



# Allberich KWS – polotrpasličí hybrid

inzerce

Milí čtenáři, blíží se období, kdy se začínají řepky pomalu nadechovat do hlavního produkčního období. V tuto chvíli mají téměř všichni pěstitelé řepky přihnojeno na stoprocentní hranici možných živin, aby porosty ukázaly, co umí. Zároveň přichází období vybírání nového zásevu pro rok 2021, a to po loňském problémovém roce, kdy se porosty řepky zakládaly v pozdních termínech (i polovina září). Po zimě

může být sekundární zaplevelení a potíže se sklizní (heřmáněk, zeměděm a další plevelné spektrum).

Základem dobrého zapojení porostu je termín osetí řepky. Všichni máme zakódován cca 20. srpen, ale mnohdy je tento termín hraniční. Pokud se posunete do ranějšího výsevu, hrozí přerůstání řepky na podzim. Tady je na zvážení využit některé odrůdy řepky, kterým svou rychlostí vývoje vyhovuje brzký výsev a nehrozí

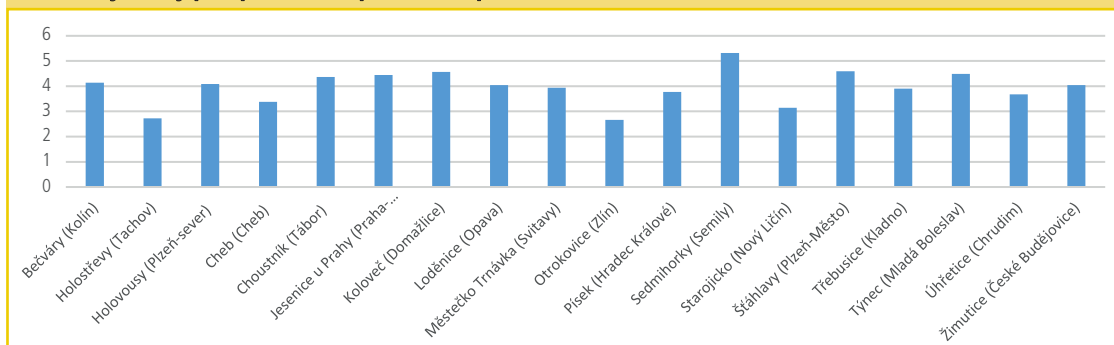
V jarním období se odrůda vyznačuje velmi rychlým nárůstem biomasy a dokáže rychle reagovat na dusík, který je v brzkém období vegetace aplikován. Jak bylo zmíněno, jedná se o polotrpasličí odrůdu, která netvoří obrovské množství nadzemní hmoty, ale dává potenciál vyšších výnosů řepkového semene. Právě zde se snadněji provádí chemická ochrana i taženými postřikovači. Po každém přejezdu aplikační tech-

zení pukání šesulí značené zkratkou S-POD funkce. Tato výhoda u hybridů KWS umožní vyčkat na dozrání spodních pater rostlin a získat tak čas na sklizeň, aniž by pěstitel přicházel o výnos z vyšších pater rostliny. Šesule s funkcí S-POD dokáže odolat i prudšímu dešti, který by jinak porost řepky „sklidil“. Nakvétání trpasličího hybridu Allberich KWS probíhá ve třech čtvrtinách rostliny a není nahuštěno v horní třetině, jako to mnohdy u jiných odrůd bývá. Nižší vzrůst tohoto hybridu předurčuje šetrnější sklizeň pro sklízecí techniku. Mláčicím ústrojím neprochází obrovské množství hmoty, takže můžeme vytvořit strniště po řepce podobné strništi u obilí. Hodně podniků strniště po řepkách mulčuje, zde tato operace může být vypuštěna. Následná podmítka, která se provede na takovém strništi, plní nejen funkci proti vzejití výdrolu, ale i kvalitního zapravení posklizňových zbytků.

