

# LEGUAN FAO 230-240

Energia na każdym stanowisku



## Zalety:

- Rejestracja: Niemcy 2019, w badaniach 2019: Polska, Czechy, Słowacja,
- Średnio-wczesny mieszaniec kiszonkowo-ziarnowy,
- Bardzo wysoka tolerancja na wiosenne chłody,
- Toleruje słabe stanowiska oraz stanowiska przesuszone,
- Rośliny wysokie o bardzo dobrej odporności na wyleganie,
- Wysoka zdrowotność roślin, szczególnie na fuzariozę.

## Krótką charakterystyka:

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

Rozwój początkowy	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Wyleganie	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Fuzarioza kolb	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Plon suchej masy	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Plon ziarna	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
> 32% wody	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

# LEGUAN

**FAO 230-240**

Energia na każdym stanowisku

**Mieszaniec:**

Typ mieszańca	Pojedynczy
Typ ziarna	Flint/ Dent

**Rozwój:**

Rozwój początkowy	
Tolerancja na stres	
Wysokość roślin	
STAY-GREEN	

**Tolerancja na:**

Wyleganie	
Zgnilizna łodygi	
Fuzarioza kolb	
Helmintosporioza	

**Przydatność na kiszonkę:**

Plon suchej masy	
Koncentracja energii	
Zawartość skrobi	
Strawność całych roślin	

**Przydatność na ziarno:**

Plon ziarna	
MTZ	

**Oddawanie wody:**

> 32% wody	
< 32% wody	

# LEGUAN FAO 230-240

Energia na każdym stanowisku

## Przydatność na gleby lekkie:

Przydatność na gleby lekkie	1~8
-----------------------------	-----

# LEGUAN FAO 230-240

Energia na każdym stanowisku

LEGUAN: plon ziarna i wilgotność ziarna podczas zbioru wg zleconych badań ścisłych w stacjach COBORU, PL 2018; n=3

