

DKC 3409

FAO 250 | GRUPA
ŚREDNIOWCZESNA



KISZONKA



BIOGAZ



ZIARNO

WYSOKOWYDAJNY MIESZANIEC DO PRODUKCJI KISZONKI I BIOGAZU

- ▶ Duża wysokość roślin, mocne ulistnienie
- ▶ Dobre plonowanie na słabszych stanowiskach
 - ▶ Silny system korzeniowy
- ▶ Bardzo wysokie zbiory suchej masy z hektara
- ▶ Ponadprzeciętna wydajność metanu z hektara

REJONIZACJA UPRAWY DKC3409

CHARAKTERYSTYKA:

- Typ – dwulliniowy, S.C.
- Typ ziarna – semiflint
- Wigor – średni
- Rejestracja – Francja 2010
- Stanowisko glebowe – wszystkie
- Norma wysiewu na kiszonce i bogaz: odpowiednia ilość wody – 9 szt./m²
niedobór wody – 8,5 szt./m²
- Wysokość – rośliny bardzo wysokie



MONSANTO