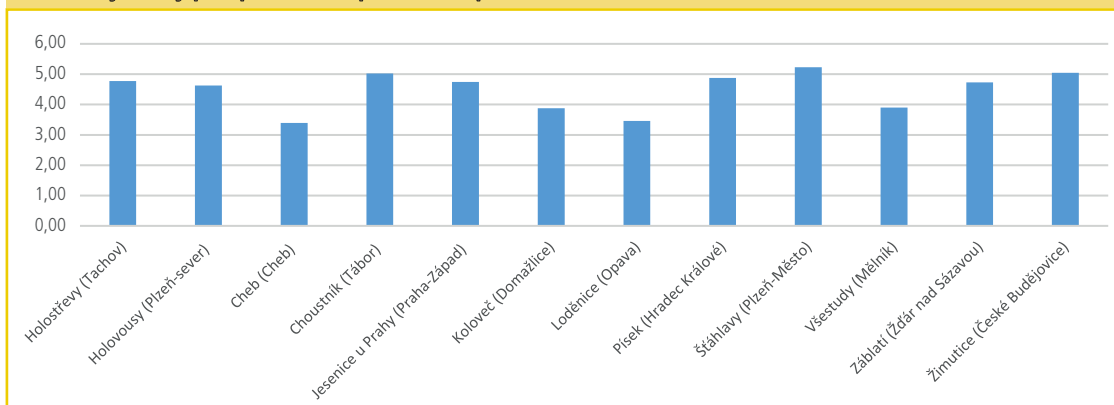
Polotrpasličí hybridní odrůda dokáže výnosově držet krok s ostatními hybridy, které jsou momentálně na špici. Jak můžete vidět v obou grafech, odrůda Allberich KWS si roku 2019 i 2020 v poloprovozních pokusech vedla velmi zdařile v průřezu celou Českou republikou. Na tyto hybridní polotrpasličí odrůdy se musí nahlížet trochu jinak než na klasické hybridní odrůdy, které znáte. Zde si musí pěstitel vyhodnotit, jaké klady a zápory mu přinese pěstování té či oné odrůdy, dále jak je pěstitel vybaven technikou (chemická ochrana, sklizeň a zpracování stanoviště po sklizni) na pěstování řepky ozimé. Při využití nižší intenzity pěstování řepky dokážou polotrpasličí hybridy splnit požadavky pěstitele a jejich pěstování bude přínosem v celém systému hospodaření. Myslím, že do budoucna se budeme muset zabírat nákladovostí a smysluplností pěstovaných plodin (odrůd), neboť se snižuje výběr použitelných přípravků na ochranu rostlin. Například některé dnes nevyhnutelně povinné zásahy (podzimní regulace) se budou muset omezit nebo možná i vypustit ze systému pěstování řepky. \*

Ing. Marcel Herout Ph.D.,  
regionální obchodní zástupce,  
KWS osiva s. r. o.

Graf 1 – Výsledky poloprovozních pokusů s řepkou KWS 2019, odrůda Allberich KWS



Graf 2 – Výsledky poloprovozních pokusů s řepkou KWS 2020, odrůda Allberich KWS



při inventarizaci porostů se leckterý agronom rozmýšlel, zda na jaře řepku nahradí některou z jařin (obilnina, kukuřice). Rozhodování bylo mnohdy problematické, neboť cena řepky na sklizeň 2021 přesahuje mnohdy 11 000 Kč/t. Takovéto zpeněžení za poslední roky nebylo a hodně pěstitelů se přemluvilo k ponechání i horších porostů. Věřím v dostatečnou konečnou ziskovost z hektaru, kdy výpadek ve výnosu bude kompenzován vyšší výkupní cenou, ale i eliminací vícenákladů spojených s případnou zaorávkou a založením porostu jařiny. Následným problémem u takového porostu však

přerůstání. Takovou odrůdou je právě hybridní polotrpasličí odrůda ALLBERICH KWS. Jedná se o odrůdu, která se vyznačuje pomalejší rychlostí růstu (proto se vysévá v prvních termínech). Tento hybrid vyniká výbornou přezimovací schopností, neboť vytváří silný kořenový krček i bez podzimní regulace růstu. Podzimní regulace růstu bývají hodně problematické v naplánování termínu, zejména pokud jsou porosty řepky nevyrovnané. Tato regulace u bujně rostoucích řepok musí proběhnout a někdy ani jedna nestačí. Odrůda Allberich KWS nevyžaduje regulaci a může přispět ke stabilitě zisku z jednotky plochy.

ny (aplikace postřikovačem či aplikace hnojiva) ve vzrůstnějších odrůdách se způsobí na porostu viditelné poškození. U trpasličích odrůd se poškození eliminuje nižším vzrůstem, a tudíž je zde méně vstupních bran pro choroby a škůdce, kteří toto mechanické poškození využijí ve svůj prospěch. Hybridní odrůdy šlechtěné společností KWS se vyznačují odolností k *Phomē* (Geny: RLM 7, RLM 3, RLMs). Konkrétně odrůda Allberich KWS disponuje genem RLM 7, jedním z nejučinnějších genů velkého účinku kódujících odolnost vůči *Phomē*. Další velmi pozitivní funkce zmiňovaného hybridu je ome-