

**Pewne wyniki  
w zróżnicowanych  
warunkach**



WYSOKI  
PŁON ZIARNA



WYSOKA  
ZIMOTRWAŁOŚĆ

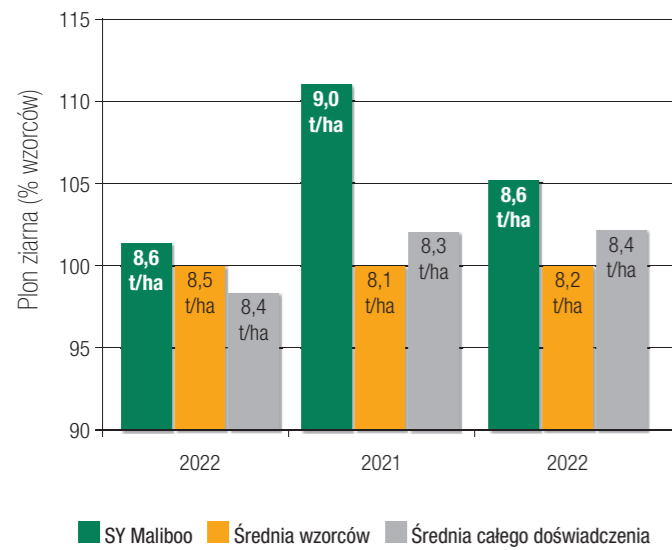


ODPORNOŚĆ  
NA TRUDNE WARUNKI



WYSOKA  
ZDROWOTNOŚĆ

**Plonowanie SY Maliboo w trudnych warunkach - PL 2019-2022**



Na wykresie przedstawiamy Państwu wyniki plonowania odmiany SY Maliboo w latach 2019-2022 w doświadczeniach rozwojowych Syngenta w lokalizacjach, gdzie wystąpiły trudne warunki, najczęściej mówimy tu o wysokim deficycie wody. W przypadku każdego z pokazanych wykresów plon SY Maliboo jest wyższy niż plon wzorca a także jest wyższy od średniej całego doświadczenia. **Co jednoznacznie wskazuje na to, że nawet w trudnych warunkach SY Maliboo potrafi się wykazać wysokim plonem.**



**SY Maliboo to:**

- bardzo wysoka przydatność na słabsze stanowiska
- sprawdza się w różnych warunkach klimatycznych – radzi sobie z okresowymi suszami
- wysokie i stabilne plonowanie
- wysoka zdrowotność i zimotrwałość
- średnio wczesna w dojrzewaniu
- wysoka zdolność do krzewienia się
- wysokie parametry jakościowe ziarna



