

Info

KWS OSIVA s.r.o.

Pod Hradbami 2004/5
594 01 Velké Meziříčí
Telefon +420 566 520 143
info@kws.cz
www.kws.cz

**SEJEME
BUDOUCNOST
OD ROKU 1856**

KWS



Stav porostů řepky před startem jara – region západních Čech

Po mnohaletém poklesu ploch řepky aktuálně již druhým rokem zaznamenáváme stagnaci osetých ploch, či spíše tendenci mírně rostoucí. Je tomu tak alespoň v kraji Plzeňském a Karlovarském. Významnějšímu nárůstu loňského osevu, v rámci celé ČR, zabránily převážně regionální vysoké úhrny srážek (např. jižní Čechy), které od konce druhé dekady srpna komplikovaly zakládání porostů či založení porostů úplně znemožnily. Za potenciálním růstem plochy řepky stojí především vývoj cen na trhu s komoditami. V uplynulé sezóně u řady zemědělských subjektů realizační cenu často podpořil dosažený vysoký výnos. Jelikož je řepka pro podniky nadále jednou z nejdůležitějších tržních plodin, souhra faktorů maximalizující zisk je tím nejzásadnějším ukazatelem při nárůstu řepky v osevních postupech zemědělských subjektů.

Do již zmíněných srážek (konec druhé dekady srpna) byla většina porostů v západních Čechách založena za sucha, do tzv. prachu. Porosty založené na lehčích půdách do příchozích srážek byly již v průběhu září ve velmi dobrém stavu. Porosty na těžších půdách seté v první polovině srpna, porosty založené po příchozích srážkách či zářijové porosty byly odkázány na příznivý průběh podzimního počasí. Září svým chladným a deštivým průběhem porostům také nesvědčilo. Sla-

bé porosty na těžších a zamokřených pozemcích de facto zastavily svůj růst, rostliny začaly chřadnout, fialovět, dokonce i odumírat. Deficience hlavně vzduchu v půdě byla v tu dobu zásadní. Stav porostů pozitivně ovlivnil průběh počasí v říjnu. Říjen byl od počátku nadprůměrně teplý a srážkově spíše slabší. Slabší porosty se tak velmi rychle začaly vylepšovat, zvláště pak v kombinaci s přihnojením dusíkem či různými stimulatory růstu podporující růst kořenové soustavy. Chladnější start podzimní vegetace přinesl i řadu pozitiv. Bezesporu nejdůležitějším byl prokazatelně slabší tlak dospělců dřepčiků v průběhu září. Nedochovalo tak k intenzivnímu žíru nadzemní hmoty v průběhu září, kdy velmi často bývají deficitní porosty nejohroženější. Druhým pozitivem byl dobrý zdravotní stav. Plíseň zelná se na mladých rostlinkách vyskytovala minimálně a spíše pouze lokálně v teplejších částech regionu. Foma na starších listech se projevila také až na sklonku podzimní vegetace, či dokonce až později.

Zimní období dorazilo vcelku brzy, a to počátkem druhé dekady listopadu. Teploty začaly klesat pravidelně pod bod mrazu a denní nevystoupaly přes 10° C. Do Vánoc to dokonce vypadalo na průběh zimy bez výraznějšího kolísání teplot. Opak je pravdou. Od počátku třetí dekady prosince přišlo razantní oteplení. Na přelomu roku dokonce

denní maxima atakovala 20° C. Tyto nadprůměrné teploty vydržely až do poloviny ledna. Následně dorazilo opět ochlazení. Srážkově je doposud zimní období průměrné. Sněhových srážek je méně, sněhová pokrývka v nižších polohách vydržela maximálně několik dnů. Nyní, na počátku února, je avizováno opět citelné ochlazení, kdy by měly denní minima klesat pod -10° C. Zima tak s vysokou pravděpodobností neřekla ještě poslední slovo.

Otazníkem bude stav porostů na startu jarní vegetace. Již v průběhu teplého ledna bylo patrné, že je mnoho porostů v regionu trpící výrazným nedostatkem dusíku (antokyjanové zabarvení listů). Vesměs jde o porosty bez podzimního přihnojení dusíkem organickými či minerálními hnojivy. Teplý přelom roku doslova porosty nastartoval, což bylo hlavně patrné na množství bílých kořinek na kořenovém systému rostlin řepky. Teplo však nenastartovalo jen porosty, ale také škůdce, kteří jsou v porostech přítomni. Jedná se převážně o dřepčika olejkového a okrajově o krytonosce čtyřzubého. Škůdci tak měli mnohem komfortnější podmínky převážně pro rozmnožování a patrně tak budou schopni dosáhnout většího počtu generací za vegetační období. Škody jsou pak způsobovány larvami, které nejdříve vyžírají pletivo v paždí listů. Při intenzivnějším tlaku jsou larvy schopny decimovat celé rostliny



Viditelné rozdíly po přihnojení N na podzim (vpravo – 40 kg N/ha, vlevo – 0 kg N/ha) Foto archiv firmy

prožráním se do vegetačního vrcholu a jeho následnému sežrání, což může vést až k úhynu rostliny. I při potenciálně vyšším tlaku larev těchto škůdců očekáváme start jarní vegetace bez významného výpadku rostlin. Tomu nahrává velmi dobrý stav většiny porostů na konci podzimní vegetace, jejich zesilování v průběhu zimního období. Dalším pozitivem jsou aktuálně velmi dobré vláhové podmínky, které do značné míry pomohou při regeneraci porostů na startu jara.

Regenerační přihnojení se patrně odstartuje v polovině února. Vzhledem k aktuálním cenám minerálních hnojiv je častou otázkou celková dávka dusíku. U dobrých porostů, které mají potenciál dosažení průměrného výnosu, při realizační ceně řepky v rozmezí 12–15 tis. Kč, je dobré udržet celkovou dávku dusíku v rozmezí 150–180 kg N/ha. Při dosažení průměrného výnosu bude ekonomika pěstování ozimé řepky stále rentabilní. *

Ing. Jiří Šimka,
regionální obchodní zástupce,
KWS Osiva s. r. o.

Jednatel:

Ing. Petr Růžička – 702 237 611

Produktový manažer:

Ing. Josef Maňásek, Ph.D. – 739 034 140

Odborní poradci pro výživu a krmení hospodářských zvířat:

Bc. Marek Šulc – 722 170 456

Ing. Vladislava Jáchimová – 602 750 921

Regionální zástupci KWS pro kukuřici a řepku:

Ing. Jan Bogaň – 725 150 619

Ing. Pavla Dostálová – 702 232 617

Ing. Jan Pazdera – 702 237 952

Ing. Miroslav Stropnický, MBA – 602 457 910

Ing. Jiří Šimka – 724 870 801

Monika Tomínová – 721 669 597

Ing. Renata Šmídová – 777 496 960

Ing. Alena Tomanová – 737 267 295