



SAATBAU

Saat gut, Ernte gut.

FAO: 240 HODOWCA: FREIHERR VON MOREAU

TYP ZIARNA: F/D



WIKANA

WIKANA to odmiana trójliniowa szczególnie rekomendowana do uprawy na wysokoenergetyczną kiszonkę o dobrej strawności. **WIKANA** plon zielonki buduje dość wysokimi, mocno ulistnionymi roślinami o grubej łodydze oraz wysokim udziałem kolb w plonie suchej masy. Wysoki udział strawnego włókna oraz ziarno typu flint/dent zapewniają uzyskanie paszy o dobrej strawności i wysokiej energetyczności. **WIKANA** pełnię możliwości plonotwórczych pokazuje na glebach dobrych, a kolba typu flex umożliwi dostosowanie normy wysiewu do warunków glebowych i uprawę odmiany na glebach lżejszych i bardziej przepuszczalnych.

- **Wysoki plon suchej masy**
- **Dobra strawność kiszonki**
- **Mocny „stay-green”**
- **Wysoki udział kolb w plonie ogólnym**
- **Przydatność na lekkie gleby**



PROFIL ODMIANY

FAO: 240

WIKANA



Źródło: Klasyfikacja Hodowcy (1 - 9)

1 ... bardzo źle, bardzo późno, bardzo wysoki, bardzo podatne

9 ... bardzo dobre, bardzo wcześnie, bardzo niski, bardzo odporna

Typ ziarna (1 - 5)

1 - 2 = F, typ Fd Flint

3 = FD, typ DF Mix

4 - 5 = DF, typ D Dent

Charakterystyka agronomiczna

Wczesny wigor	Średni	6
Tolerancja na chłody	Średnia	6
Stay-green	Bardzo dobry	7
Wysokość roślin	Średnio-wysokie	7
	280-285 cm	
Tol. na wyleganie korzeniowe	Bardzo dobra	8
Tolerancja na łamliwość łodyg	Bardzo dobra	7

Struktura plonu

Plon ziarna	Średni	6
Plon suchej masy	Bardzo dobry	8
Energetyczność kiszonki	Bardzo dobra	8
Typ ziarna	Flint-dent	3
Ilość rzędów na kolbie	14-16	
Ilość ziaren w rzędzie	28	
MTZ	290 g	
Typ kolby	flex	

Tolerancja na choroby

Fuzarioza łodyg	Bardzo dobra	8
Helminthosporium	Bardzo dobra	7
Głownia guzowata	Bardzo dobra	8

FAO: 240

TYP ZIARNA: F/D



WIKANA

WIKANA nie jest zalecana do bardzo wczesnego siewu. Zdecydowanie lepiej sprawuje się w przypadku siewu w terminach optymalnych dla danego regionu. Nie powinna również trafiać na gleby ciężkie i zlewne, które bardzo wolno nagrzewają się. Lubi stanowiska lżejsze, gdzie gleba szybciej osiąga temperaturę optymalną do siewu.

Mocne nasilenie cechy „stay green” pozwala elastyczniej podchodzić do terminu zbioru. Proces dojrzewania i drewnienia części wegetatywnych jest bardziej opóźniony, dzięki czemu uzyskujemy kiszonkę o lepszych parametrach jakościowych.

Zalecana norma wysiewu na kiszonkę

Gleby lekkie: 85.000-90.000

Gleby bardziej zasobne: 90.000-95.000



www.saatbau.com