

NASTARTUJTE S NÁMI POROSTY PO ZIMĚ

Zima trvá dlouho, nízké teploty máme nejen v noci, ale někde i přes den. Ozimy – pšenice ozimá a řepka se pozdě probouzí, hrozí jejich oslabení a vysoká ztráta na úrodách. Porosty potřebují vzbudit, rychle a efektivně, aby stihly růst, než přijdou sucha a vysoké teploty. My na to máme **PROVEO star** a po poškození mrazem i **ENVISTART**.



Máme vodu, porosty jsou nahnojené, mají živiny a začínají vegetovat

Cíl: Přepnout porost z pohotovostního režimu v co nejkratším čase do aktivního režimu bez auxinového efektu (po oteplení dochází k prudkému nerovnoměrnému růstu rostlin).

Účinné řešení: **PROVEO star** (nová technologie)

PROVEO star obsahuje fermentací získaný koncentrát ATP (adenozintrifosfát), který je extrémně vydatným a snadno dostupným zdrojem energie. **Je pro rostlinu přirozený, rostlina ho biochemicky zná a umí ho snadno zpracovat.**

Získaná energie se využívá na široké spektrum biochemických dějů probíhajících v citrátovém cyklu na úrovni mitochondrie rostlinné buňky. Udržení chodu biochemických reakcí přírodním (půdními baktériemi vytvořeným) zásobníkem energie je rozhodující pro udržení dynamiky růstu kořenového systému v jarních fázích a pro pozdější omezení výpadků ve stresových podmínkách.

Aplikací přípravku **PROVEO star** zvýšíte aktivitu kořenů, podpoříte jejich růst, větvení a obnovení jemných vlásečnicových zakončení. Tím významně zvyšujeme plochu kořenů pro příjem živin a tím ovlivňujeme schopnost transportovat živiny z půdy do rostliny. Nejvyššího účinku dosahuje za standardních půdních podmínek, kdy dochází k nabuzení kořenového systému, proto doporučujeme včasnou aplikaci společně s fungicidem nebo insekticidem, kdy při jednom vstupu dosáhneme maximální efekt.

Doporučená dávka u obilnin 0,3 l/ha (2x), řepka 0,5l/ha (2x)





REGENERAČNÍ MODEL JARNÍHO OŠETŘENÍ

Porosty byly poškozeny mrazy, utopeny ve vodě apod.

Cíl: Zachránit v porostu největší počet jedinců a v nejkratším čase nastartovat porost do aktivního režimu příjmu živin a růstu.

Účinné řešení: ENVISTART (lety prověřená receptura)

Obsahuje směs huminových kyselin, aminokyselin, fytohormonů a mikroprvků v chelátové formě. Má unikátní synergentní účinek na poškozené rostliny.

Doporučená dávka u obilnin 0,6-0,8 l/ha (1x), řepka 0,8- 1l/ha (1x)



MAXIMÁLNÍ PÉČE V POČÁTCÍCH JARA

Chcete v letošním roce dopřát řepkám v počátcích jara maximální péči?

Řešení: BORveo 110 (specialista na řepky)

Řepka je v počátečních stádiích růstu extrémně náročná na dostatečný příjem fosforu a boru. Na jejich nedostatek reaguje rostlina blokáci vývoje růstových špiček kořenů a celkovou inhibicí buňkového růstu. I za optimálních výživových a vláhových podmínek je autotrofní příjem fosforu závislý na přítomnosti ATP. Dodáním prekursoru ATP na list uvolníme příjem fosforu (nutný stavební materiál buněčného jádra) a současně dodáme bor (stabilizuje membrány, zvyšuje osmotický tlak).

Aplikací zajistíte rostlině rovnoměrný vývoj a zvýšíte biochemický výkon porostu.

Doporučená dávka u řepky je 1 – 1,5l/ha (1x)

Více informací a referenční aplikace na webu www.enviprodukt.cz.

