

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 Ułan, 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



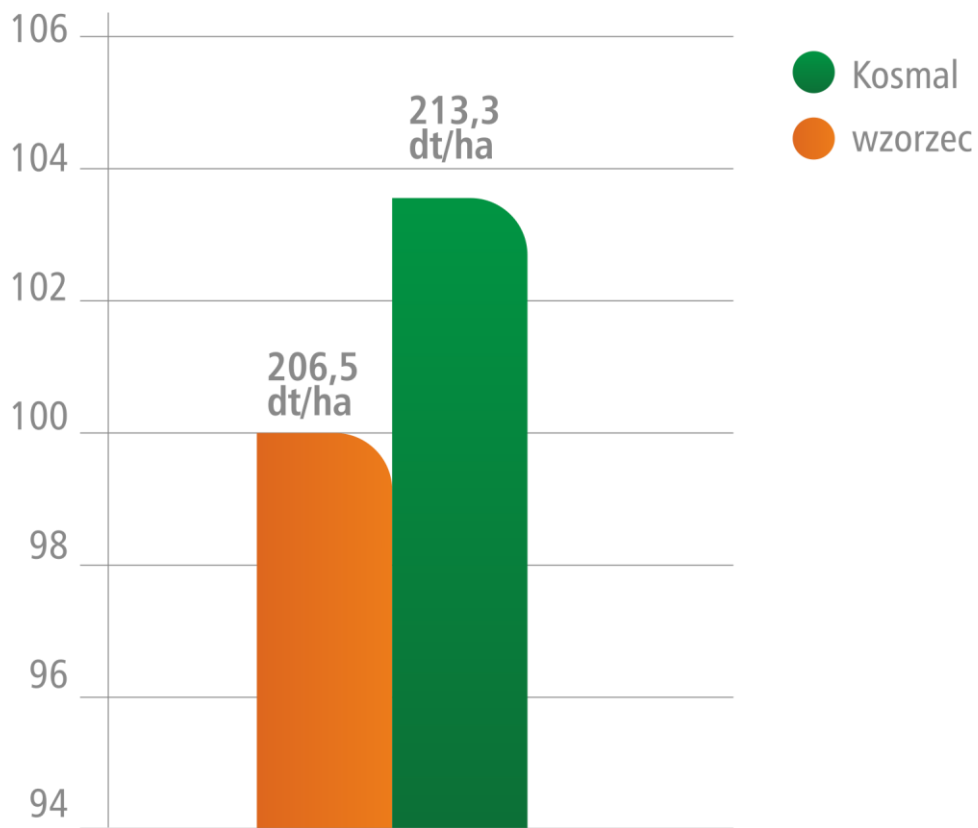
lechpol®

