

Opoka FAO 240

Morfologia i genetyka

Kierunki użytkowania



Profil agronomiczny

stay green ○○

Zalecana obsada

kiszonka 100 000 – 110 000 roślin/ha

Rejon uprawy

kiszonka polecany do uprawy na terenie całego kraju, za wyjątkiem północnej części III rejonu

Wymagania glebowe

toleruje słabsze

Wyniki plonowania

W badaniach rejestrowych uzyskał 103,7% wzorca plonu świeżej masy, plon ogólny suchej masy był wyższy o 1,1%, gwarantując to uzyskanie wysokiego plonu jednostek pokarmowych z ha (średnio o 110 jednostek powyżej wzorca) i wysokoenergetycznej kisonki.

Zalety

- cechuje się dobrą strawnością kisonki z całych roślin (cecha potwierdzona w badaniach COBORU)
- stabilny w plonowaniu w niekorzystnych pogodowo latach 2004-2005, długo utrzymująca się zieloność liści i łodyg pozwala na wydłużony termin zbioru plantacji, przy zachowaniu właściwej zawartości suchej masy w całych roślinach

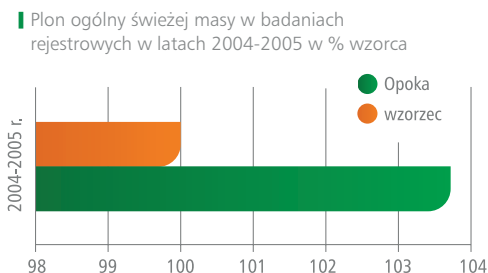
Wyniki analiz jakościowych surowca kisonkarskiego

Parametr	Wartość pożądana [g/kg] s.m.	OPOKA
VEM (jednostka energet. prod. mleka)	min. 930	959
VEVI (jednostka energet. prod. mięsa)	min. 960	1014
Skrobia	min. 300	307
Włókno	maks. 200	189

Źródło: badanie kisonki z odmiany Opoka w LaboExpert firmy De Heus

typ odmiany:
trójliniowa (TC)

typ ziarna:
semi flint / semi dent



Wyłączny dystrybutor
na terenie Polski
tel. +48 52 318 88 30

NOWOŚCI

WZDROŻENIE

ŚREDNIO WZDROŻENIE

ŚREDNIO OPÓŹNIE

OPOKA

RAJ DLA
KROWIEGO
OKA



*Złoty Medal
Polagra 2010*

plenność
niezawodność
strawność

CHEMIROL
PARTNER I DORADCA
W ROLNICTWIE

Wyłączny dystrybutor
na terenie Polski

Nr 1 w Polsce!
w latach 2011-2012 (wg danych firmy
badawczej Kleffmann Group)