

RZEPAK OZIMY

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: EU
typ: mieszańców zrestorowany



REKOMENDACJA RAGT

RGT BLACKMOON to nowo zarejestrowana odmiana z bardzo wysoką zdrowotnością na podstawowe choroby rzepaku ozimego. Doskonale sprawdza się na plantacjach o słabej strukturze gleby. Bardzo dobrze rozwinięty system korzeniowy sprawia, że doskonale radzi sobie w warunkach niedoboru wilgoci co zapewnia jej wysokie plonowanie.

RGT BLACKMOON

Przejdź na stronę mocy

- Odmiana o wysokiej odporności na choroby
- Stabilność w plonowaniu w różnych warunkach klimatyczno-glebowych
- Odmiana bardzo przyjazna w uprawie

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kwitnienia	średnio-wczesny
Termin dojrzewania	średni do średnio-wczesnego
Wysokość roślin	wysoka
MTN	średni
Wigor jesienny	bardzo dobry
Zimotrwałość	wysoka
Odporność na wyleganie	bardzo dobra
Odporność na osypywanie	wysoka
Wrażliwość na chlomazon	brak

Ocena na podstawie badań RAGT.

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Sucha zgnilizna kapustnych	8
Zgnilizna twardzikowa	7
Czerń krzyżowych	8
Wercilioza	7
Cylindrosporioza	5

*Ocena odporności na podstawie badań RAGT.

STANOWISKA



PARAMETRY JAKOŚCIOWE

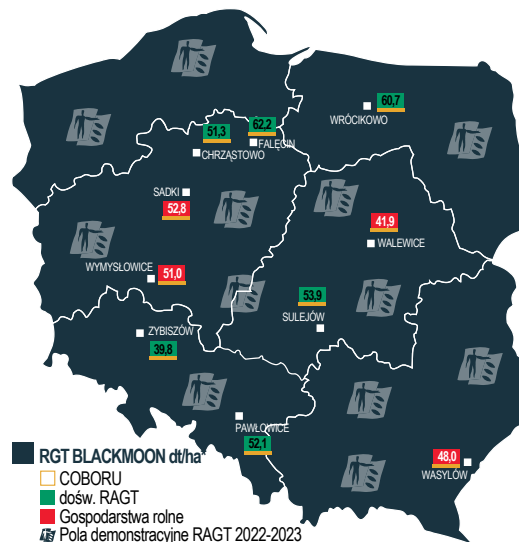
Zaolejenie	8
Zawartość białka	8
Zawartość GLS	5

*Ocena parametrów jakościowych na podstawie badań COBORU.

TERMIN SIEWU



* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9



* wyniki plonu 2021-2022

RGT BLACKMOON jest nowością wprowadzoną do sprzedaży w obecnym sezonie po 3 latach doświadczeń na terenie Polski, podczas których uzyskiwał bardzo wysokie i stabilne plony.

RGT BLACKMOON to odmiana średnio-wczesna dostosowana do wszystkich rodzajów gleb.

RGT BLACKMOON bardzo dobrze adaptuje się do słabych stanowisk i jest odporny na okresowe niedobory wody.

RGT BLACKMOON posiada bardzo wysoką odporność na suchą zgniliznę kapustnych i jest polecany do uprawy wszędzie tam, gdzie mogą się pojawić trudności z wykonaniem zabiegu ochrony we właściwym terminie.

RGT BLACKMOON to odmiana która wybacza błędy w uprawie.

RGT BLACKMOON jest odmianą którą można wysiewać w opóźnionym terminie.



TOLERANCJA na TuYV