

### Kierunki użytkowania



### Profil agronomiczny

wzrost początkowy ○○○  
tolerancja na suszę ○○○  
stay green ○○○

### Zalecana obsada

**kiszonka** 80 000 – 85 000 roślin/ha na glebach słabszych, 90 000 – 95 000 na lepszych stanowiskach glebowych

### Rejon uprawy

**kiszonka** I, II i południowa część III rejonu uprawy kukurydzy w Polsce

### Wymagania glebowe

średnie

### Zdrowotność

Fusarium ○○

### Plonowanie

W latach 2011-2012 plon ogólny s.m. wyniósł 213,3 dt (103,3% wzorca), przy dobrym prawie 52% udziale plonu s.m. kolb i zawartości s.m. w kolbach wynoszącej 54,3% (wzorzec – 54,1%).

### Zalety

- odmiana gwarantująca bardzo wysoki plon ogólny suchej masy

### Charakterystyka

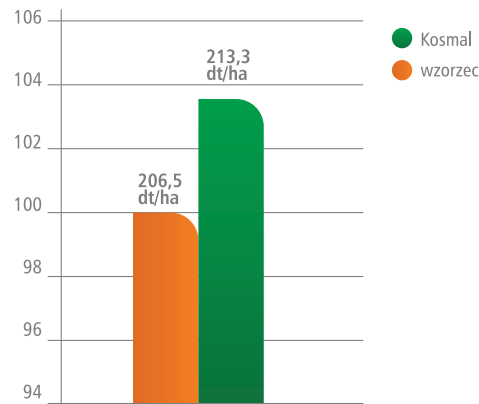
Kolejna odmiana rodem z HR Smolice, obok znanych już odmian Vitras i Ulan, która może być uprawiana także z wykorzystaniem do produkcji biogazu.

