



- Jedini hibrid sa super staygreen osobinom koja omogućava dužu fiziološku aktivnost biljke, visok hranljivi potencijal silaže i veći prinos suve materije
- Rano obrazovanje skroba - vrlo rana realizacija optimalnog kvaliteta stočne hrane
- Omogućava proizvođaču produžen period spremanja silaže u optimalnoj zrelosti (mlečna linija na sredini zrna)
- Široko zrno - omogućava mlevenje ili gnječenje svakog zrna u silaži što značajno utiče na dobijanje kvalitetnije silaže



MIKADO sa pravom proizvođači nazivaju „šampionom silaže“. To je izuzetno visoka biljka sa velikim brojem listova i zelene mase, odnos listova i biljke u odnosu na klip je savršen 50:50, što je jako važno za pravljenje kvalitetne silaže. Zrno je jako krupno što je jako važno jer pri samom pravljenju silaže mora da bude ili nagnječeno ili zasečeno da bi sama silaža bila kvalitetna. Veća svarljivost i kvalitetna silaža daje nam veću produktivnost bilo da se radi o proizvodnji mleka ili mesa.



Nenad Đorđević
Predstavnik prodaje
za Istočnu Srbiju

PRINOS I KVALITET

Prinos zrna	■■■■■
Stabilnost prinosa zrna	■■■■■
Masa 1000 zrna (g)	320 - 380
Prinos zelene mase	■■■■■
Prinos suve materije	■■■■■

IZGLED BILJKE I KLIPA

Visina biljke	■■■■■
Visina klipa u odnosu na visinu biljke	■■■■■
Broj redova zrna	18

ADAPTIBILNOST NA ZEMLJIŠNE USLOVE

Peskovita, suva zemljišta	■■■■■
Zemljišta povoljnih osobina	■■■■■
Vlažna i hladna zemljišta	■■■■■

PREPORUKA ZA SETVU

Temperatura zemljišta - setveni sloj (°C)	10 - 12
Gustina setve (biljaka/ha)	65 - 79.000

GUSTINA SETVE U ODNOSU NA SNABDEVENOST ZEMLJIŠTA VODOM

(1000 biljaka/ha)	dobra	srednja	loša
Kukuruz za zrno	71	68	65
Kukuruz za silažu	79	75	71

■■ srednje ■■■ dobro ■■■■ optimalno ■■■■■ odlično