



Hyvido™

SY Galileo



TYP O GĘSTYM ŁANIE

- **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

WZROST

Termin kłoszenia	5 średni
Wczesność	5 średnia
Wysokość roślin	6 średnie-wysokie
Wymagania glebowe	4 niewielkie-średnie
SKŁONNOŚĆ DO	
łamiwość źdźbeł	5 średnia
łamiwości kłosów	6 średnia-wysoka

PODATNOŚĆ NA

Mączniak prawdziwy	3 niewielka
Plamistość siatkowa	4 niewielka-średnia
Rynchosporioza	5 średnia
Rdza karłowa	3 niewielka
Wirus żółtej mozaiki jęczmienia	posiada gen odporności na typ 1

PLON

Gęstość łanu	4 średnia-wysoka
Liczba ziaren/kłos	5 średnia
Masa 1000 ziaren	6 średnia-wysoka
Plon ziarna na poziomach intensywności A1/A2	9;9 (bardzo wysoki; bardzo wysoki)
Masa hektolitra	5 średnia
	doświadczenia oficjalne 2015, 2016, 2017

NORMA WYSIEWU

Termin siewu	Ziaren/m ²
Siew wczesny (10 – 15 września)	140-180
Siew optymalny (16 – 25.września)	180-220
Siew opóźniony (26 września – 5 października).	220-280

Galileo 13/06/2017

