

Pewne wyniki w zróżnicowanych warunkach

- 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

Specjalista w plonie i jakości ziarna

- odmiana o stabilnych źdźbłach, mało podatna na wyleganie i o średniej wysokości
- najwyższa waga hektolitra spośród odmian Hyvido™
- łączy w sobie wczesność rozwoju oraz bardzo wysoką zdolność do krzewienia się
- rejestracja BSA 2020

Plon – Zimotrwałość – Jakość

- najwyższe plony w doświadczeniach rejestracyjnych* na obu poziomach agrotechniki
- wśród odmian Hyvido™ wyróżnia się zimotrwałością
- dobra odporność na choroby oraz jakość ziarna (waga hektolitra – 66 kg/hl, śr. z 24 pól)

* rejestracja - Niemcy 2018

| CHARAKTERYSTYKA | | SY MALIBOO | | SY DAKOOTA | | SY GALILEO | |
|-------------------------|--|---|--------------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------------|
| | | TYP O GĘSTYM ŁANIE | | TYP O GĘSTYM ŁANIE | | TYP O GĘSTYM ŁANIE | |
| WZROST | Termin kłoszenia | 4 | (średnio-wczesny) | 4 | (średnio-wczesny) | 5 | (średni) |
| | Wczesność | 4 | (średnio-wczesny) | 4 | (średnio-wczesny) | 5 | (średnia) |
| | Wysokość roślin | 6 | (średnia-wysoka) | 5 | (średnia) | 6 | (średnia-wysoka) |
| | Wymagania glebowe | 3 | (niskie) | 4 | (niewielkie-średnie) | 4 | (niewielkie-średnie) |
| SKŁONNOŚĆ DO | łamiwość źdźbeł | 4 | (niewielka-średnia) | 4 | (niewielka-średnia) | 5 | (średnia) |
| | łamiwość kłosów | 5 | (średnia) | 5 | (średnia) | 6 | (średnia-wysoka) |
| PODATNOŚĆ NA | Mączniak prawdziwy | 3 | (niewielka) | 4 | (niewielka-średnia) | 4 | (niewielka-średnia) |
| | Plamistość siatkowa | 4 | (niewielka-średnia) | 5 | (średnia) | 4 | (niewielka-średnia) |
| | Rynchosporioza | 4 | (niewielka-średnia) | 4 | (niewielka-średnia) | 5 | (średnia) |
| | Rdza karłowa | 5 | (średnia) | 5 | (średnia) | 3 | (niewielka) |
| | Wirus żółtej mozaiki jęczmienia | posiada gen odporności na typ 1 | | posiada gen odporności na typ 1 | | posiada gen odporności na typ 1 | |
| PLON | Gęstość łanu | 7 | (wysoka) | 6 | (średnia-wysoka) | 4 | (średnia-wysoka) |
| | Liczba ziaren/kłos | 6 | (średnia-wysoka) | 7 | (wysoka) | 5 | (średnia) |
| | Masa 1000 ziaren | 6 | (średnia-wysoka) | 6 | (średnia-wysoka) | 6 | (średnia-wysoka) |
| | Plon ziarna na poziomach intensywności 1/2 | 9/9 | (bardzo wysoki; bardzo wysoki) | 9/8 | (bardzo wysoki; wysoki) | 9/9 | (bardzo wysoki; bardzo wysoki) |
| JAKOŚĆ | Masa hektolitra | 7 | (wysoka) | 7 | (wysoka) | 5 | (średnia) |
| źródło: Bundessortenamt | | doświadczenia wewnętrzne Syngenta oraz doświadczenia rejestracyjne, w różnych krajach | | doświadczenia oficjalne: 2017, 2018, 2019 | | doświadczenia oficjalne: 2015, 2016, 2017 | |



IDEALNE NA PASZĘ!

TYP O GĘSTYM ŁANIE

Odmiana w typie o gęstym łanie posiada zdolność do wytwarzania większej liczby kłosów na metrze kwadratowym w porównaniu do odmiany w typie jednokłosowym. Jest to tzw. cecha kompensacji strat w ilości kłosów, jakie powstały w trudnych warunkach, np. w trakcie zimy czy też w przypadku braku wystarczającej ilości składników pokarmowych w glebie – reakcja rośliny na sytuację stresową.