

LG 30.306 (FAO 310)

BIOPLYN / ZRNO / Sc / Zub

DOPORUČENÁ VÝROBNÍ OBLAST: OVO, ŘVO, KVO

- ★ nadprůměrný výnos siláže
- ★ vysoký podíl zrna
- ★ univerzálnost

Středně pozdní, velmi robustní silážní hybrid s vysokým výnosem technologické siláže pro provozovatele bioplynových stanic. Pravidelně nasazené dozrněné palice jsou zárukou vysokého podílu škrobu v silážní řezance. Hybrid je možné ponechat k případnému výmlatu vlhkého nebo suchého zrna. LG 30.306 je tradičně vyhledávaným hybridem prověřeným mnoha rozdílnými ročníky.

Agronomické parametry

výsevek (75-90 000 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
< 7 dní	setrvání v opt. sušině	7 dní
slabý	uvolňování vody ze zrna	silný

novinka 2021

LG 31.383 (FAO 350)



SILÁŽ LGAN / BIOPLYN / Tc / Zub

DOPORUČENÁ VÝROBNÍ OBLAST: ŘVO, KVO

- ★ vysoká stravitelnost vlákniny
- ★ vysoký výnos silážní hmoty
- ★ reakce na intenzitu



Dlouho očekávaná kompaktní silážní novinka se silným projevem stay green efektu. Dlouhá palice se štíhlým vřetenem se podílí na vysoké stravitelnosti silážní hmoty. Nezkame rychlostí počátečního růstu ani odolností vůči fusáriím v palici. Kvalitní zrna má vysokou objemovou hmotnost a vysoký podíl by-pass 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 (75-85 000 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

