

Shannon (FAO 390)



SILÁŽ LGAN / BIOPLYN / Sc / Zub

DOPORUČENÁ VÝROBNÍ OBLAST: KVO

- ★ vysoký výnos siláže
- ★ odolnost suchu
- ★ pozitivní reakce na intenzitu



Pozdní, velmi výnosný silážní hybrid

vysokého vzrůstu. Díky dobré odolnosti suchu je jistotou produkce kvalitní silážní hmoty pro dojnice i BPS v nejteplejších oblastech u nás. Kombinace vysokého výnosu, kvality a stres tolerance z něho dělá ročníkově spolehlivý zdroj energie.

Zootechnické parametry

nízký	DINAG (stravitelnost vlákniny)	vysoký
nízký	obsah by-pass škrobu	vysoký
< 7 dní	setrvání v optimální sušině	7 dní

Agronomické parametry

výsevek (70-85 000 semen/ha)

pomalý	počáteční vývoj	rychlý
nízká	odolnost chladu	vysoká
nízká	odolnost přisušku	vysoká
	reakce na intenzitu	silná
	stay green efekt	silný
	vhodný k pozdnímu setí	ano

novinka 2020

LG 31.479 (FAO 400)



SILÁŽ LGAN / BIOPLYN / Sc / Zub

DOPORUČENÁ VÝROBNÍ OBLAST: KVO

- ★ vysoký škrob a kvalitní vlákniny
- ★ výnos silážní hmoty
- ★ odolnost chladu



Velmi vitální pozdní silážní hybrid se špičkovým výnosem silážní hmoty.

Vysoké, dobře olistěné rostliny tvoří bujný porost. Palice jsou nasazeny středně vysoko, bývají velmi dobře opylené. Kvalita silážní řezanky je určena zejména vysokou stravitelností vlákniny a vysokým obsahem škrobu.

Zootechnické parametry

nízký	DINAG (stravitelnost vlákniny)	vysoký
nízký	obsah by-pass škrobu	vysoký
< 7 dní	setrvání v optimální sušině	7 dní

Agronomické parametry

výsevek (70-80 000 semen/ha)

pomalý	počáteční vývoj	rychlý
nízká	odolnost chladu	vysoká
nízká	odolnost přisušku	vysoká
slabá	reakce na intenzitu	silná
slabý	stay green efekt	silný
ne	vhodný k pozdnímu setí	ano



Slovo experta:

Obě kukuřice, Shannon i LG 31.479 jsou plastické hybridy, které byly zařazeny do nabídky především pro schopnost uchovat vysokou nutriční kvalitu za silného sucha. V pozdější vývojové fázi umí udržet lineární nárůst sušiny i škrobu. Současně si zachovávají vysokou hladinu cukrů. To je jeden z nepřímých ukazatelů vitality a vysoké stravitelnosti buněčných stěn. Pozdní hybridy je vhodné využít na závěr sklizně. Hmota o nižší sušině s vyšším podílem cukrů je ideální vrchní vrstvou každé silážní jámy.