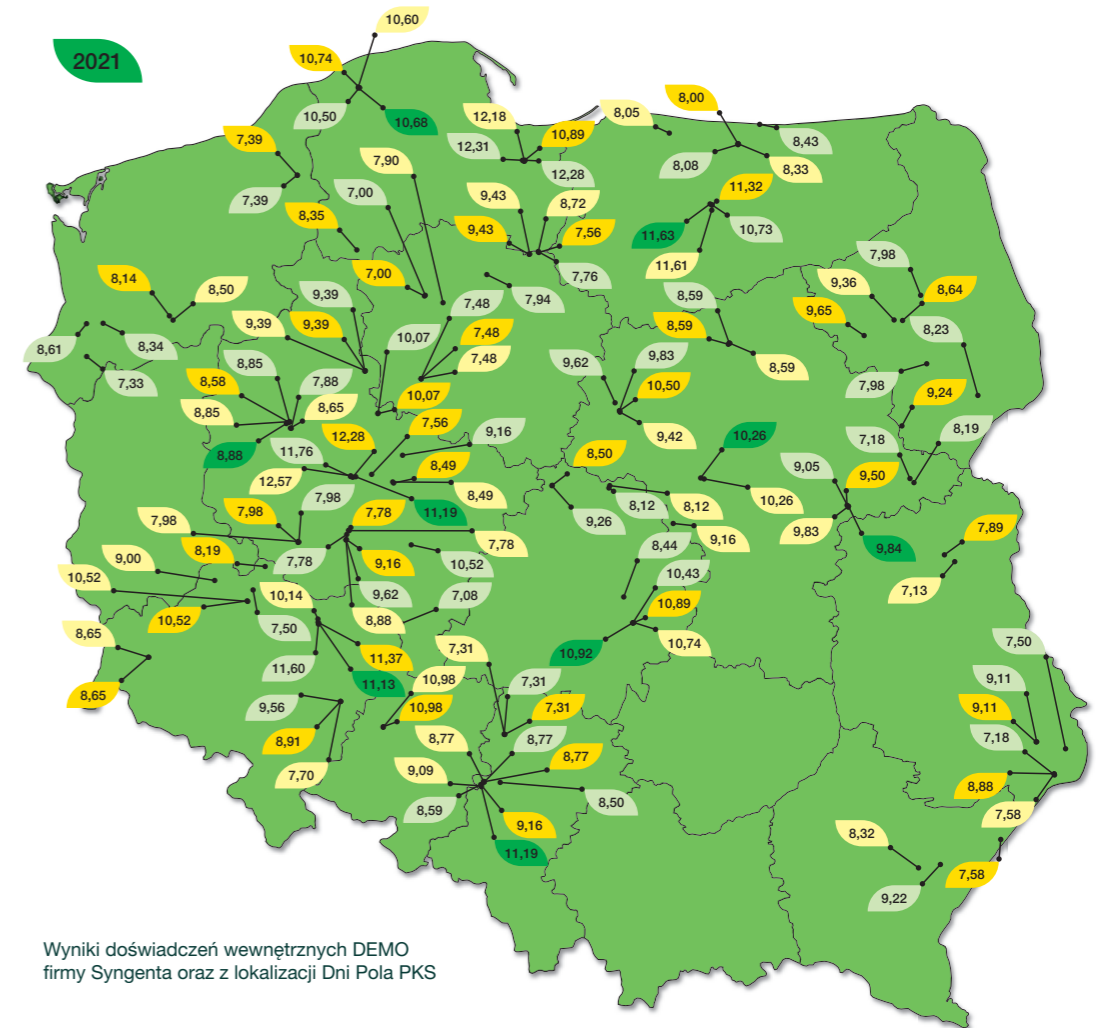
**SPRAWDŹ  
ODMIANĘ  
NA STRONIE!**



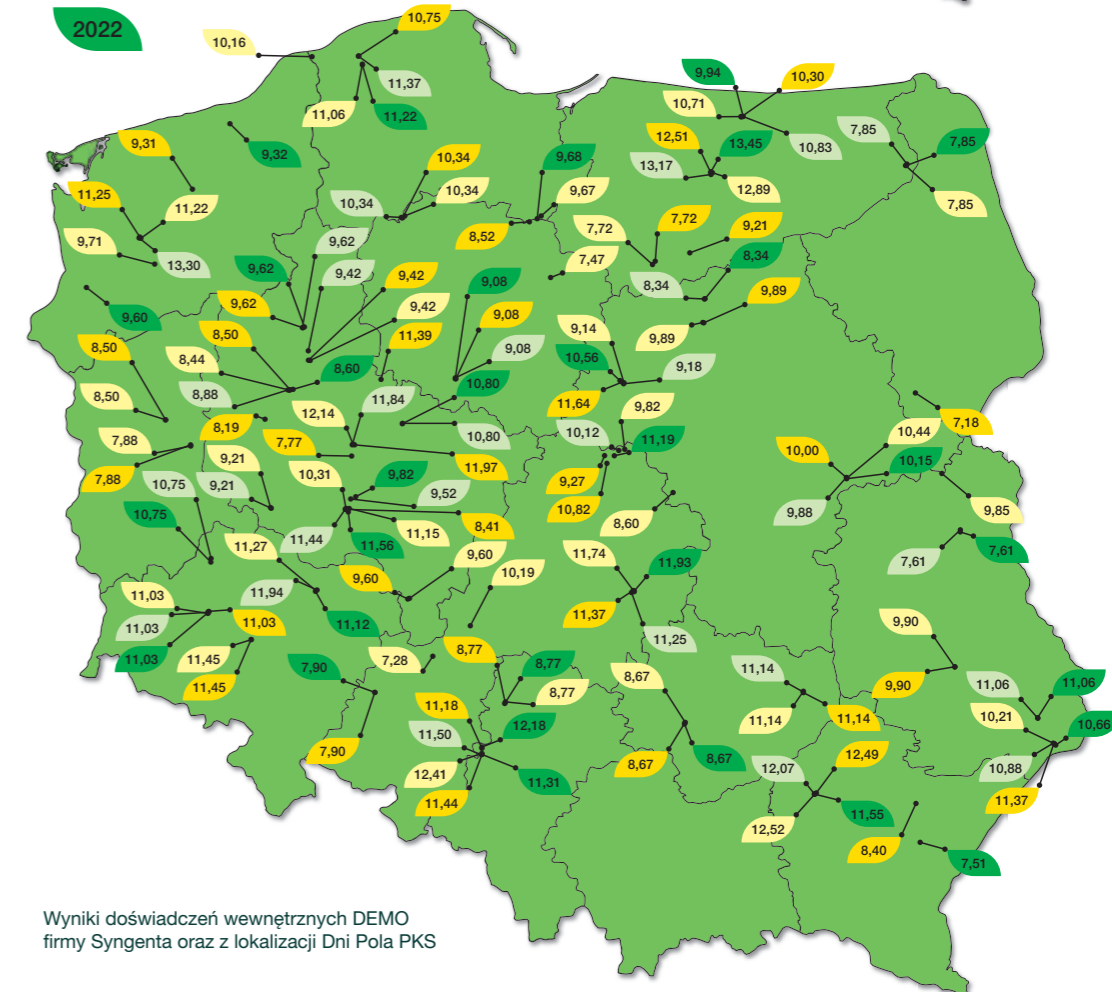
**Odmiana wysoko i stabilnie plonuje nawet w trudnych warunkach oraz ma bardzo dobre parametry jakościowe ziarna.**

Polecam odmianę SY Maliboo  
Tomasz Szablewski

**STABILNOŚĆ PŁONOWANIA ODMIAN HYVIDO • t/ha**



Wyniki doświadczeń wewnętrznych DEMO firmy Syngenta oraz z lokalizacji Dni Pola PKS



Wyniki doświadczeń wewnętrznych DEMO firmy Syngenta oraz z lokalizacji Dni Pola PKS

- SY Maliboo Hyvido®
- SY Dakota Hyvido®
- SY Galileo Hyvido®
- SY Baracooda Hyvido®