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

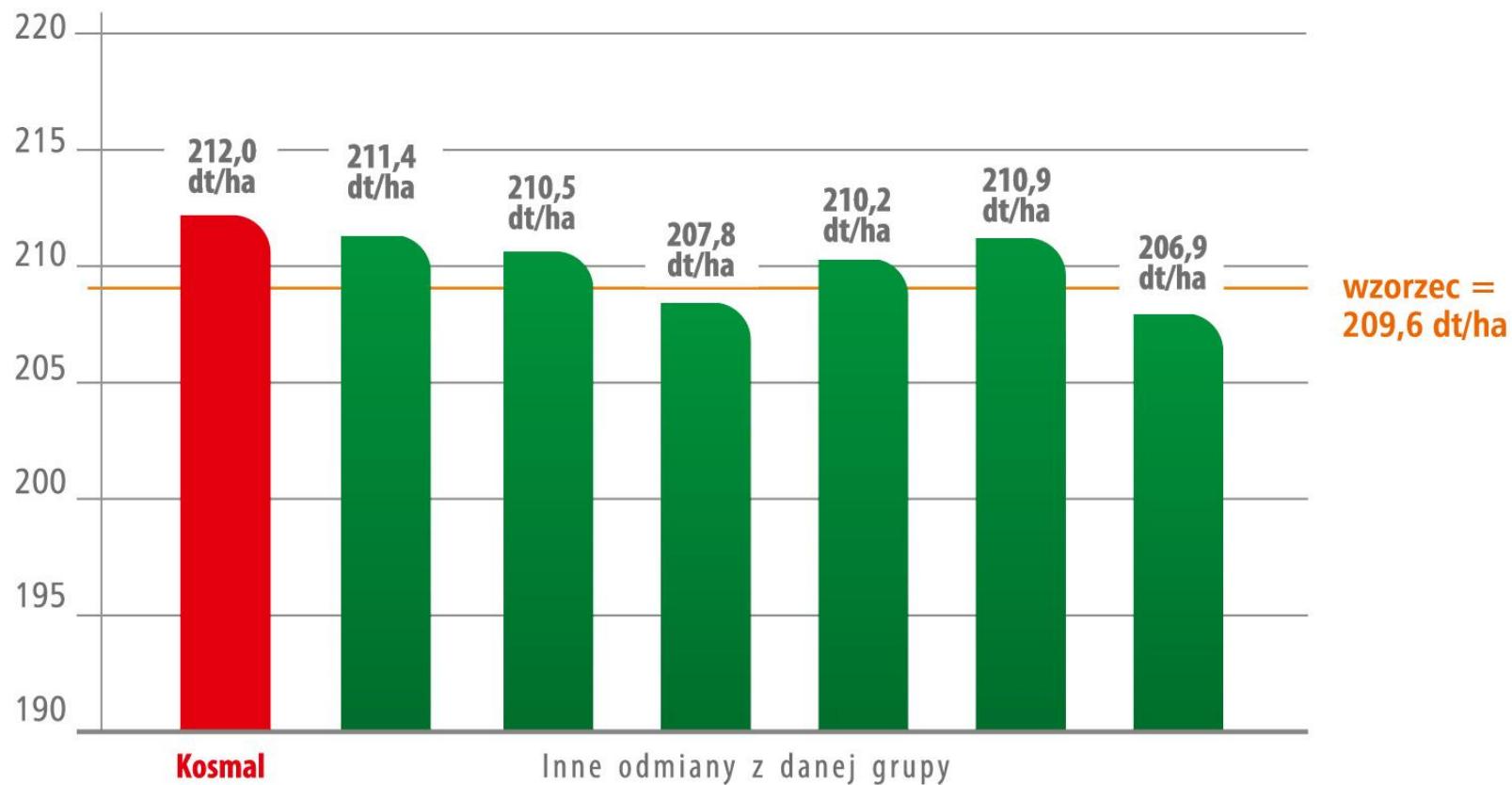
Kosmal FAO 260



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

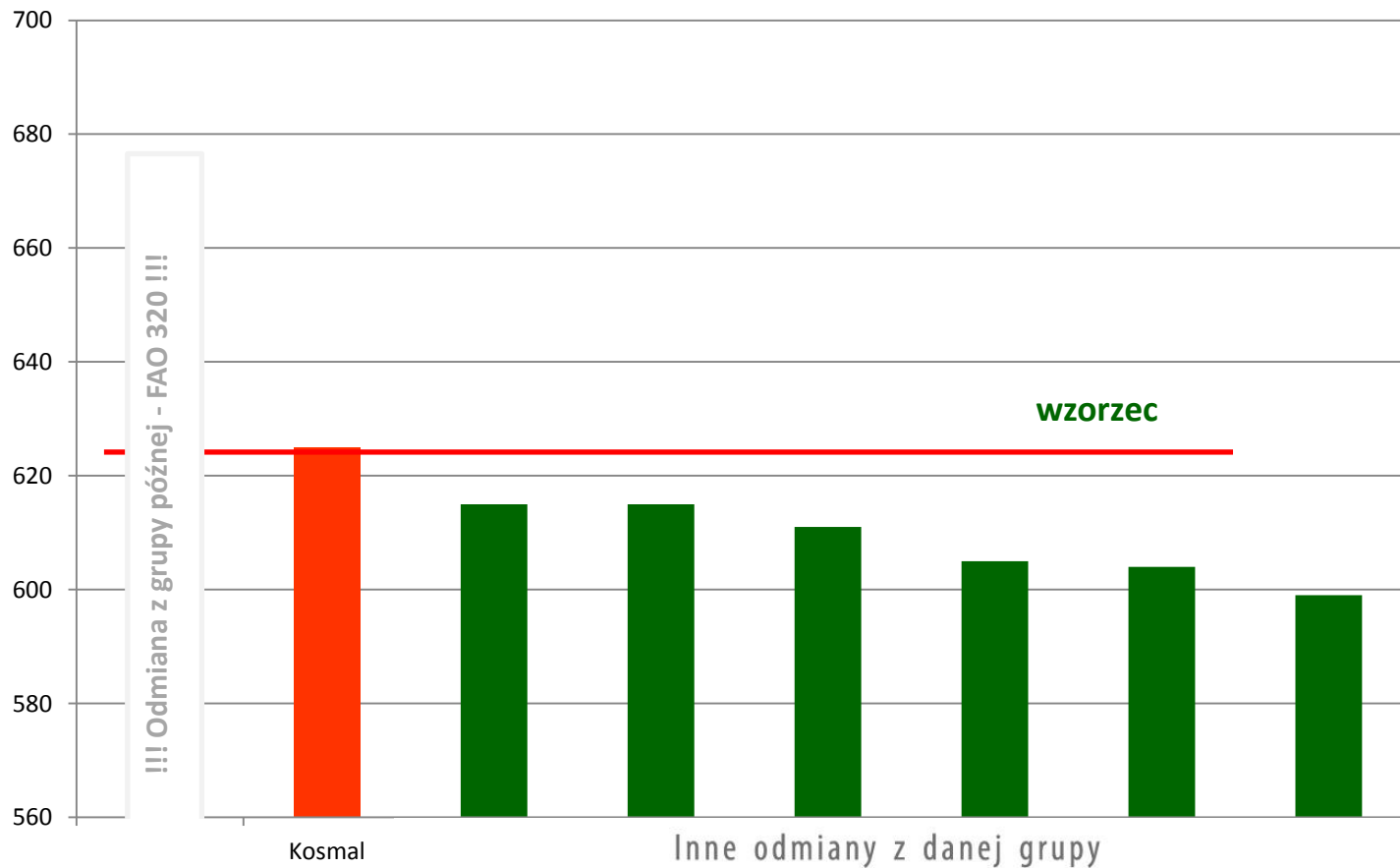


