

# FAO 260-270 **LEGION**

Z ziemi polskiej dla Polski



- ✓ **FAO**
- ✓ **Mieszaniec trójliniowy**
- ✓ **Rośliny bardzo wysokie, bogato ulistnione, z dobrze eksponowaną cechą przedłużonej zieloności - stay green**

**typ kolby**  
fix



**typ ziarna**  
pośrednie



**liczba rzędów**  
14-16



hodowca - HR Smolice

rejestracja - Polska, 2014 r.

**Zalecany kierunek użytkowania**



kiszonka



biogaz

**Zalecana obsada roślin przy zbiorze [szt./ha]**

**kiszonka**

stanowiska dobre **90 tys.**  
stanowiska słabsze **85 tys.**

**Wymagania glebowe**

Wszystkie stanowiska z wyjątkiem gleb najsłabszych, zdegradowanych.

- ✓ Wysoka wartość żywieniowa cienka osadka kolb
- ✓ Zdrowotność roślin i kolb tolerancja na grzyby fuzaryjne i głównie guzowatą
- ✓ Bardzo dobry wigor młodych roślin po wschodach
- ✓ Dobra adaptacja do zmiennych warunków glebowych i środowiska
- ✓ Znakomita w wykorzystaniu na biogaz
- ✓ Wysoki plon suchej masy kolb  
**104,8 dt/ha = 102 % wzorca**

**Potencjał plonowania**

**bardzo wysoki**

**nr 1!**

plon ogólny  
suchej masy

210,7  
dt/ha

= 104%  
wzorca

**nr 1!**

plon  
świeżej masy

644,0  
dt/ha

= 106%  
wzorca

**nr 1!**

plon jednostek  
pokarmowych

23,2  
tys.

= 104%  
wzorca

potwierdzony doświadczeniami rejestrowymi COBORU w latach 2012-2013 w grupie średniopóźnej

# WYNIKI BADAŃ / LEGION



## Doświadczenia porejestrowe serii kiszonkowej COBORU 2016 r.

Miejscowość	Plon ogólny świeżej masy [dt/ha]	Plon ogólny suchej masy [dt/ha]
Radostowo	555,0	197,0
Rychliki	480,0	164,2
Wróćkowo	719,0	250,5
Głodowo	587,0	188,9
Chrzastowo	700,0	224,8
Krzyżewo	699,0	228,4
Śrem	583,0	202,5
Kawęczyn	374,0	145,7
Siedlce	609,0	259,4
Smolice	636,0	260,1
Kościelna Wieś	530,0	175,8
Cicibór Duży	487,0	188,1
Tomaszów Bol.	631,0	182,6
Kobierzyce	536,0	233,2
Masłowice	529,0	207,2
Sulejów	561,0	214,2
Słupia	588,0	179,2
Węgrzce	634,0	245,3



## Doświadczenia poletkowe w MODR Poświętne k. Płońsk, woj. mazowieckie, 17 września 2015 r.



## Doświadczenia porejestrowe serii kiszonkowej grupy średniopóźniej COBORU/PZPK w 2014 r. w Polsce.

