

ELIXER^c

Magia w czystej postaci



Zalety:

- Pszenica o wysokim potencjale plonu ziarna i dobrej tolerancji na fuzariozę,
- Wczesny termin kłoszenia,
- Nadaje się do siewu wczesnego lub w monokulturze,
- Uniwersalna przydatność uprawowa na wszystkie klasy gleb i różnorodny klimat,
- Dzięki dobrej tolerancji na fuzariozę nadaje się na wilgotne regiony oraz po kukurydzy,
- Elastyczne kierunki użytkowania, jako: pasza, na ciastka oraz na bioetanol.

Wskazówki:

Odmiana średniopóźna o wczesnym terminie kłoszenia, co umożliwia dłuższe i pełniejsze kształtowanie ziarna. Dlatego **ELIXER** nadaje się na stanowiska zagrożone okresowymi suszami na przełomie czerwca i lipca. **ELIXER** można uprawiać po każdym przedplonie: dzięki dobrej zdrowotności kłosów może być siany na obszarach potencjalnie zagrożonych fuzariozą, a także po kukurydzy kiszonkowej. Wieloletnie badania hodowcy na tolerancję na stres potwierdzają wyjątkową przydatność odmiany **ELIXER** do siewu wczesnego oraz do uprawy w monokulturze.

Krótką charakterystyka:

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

Rozwój

Termin kłoszenia	
Termin dojrzałości	
Zimotrwałość	4,0 pkt. wg BSA
Odporność na wyleganie	

Struktura plonu

Potencjał plonu A1	
Potencjał plonu A2	

Charakterystyka jakościowa

Zawartość białka	
Liczba opadania	

Odporność na choroby

Mączniak	
----------	--

Version: 18.06.2020 / 3.00

ELIXER c

Magia w czystej postaci

Choroby podstawy źdźbła

Fuzarioza kłosów



ELIXER c

Magia w czystej postaci

Rozwój:

Termin kłoszenia	
Termin dojrzałości	
Zimotrwałość	4,0 pkt. wg BSA
Wysokość roślin	
Odporność na wyleganie	

Struktura plonu:

Potencjał plonu A1	
Potencjał plonu A2	
Gęstość łanu	
Ilość ziaren w kłosie	
MTZ	

Odporność na choroby:

Mączniak	
DTR	
Rdza brunatna	
Septorioza liści	
Fuzarioza kłosów	
Choroby podstawy źdźbła	

Charakterystyka jakościowa:

Zawartość białka	
Wskaźnik sedymentacyjny	
Liczba opadania	
Wydajność mąki T550	
Objętość chleba ze 100g mąki	
Wodochłonność	

ELIXER c

Magia w czystej postaci

Termin wysiewu Od 15 września do 15 października.

Tolerancja na CTU

Można stosować środki zawierające w swym składzie **chlorotoluron**.

Gęstość wysiewu:

Wczesny siew 220-240 ziaren/m²

Optymalny siew 270-310 ziaren/m²

Późny siew 350-400 ziaren/m²

Nawożenie

krzewienie	BBCH 13-25	120 kg N/ha
strzelanie w źdźbło	BBCH 29-31	60-80 kg N/ha
dawka późna	BBCH 39	70-80 kg N/ha

Regulator wzrostu

BBCH 25-29	1,2-1,5 l/ha Chlorek chloromekwatu
BBCH 31	0,5-0,7 l/ha Chlorek chloromekwatu + 0,2-0,3 l/ha Trineksapak etylu
BBCH 39	0,3-0,4 l/ha Etefon

Ochrona roślin

Fungicyd

Uprawa tradycyjna, niska presja patogenów	BBCH 39
Uprawa intensywna, wysoka presja patogenów	BBCH 32 + BBCH 49