

inzerce

Královna českých polí mezi pšenicemi

Mimořádně výnosná krmná a oplatková odrůda s dobrou zimovzdorností, velmi dobrou HTZ na úrovni 44 g, která je vhodná do všech pěstebních oblastí, pro setí po obilnině a navíc toleruje horší pěstební podmínky a pozdní setí. To je nejstručnější charakteristika odrůdy LG Mocca, která se díky vynikajícím výnosovým výsledkům a velkému zájmu pěstitelů stala nejpěstovanější krmnou odrůdou pšenice v České republice – podle množství certifikovaných osiv na podzim 2022 (přes 5200 tun).

Vynikající výnos potvrzují výsledky ÚKZÚZ i špičkové výsledky z demonstračních pokusů. Bonusem odrůdy je navíc rezistence proti larvám plodomorky plevové díky genu *Sm1*, které mohou způsobit až 20% škody na výnosu.

Oblíbená rekordmanka v Zaloňově

V podniku UNIAGRO, s. r. o., Zaloňov (okr. Náchod) pěstují odrůdu LG Mocca již čtvrtým rokem. Mnozí ji pro OSEVU UNI, a. s., a mají ji i na běžných plochách. Navíc se s ní umísťují na předních místech v Mezinárodní soutěži pěstebních technologií Kroměříž. V loňském roce se v této prestižní soutěži LG Mocca s technologií UNIAGRO umístila na 5. místě, předloni s ní Zaloňovští dokonce zvítězili, a to špičkovým výnosem 15,15 t/ha. LG Mocca vítězí svým výnosem i v Zaloňově, a to v odrůdových provozních pokusech s pšenicí (v loňském roce byla opět první s výnosem 13,24 t/ha = 113 %). V těchto pokusech navíc pravidelně získává ocenění jako Miss pšenice. V UNIAGRO pěstují LG Mocca prioritně pro krmný fond. Podle hlavního agronoma Ing. Vladimíra Fröhliche je její výhodou adaptabilita, možnost zařadit ji po obilni předplodině a i na horší půdy, kde si drží stabilně vysoký výnos. Například vloni dosáhla po pšenici průměrného výnosu přes 10 t/ha. Pokud se LG Mocca dostane na lepší půdu a je pěstována s vyšší intenzitou, dokáže se odměnit výnosem i 11 t/ha, což si v Zaloňově ověřili v loňském roce. Letos mají 65 ha běžných ploch odrůdy LG Mocca výhradně po obilí, kde bylo aplikováno 155 kg N/ha a dva fungicidy. První fungicid v BBCH 31–32 Tango Flex (mefentriflukonazol + metrafenon) a druhý fungicid v BBCH 55 Osiris Pack (prothioconazol + metkonazol).



Ing. Vladimír Fröhlich, hlavní agronom UNIAGRO Zaloňov (okr. Náchod), kontroluje porost odrůdy LG Mocca (27. 6. 2023), která byla po časně aplikaci fungicidu v BBCH 31–32 a následném ošetření do klasu v BBCH 55 zdravá a nejevila žádné napadení rzi plevovou
Foto archiv firmy

Na konci června (27. 6.) jsme měli možnost spolu s Ing. Fröhlichem prohlédnout nádherné zdravé porosty, Ing. Fröhlich ke stavu porostů jen konstatoval: „Pokud se Mocce budeš věnovat, nemůže tě ničím překvapit. Rez plevová se dá běžně ošetřit, jen je potřeba si na ni dát pozor a ošetřit včas. Mocca má jiné přednosti, zejména výnos a adaptabilitu. Počítám, že plocha Moccy v roce 2024 u nás zůstane na stejné úrovni, jako letos.“