Plon suchej masy ogółem (dt/ha)



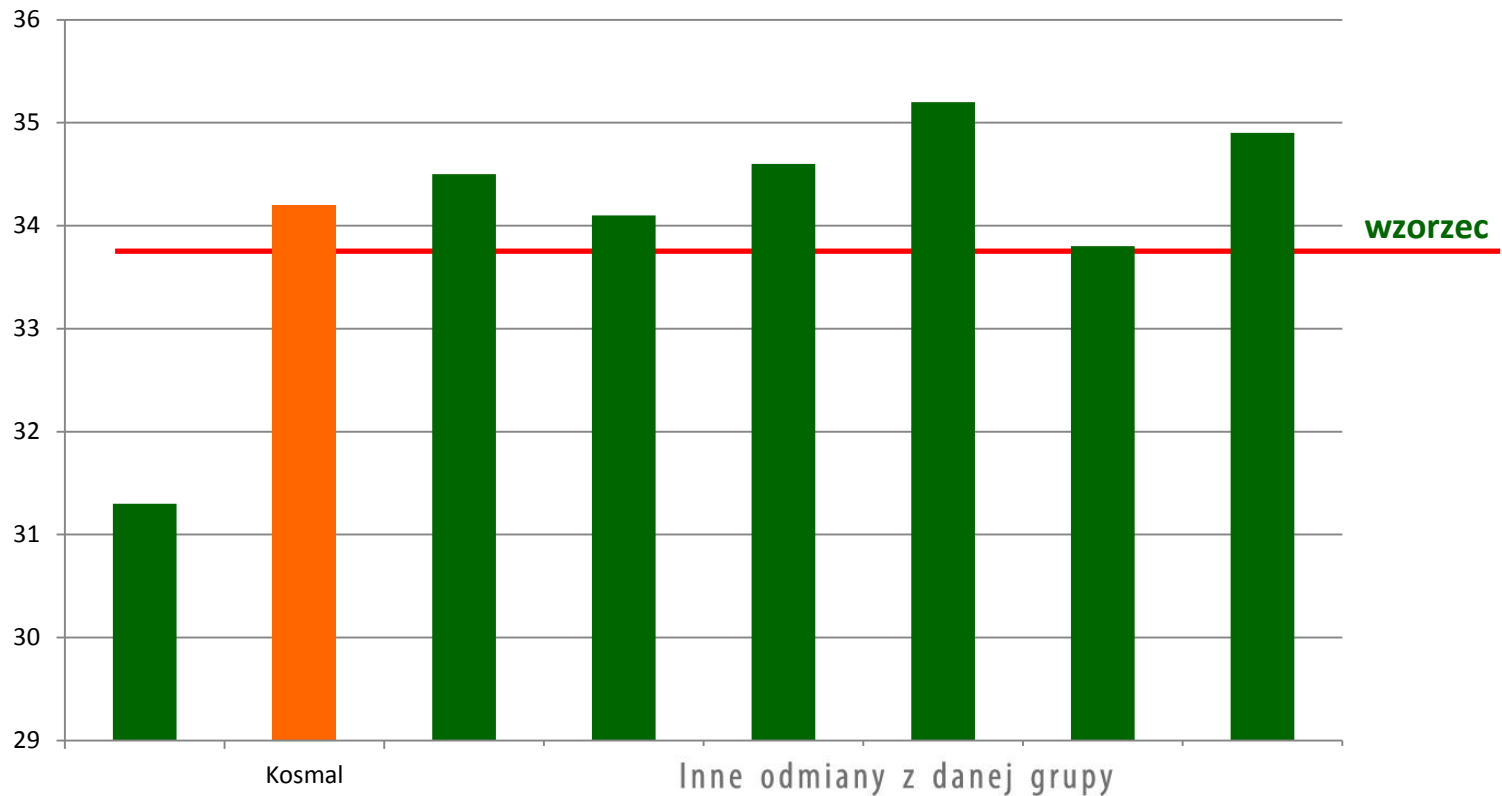
* - wzorzec tworzą wyniki odmian w grupie z 17 miejscowości

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