typ odmiany:  
**trójliniowa (TC)**

typ ziarna:  
**semi dent**



Plon suchej masy w % wzorca w latach 2011-2012 wg badań COBORU



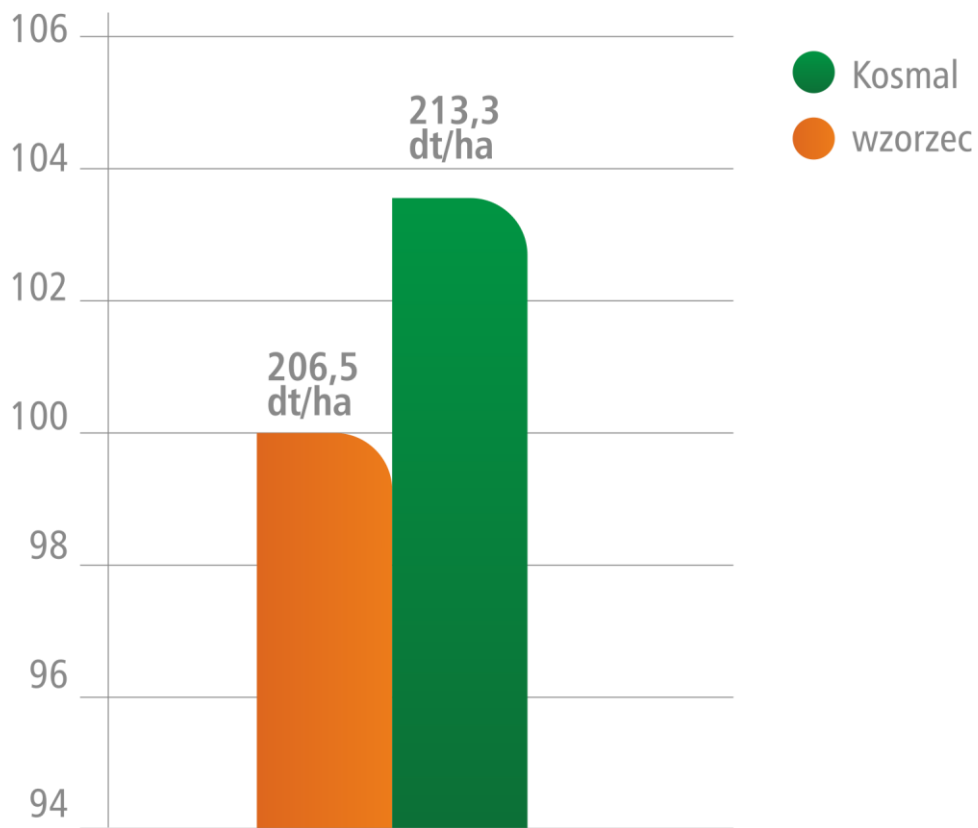
**lechpol®**

Wyłączny dystrybutor  
na terenie Polski  
tel. +48 52 384 28 51 wew. 131

