolýza

#### 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 obilninách podle fenofáze BBCH



### Optimální období pro použití Agro-Sorb® Folium

**Ozimy – pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito, tritikale**

#### 1. Na podzim

Pro dosažení dobré kondice porostu před zimním obdobím v dávce 1,5 l/ha ve stádiu 4–6 listů.

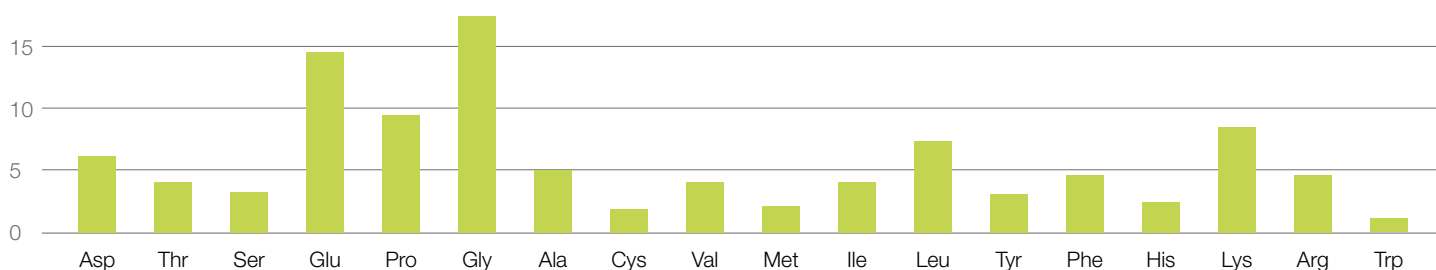
#### 2. Na jaře

Dvě aplikace 1–2 l/ha. První na začátku jarní vegetace a druhou ve fázi metání před kvetením.

**Jařiny – pšenice jarní, sladovnický ječmen, oves**

Dvě aplikace po 1–2 l/ha, první ve fázi odnožování, druhou ve fázi metání před kvetením.

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



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

1. Zvýšení odolnosti proti vymrzání
2. Snížení vlivu stresových faktorů
3. Vyrovnání porostů
4. Posílení kořenové soustavy
5. Zlepšení kondice porostu
6. Zvýšení výnosu zrna případně zelené hmoty pro krmení
7. Zlepšení účinnosti fungicidů a insekticidů při společné aplikaci
8. Lepší kvalitu produkce

### 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 %

Výsledek testování stimulantu AGRO-SORB® Folium ve fázi odnožování jarního ječmene odrůdy Olympic na České zemědělské univerzitě v Praze potvrdil mimořádně dobrou výnosovou odezvu v řádu desítek procent již po jediné aplikaci dávky 2 l/ha.