

Jęczmień jary browarny

# STING



Akceptacja CBMO

WE'LL WALK

IN FIELDS OF GOLD

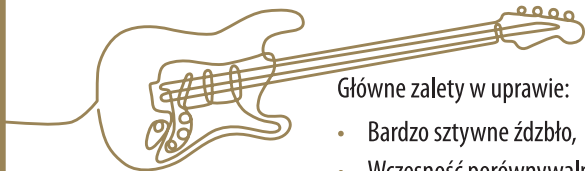


**SAATEN  
UNION**  
Züchtung ist Zukunft

# STING – Wybór rolników i przemysłu

## STING – Dlaczego warto go wysiewać?

STING w ciągu kilku ostatnich sezonów był badany w doświadczeniach rejestrowych i produkcyjnych w niemal całej Europie. Stały wysoki plon w różnych warunkach polowych doprowadził do oficjalnej rejestracji odmiany w UE - w tym w 2023 roku również w Polsce.



Główne zalety w uprawie:

- Bardzo sztywne źdźbło,
- Wczesność porównywalna do RGT Planet,
- Dobra odporność na wszystkie główne choroby liści,
- Wydłużone nalewanie ziarniaków dla lepszej masy hektolitra i jakości.

## STING – Nowoczesna odmiana dla przemysłu.

Wysoce zrównoważona jakość słodowania STING z niskim poziomem beta-Glukanów w połączeniu z umiarkowaną zawartością białka rozpuszczalnego oraz wysoką zawartością ekstraktu: Niniejsze właściwości stanowią główną podstawę nowoczesnej i zrównoważonej produkcji siodu

najlepszą podstawę dla nowoczesnej i zrównoważonej produkcji różnorodnego siodu. Doświadczenia branżowe dowodzą, że STING potwierdza wysoką stabilność procesu słodowania materiałów pochodzących z różnych, również trudniejszych warunków uprawy.

Podsumowanie jakości browarnej:

- Bardzo wysokie wyrównanie ziarna,
- Dobrze zbilansowane parametry jakościowe, niska zawartość beta-Glukanów,
- Wysoki ekstrakt.

Jęczmień jary browarny	STING
<b>Rozwój</b>	
Termin kłoszenia	4
Termin dojrzałości	6
Wysokość roślin	3
Odporność na wyleganie	6
<b>Struktura plonu</b>	
Potencjał plonu a1	7
Potencjał plonu a2	7
Gęstość łanu	6
Ilość ziaren w kłosie	4
MTZ	8
<b>Charakterystyka jakościowa</b>	
Zawartość białka/Wyrównanie ziarna >2,2 mm	1/7
Gęstość ziarna w stanie zsypanym	6
Zawartość siodu ekstraktywnego/ Lepkość	7/2
Kruchość/ Liczba Kolbacha	8/8
Stożek ostatecznego odfermentowania brzezki	7
<b>Termin wysiewu</b>	<b>marzec-maj</b>
<b>Gęstość wysiewu</b>	<b>nasion/m<sup>2</sup></b>
Wczesny siew, dobre warunki glebowe	270-300
Optymalny, średnie warunki glebowe	300-340
Późny, gorsze warunki glebowe	340-370
<b>Odporność na choroby</b>	
Mączniak	7
Rynchosporioza	6
Rdza (karłowa) jęczmienia	6
Plamistość siatkowa	5
Ciemnobrunatna plamistość	4

Wartość cechy: 1-bardzo niska; 5 - średnia; 9 - bardzo wysoka



SAATEN-UNION POLSKA sp. z o.o.  
ul. Straszewska 70, 62 – 100 Wągrowiec  
tel.: 67 26 80 730, fax: 67 26 80 735  
biuro@saaten-union.pl  
facebook.com/saatenunionpolska  
www.saaten-union.pl

**SAATEN  
UNION**  
Züchtung ist Zukunft