

P0725

FAO K 320 PÓŹNY

Produkt z katalogu Wspólnotowego,
w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce



doskonałe
plonowanie



wytrzymałość
na suszę



doskonała
zdolność
oddawania
wody

MIESZANIEC NA BIOGAZ

CHARAKTERYSTYKA

- ✓ rośliny bardzo wysokie o mocnych łodygach
- ✓ rośliny pozostają długo zielone (stay green)
- ✓ mieszaniec późny z przeznaczeniem do produkcji kiszonki i biogazu

typ- mieszaniec pojedynczy SC

- ✓ typ ziarna - ziarno typu dent
- ✓ wzrost początkowy - dobry
- ✓ tolerancja na suszę - bardzo dobra
- ✓ dojrzewanie roślin (stay green) - dobre
- ✓ dojrzewanie kolb (dry -down) - dobre

K320	PLON ENERGII	7 / 9
	PLON SKROBII	5 / 9
	ZAWARTOŚĆ SKROBII	6 / 9
	STRAWNOŚĆ	6 / 9



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie doświadczeń i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.



polecane na:
■ - kiszonkę
■ - ziarno

Zalecenia uprawowe:

Polecany do uprawy w rejonach najcieplejszych, na dobrych i ciepłych glebach, w odpowiedniej obsadzie. Zalecany jest możliwie wczesny wysiew. Dla wytworzenia dużej ilości masy potrzebuje dobrego zaopatrzenia w wodę.



doskonałe
plonowanie



doskonały
wzrost

P0573

FAO K 320- PÓŹNY 330

Produkt z katalogu Wspólnotowego

MIESZANIEC NA BIOGAZ

CHARAKTERYSTYKA

- ✓ rośliny wysokie o mocnych łodygach
- ✓ tolerancyjny na okresowe niedobory wody
- ✓ mieszaniec późny z przeznaczeniem do produkcji kiszonki i biogazu

typ- mieszaniec pojedynczy SC

- ✓ typ ziarna - ziarno typu dent
- ✓ wzrost początkowy - dobry
- ✓ tolerancja na suszę - średnia
- ✓ dojrzewanie roślin (stay green) - powolne
- ✓ dojrzewanie kolb (dry -down) - powolne

K320	PLON ENERGII	6,5 / 9
	PLON SKROBII	6,5 / 9
	ZAWARTOŚĆ SKROBII	7 / 9
	STRAWNOŚĆ	6 / 9



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie doświadczeń i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.



polecane na:
■ - kiszonkę
■ - ziarno

Zalecenia uprawowe:

Polecany do uprawy w rejonach najcieplejszych, na dobrych i ciepłych glebach, w odpowiedniej obsadzie. Zalecany jest możliwie wczesny wysiew. Dla wytworzenia dużej ilości masy potrzebuje dobrego zaopatrzenia w wodę.