

Kierunki użytkowania



Zalecana obsada

kiszonka od 90 000 roślin/ha na słabszych do 100 000 roślin/ha na dobrych stanowiskach glebowych

Rejon uprawy

kiszonka na terenie całego kraju za wyjątkiem północnej części III rejonu uprawy kukurydzy

Wymagania glebowe

średnie

Wyniki plonowania

W doświadczeniach wstępnych w latach 2001-2002 plonował na poziomie 116,4% średniego plonu ziarna odmian wzorcowych przy niższej o 1,3% zawartości suchej masy w ziarnie.

Ponadto osiągnął wynik 105,6% wzorca plonu ogólnego suchej masy w latach 2008-2009 oraz 103% wzorca w PDOiR w 2010 roku.



Wyłącznie dystrybutorzy na terenie Polski

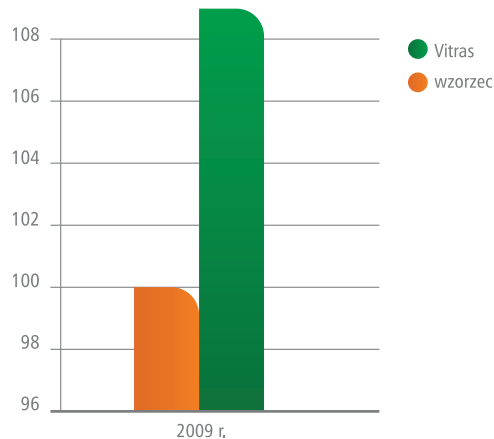


tel. +48 602 862 369 (Agropol)
tel. +48 52 364 93 33 (Vittra)

Zalety

- dobra tolerancja na chłody wiosenne, umożliwia wczesny siew, może służyć jako substrat do produkcji biogazu (wydajność 9108 m³/ha na podstawie wyników doświadczeń rejestrowych w 2009 roku)
- odmiana o bardzo wysokich roślinach i bardzo dużym plonie ogólnym suchej masy
- dobra tolerancja na głownię guzowatą kukurydzy
- dobra strawność kolb potwierdzona w badaniach rejestrowych COBORU

■ Plon ogólny suchej masy w badaniach rejestrowych w 2009 r. w %



typ odmiany:
trójliniowa (TC)

typ ziarna:
dent / semi dent



NOWOŚCI

WZCZESNE

ŚREDNIOWCZESNE

ŚREDNIOPOŹNE