

## Jarní regenerace řepky ozimé

Stav porostů řepky lze rozdělit především podle termínu setí a s ohledem na následné klimatické podmínky po zasetí i na vlastním pozemku či jeho části na:

- A. porosty vyrovnané, s průměrně silnými rostlinami, odpovídajícím kořenovým aparátem, které představují větší část ploch**
- B. porosty nevyrovnané, s dvojitým termínem vzházení, dosévané či přesévané, s vyšším podílem slabších rostlin**

### Doporučení k porostům podle bodu A:

V prvním vstupu zabezpečit spíše korekci výživného stavu než se orientovat na využití látek se stimulačním účinkem. Deficity ve výživě jsou vzhledem k teplotně i srážkově nadprůměrnému konci roku 2014 velmi rozličné. Odráží především půdní podmínky, přístup vzduchu do půdy, vyplavení některých živin do hlubších vrstev apod. Proto bychom u nejlepších porostů zvolili pro první vstup (pravděpodobně v kombinaci insekticid, fungicid):

*Intenzivní varianta:*

**K2** 2-4 l/ha (N,P,K,B,Mn,Zn,Mo,Ni,Ti) + **Folit Bór** 0,5 l/ha (výsledkem je vyrovnaná dodávka N,P,K a zvýšená dodávka mikroprvků, zejména B)

*Ekonomická varianta:*

**Folit Bór** 1-1,5 l/ha (+ na kyselých půdách Lister Mo 0,2-0,3 l/ha) (pouze dodávka mikroelementů, alternativou je ještě pouze **Lister komplex olejinny** 1,5 l/ha)

### Doporučení k porostům podle bodu B:

V prvním vstupu se orientovat z hlediska ochrany spíše jen na insekticid, z fungicidů volit přípravky bez nebo s minimálním morforegulačním účinkem a z hlediska výživy a stimulace volit variantu směřovanou na podporu rozvoje kořenového aparátu. A to nejen stimulačním zásahem, ale také vyšší dávkou fosforu a zinku.

*Intenzivní varianta:*

**K3** 2-4 l/ha (N,P,K,Zn,Mn,Cu,Ni,Ti) + **Borostim** 2,5 l/ha (výsledkem je vyšší dávka P,Zn,B a proauxinové stimulační látky)

*Ekonomická varianta:*

**Folit Bór** 1 l/ha + **Rexan** 0,1 l/ha (+ Folit P 1-2 l/ha)