

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



KWS řepky v České republice

Řepka je plodina s intenzivní technologií. Společnost KWS započala spolupráci s ČZU Praha s cílem stabilizovat výnosy ozimé řepky v České republice nad 4 t/ha. Je to úkol náročný, ale postupně naplnitelný při dodržení všech pěstitelských zásad včetně KWS hybridů (odrůd). Nám všem v provozní praxi je známé, že rok od roku společnost KWS uvolňuje hybridní odrůdy řepky se stále vyšší výkonností a kvalitou, ve srovnávacích pokusech ÚKZÚZ je to zřejmé a neoddiskutovatelné.

Společnost KWS započala šlechtění (pěstování) řepky od roku 2006, snad s velkým handicapem oproti některým dalším firmám. Snad je všem v odborné praxi zřejmé a prokazatelné, jaký obrovský pokrok ve šlechtění a posléze v pěstitelské praxi byl za tuto dobu vykonán. Odborné veřejnosti je tento pokrok znám a nenapadnutelný. Není pochyb, že toto se stalo realitou.

Co nového ve šlechtění ozimé řepky?

Zdravotní stav rostlin ozimé řepky je zásadním faktorem ovlivňujícím výnos a kvalitu semene. Jedním z nejzajímavějších hostů seminářů KWS Řepka bez hranic 2020, které společnost KWS Osiva s. r. o. ve spolupráci s firmou Agrada, s. r. o. pořádala koncem února napříč celou Českou republikou, byl proto

Dr. Andreas Gertz, hlavní šlechtitel ozimé řepky KWS SAAT SE. Osvětliil současné možnosti šlechtitelů a nové úspěchy KWS zejména ve vztahu ke šlechtění odolnosti vůči houbovým chorobám a jejich vlivu na produkci. V našich evropských podmínkách trápí pěstitele řepky zejména tyto houbové choroby řepky: *Leptosphaeria maculans* – fomové černání stonku; *Leptosphae-*



ria biglobosa – foma; *Sclerotinia sclerotiorum* – bílá hniloba řepky, hlízenka; *Verticillium longisporum* – verticiliové vadnutí, přeslenatka; *Alternaria brassicae* a nebo *Alternaria species* – alternariová skvrnitost a viróza – virus žloutenky vodnice (TuYV).

V souvislosti se změnou klimatu bude nutné volit nejen technologie, které eliminují vodní a větrné eroze, ale i takové hybridy, které jsou na

tyto měnící se podmínky svými parametry přizpůsobené.

Společnost KWS disponuje hybridními odrůdami ozimé řepky, které již problematickým obdobím velmi úspěšně prošly, což dokazují výsledky v oblastech daleko sušších, jako jsou Slovensko a Maďarsko. Pro tyto oblasti bez rozdílů technologie zpracování půdy potvrdily svoji výkonnost a nezastupitelnost

rozhodující hybridní odrůdy v krátkosti ano.

Umberto KWS

- hybridní odrůda, dvojitá ochrana výnosu
- zvýšený a široký rozsah odolnosti vůči *Phoma* – geny odolnosti Rlm 3 a Rlm 7
- S-POD funkce – vysoká odolnost proti vypadávání semen (minimální ztráty před a po sklizni)
- výnos semene

Marc KWS

- hybridní odrůda, genetická podmíněná odolnost vůči *Phoma* – gen Rlm 7

Ermino KWS

- jistota optimálního růstu – gen Rlm 7
- S-Pod funkce – snížená pukavost šelůlí – „co naroste, to se sklídí“
- doporučujeme pro nové technologie zakládání porostů

Snad nás všechny nepřející složitá zdravotní situace, kterou nikdo z nás nezažil, vrátí k normálu nejen zdravotnímu, ale také k „selskému rozumu“, tzn. k zajištění domácí produkce, respektu, úctě, pokoře k lidem, kteří obhospodařují půdu, vodní plochy a lesy. Toto již dnes dlužíme předchozím generacím. *

Ing. Zdeněk Baxa
Regionální obchodní zástupce
KWS OSIVA s. r. o.

Jednatel:

Ing. Petr Růžička – 702 237 611

Manažer pro klíčové zákazníky:

Ing. Karel Prokeš, Ph.D. – 602 777 524

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. Jitka Kolomazníková – 724 061 000

Regionální zástupci KWS pro kukuřici a řepku:

Ing. Zdeněk Baxa – 606 727 480

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

Robert Švec – 724 047 113

Monika Tominová – 721 669 597

Ing. Miroslav Vavřina – 739 057 579