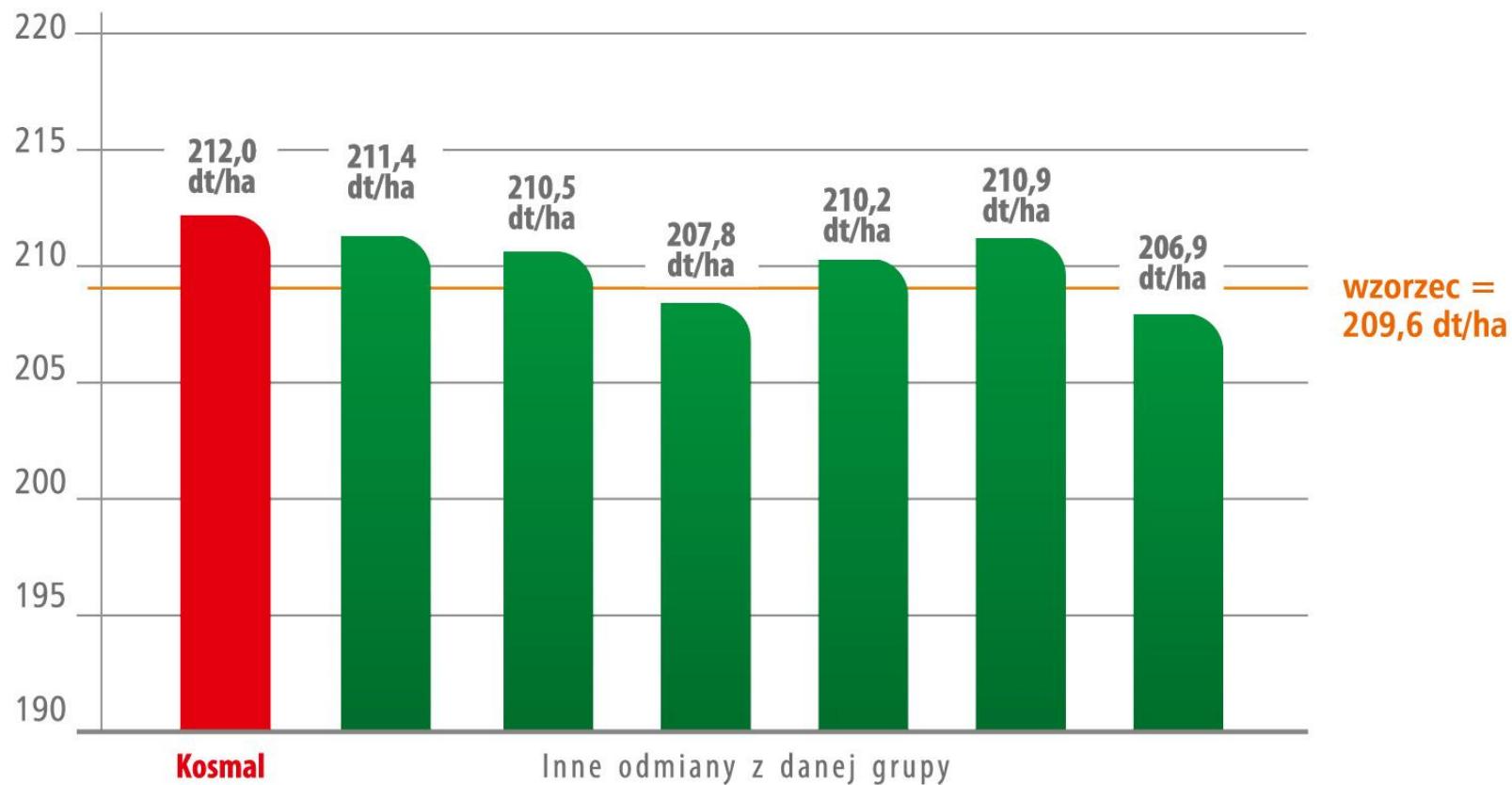
# Kosmal FAO 260



Plon suchej masy w % wzorca w latach 2011-2012  
wg badań COBORU

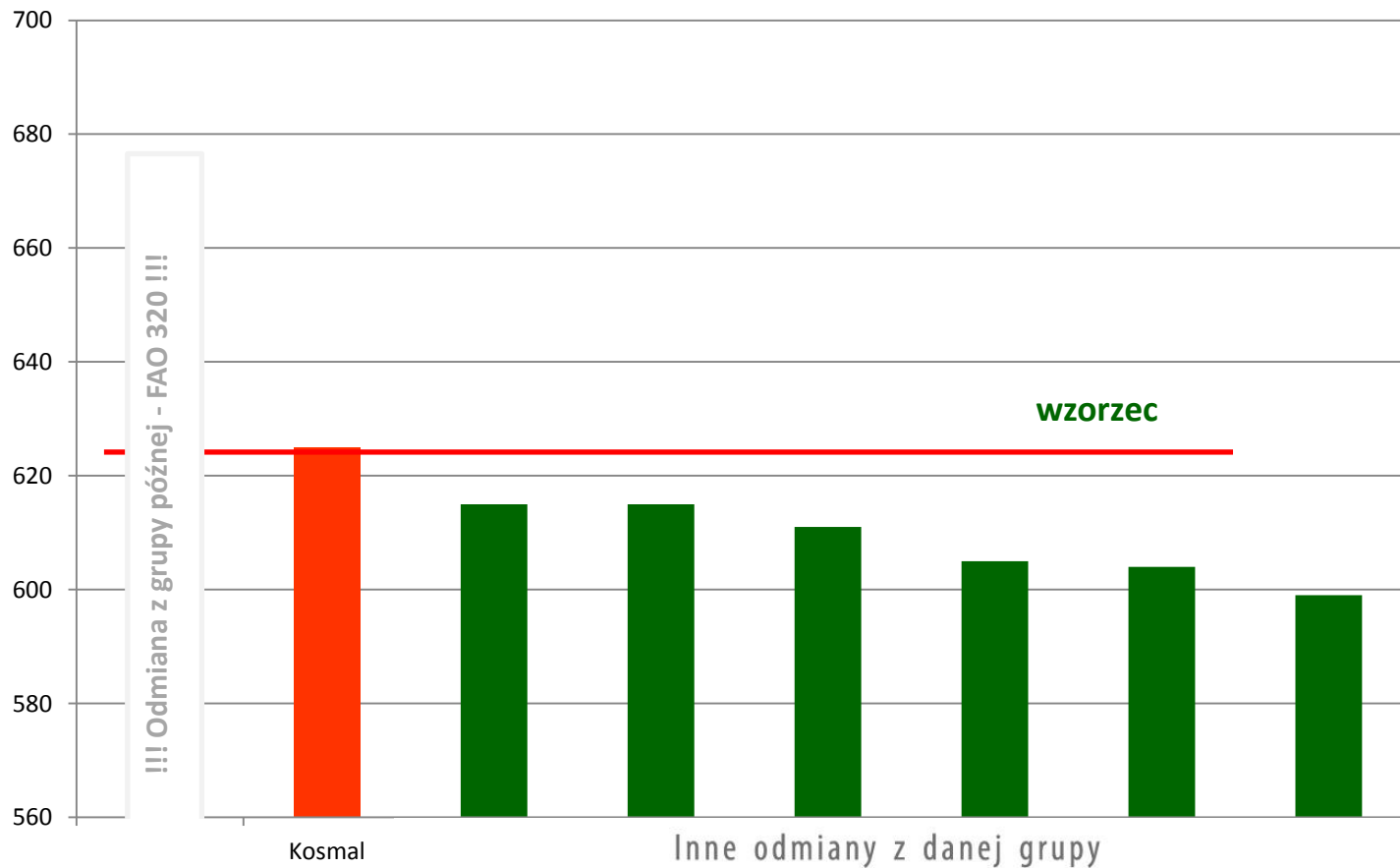


## Plon suchej masy ogółem (dt/ha)



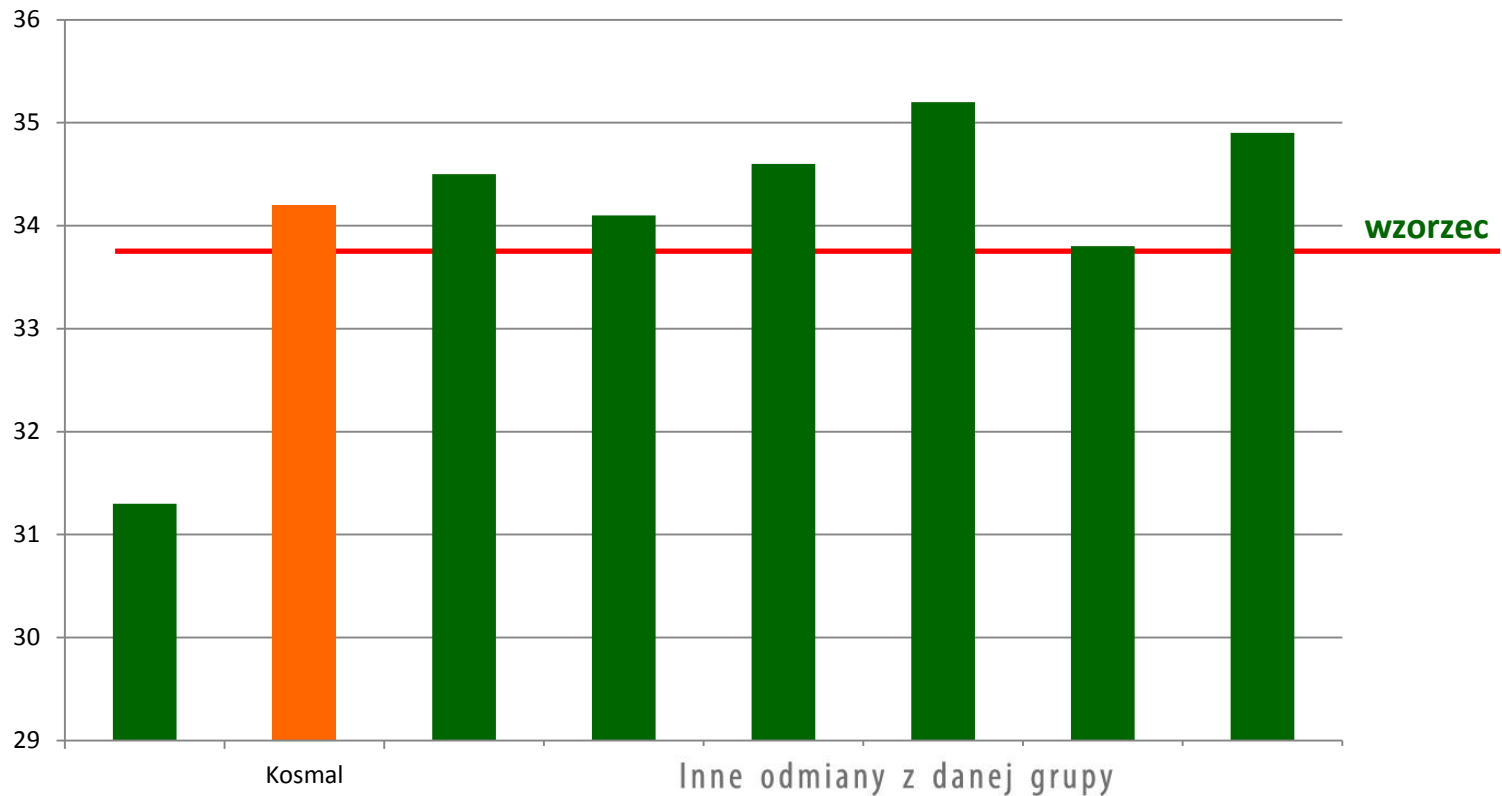
\* - wzorzec tworzą wyniki odmian w grupie z 17 miejscowości

## Plon zielonej masy ogółem (dt/ha)



\* - wzorzec tworzą wyniki odmian w grupie z 17 miejscowości

## Zawartość suchej masy w całych roślinach (%)



\* - wzorzec tworzą wyniki odmian w grupie z 17 miejscowości