

LEGUAN FAO 230-240

Energia na każdym stanowisku



Zalety:

- 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:

Chłody wiosenne	
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

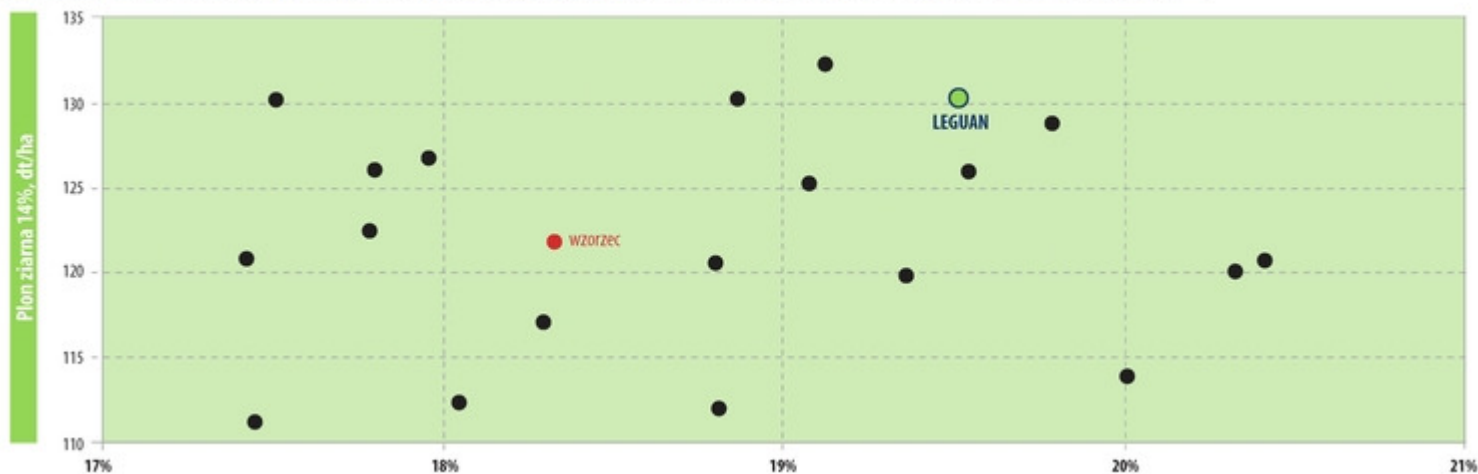
Przydatność na gleby lekkie:

Przydatność na gleby wilgotne i zimne	1~6
Przydatność na gleby lekkie	1~5

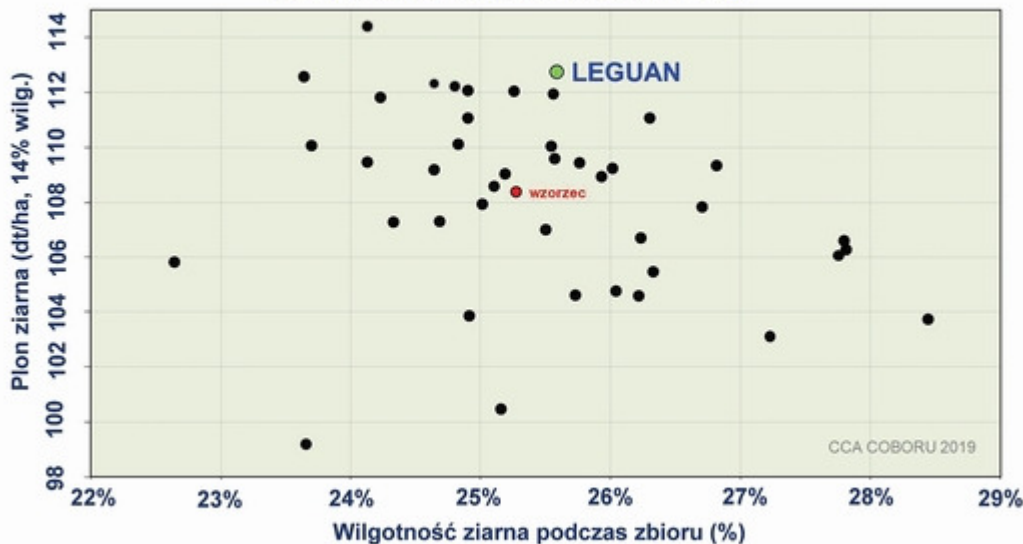
LEGUAN FAO 230-240

Energia na każdym stanowisku

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



LEGUAN – Plon i wilgotność ziarna wg. badań CCA COBORU, 2019, grupa wczesna, 42 odmiany, średnia z 6 lokalizacji.



SAATEN-UNION Polska Sp. z o.o.