VOD Zdislavice, agronom Ing. Petr Martínek

Činnost Výrobně-obchodního družstva Zdislavice u Vlašimi (okr. Benešov) je zaměřena především na živočišnou výrobu. V podniku tedy pěstují hlavně krmné odrůdy pšenice a právě proto zde již před třemi roky našla uplatnění odrůda LG Mocca. V loňském roce měli LG Mocca na 113 ha s průměrným výnosem 8,5 t/ha (na některých polích dokonce s rekordním výnosem). Letos je na výměře 108 ha, což je asi 1/3 výměry pšenice v podniku. V letošním roce byla LG Mocca díky avizovanému výskytu rzi plevové ošetřena fungicidně dvakrát – poprvé ve fázi sloupkování (BBCH 31) přípravkem s úč. l. prochloraz, druhé ošetření přišlo na praporcový list, a to přípravky s účinnými látkami prothioconazole a tebuconazole (ten ve vyšší dávce). Agronom podniku Ing. Martínek hodnotil letošní stav LG Mocca na polích: „Porosty vypadají dobře, počítáme, že letos na podzim zasejeme Moccu v podobném rozsahu jako vloni, tedy přibližně na 100 ha.“

LG Mocca má důvěru na 75 % výměry (240 ha)

Velkou důvěru má odrůda LG Mocca v podniku Družstvo Vysočina, Janovice, okr. Jihlava. Zkušenosti s touto odrůdou nám popsal agronom Jan Vacula.

První sklizeň odrůdy LG Mocca z větší plochy proběhla v družstvu již v roce 2019. Tehdy dosáhla výborného výnosu 8,21 t/ha na 95 ha. Díky tomu se dostala pro sklizňový rok 2020 již na plochu 107 ha. Z této výměry dosáhla výnosu 8,85 t/ha, čímž obsadila první pozici v rámci podniku. V roce 2021 byla na výměře 135 ha, a i přes poškození krupobitím dosáhla výnosu 7,27 t/ha.



Odrůda LG Mocca se v Družstvu Vysočina (Janovice u Polné, okr. Jihlava) stala nosnou odrůdou, kterou zde pěstují na více než 70 % výměry pšenice. Fotografováno 12. 6. 2023 – po první časně aplikaci fungicidu byl porost zdravý a čekal na druhé (závěrečné) fungicidní ošetření do klasu
Foto archiv firmy

Pro zásev na sklizňový rok 2022 zvolil agronom Družstva Jan Vacula opět odrůdu LG Mocca jako nosnou. Jak nám řekl, LG Mocca opět potvrdila, že v praxi „Mocca nemá soka“, když na výměře 128 ha v roce 2022 dosáhla úctyhodného výnosu 9,67 t/ha. Pro podzimní zásev 2022 byla LG Mocca již jasnou volbou. Díky stabilně vynikajícím

výsledkům jí v Družstvu Vysočina budou v letošním roce sklízet již z plochy 240 ha!, což představuje 75 % výměry pěstované pšenice v podniku.

AGRO RUBÍN a. s., Svijanský Újezd, agronom Jiří Drobný

Společnost AGRO RUBÍN a. s. dodává krmnou pšenici do SZP Sychrov, a. s. – chov prasat, proto pěstují především odrůdy krmné pšenice. Odrůdu LG Mocca pěstují od roku 2021, letos zaujímá plochu 60 ha. Agronom Jiří Drobný hodnotil letošní stav a přístup k ošetření: „Mocca dostala dvě fungicidní ošetření, první ve fázi sloupkování, druhé do klasu. Porost vypadá nadějně, mohl by dopadnout obdobně jako vloni, kdy jsme u Moccy měli průměrný výnos 8,99 t/ha. Letos na podzim počítáme s Moccou na 52 ha“.

Shrnutí, závěrem

LG Mocca je velmi výnosná krmná (oplatková) odrůda pšenice. Základem úspěchu je kromě zasetí správné jarní ošetření. Na jaře doporučujeme pohlídat tlak rzi plevové a v případě signalizace nebo prvních raných výskytů kupek rzi na listech bez odkladu ošetřit vhodným fungicidem. Při intenzivním pěstování na lepších půdách doporučujeme adekvátní ošetření proti polehnutí. Za péči se LG Mocca odmění vynikajícím výnosem.

Ing. Jana Černá

Ing. Stanislav Doležal

Limagrain Česká republika, s. r. o.

inzerce