

# LG 31.377 (FAO 330)



ZRNO / BIOPLYN / Sc / Zub

UMÍM MAXIMUM

DOPORUČENÁ VÝROBNÍ OBLAST: ŘVO, KVO

- ★ vysoký výnos zrna
- ★ plasticita
- ★ vysoká odolnost poléhání

111,4 %

ZDROJ: ÚKSÚP 2016-2017,  
Slovensko

## Středně pozdní zrnový hybrid s rekordním výnosem zrna.

Pravidelně nasazené palice na stabilních, robustních rostlinách zajišťují vysoký výnos zrna ale i technologické siláže pro BPS. Zcela olistěné, středně vysoko až vysoko nasazené palice nepodléhají fuzariozám, zrna v závěru vegetace strmě rychle uvolňuje vodu. Dokáže se dobře přizpůsobit pěstitelským podmínkám. Svoji výkonnost udrží stabilně vysokou i v rizikových ročnících.

### Agronomické parametry

výsevek (70-85 000 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
< 7 dní	setrvání v opt. sušině	7 dní
slabé	uvolňování vody ze zrna	silné

## REFERENČNÍ INFORMACE O VÝNOSU ZRNA A TECHNOLOGICKÉ SILÁŽE HYBRIDU LG 31.377 ZÍSKÁTE U PĚSTITELŮ:

- Statek Miroslav a.s.
- Bonagro a.s. Blažovice
- ZD Vrahovice
- ZD Kokory
- ZD Dub nad Moravou
- Vinofrukt a.s. Dolní Dunajovice
- Mikros-vín, spol. s r.o.
- Moravská Agra a.s. Velké Pavlovice
- ZP Kvasicko, a.s.
- Farma u Tří dubů s.r.o.
- Richmond Stars Energy Investmens s.r.o.



novinka 2021

# LG 31.390 (FAO 380)

ZRNO / BIOPLYN / Sc / Zub

DOPORUČENÁ VÝROBNÍ OBLAST: KVO

- ★ vysoký výnos zrna
- ★ uvolňování vody
- ★ výborný zdravotní stav

## Spolehlivý zrnový hybrid se špičkovým výnosem zrna.

Homogenní rostliny vyššího vzrůstu. Dlouhá, vždy dobře opylená palice, fixně s 18ti řadami zrna a rychlým dry down efektem slibuje vysoký výnos i kladnou ekonomiku pěstování. Rychlý počáteční růst, dobrý zdravotní stav a odolnost fusáriím v palici jsou vlastnosti mimořádně důležité pro delší vegetační dobu při pěstování na suché zrna. Mohutné rostliny jsou odolné poléhání.

### 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
< 7 dní	setrvání v opt. sušině	7 dní
slabé	uvolňování vody ze zrna	silné

Hybrid LG 31.390 je velmi nadějný, prověřený třemi zcela rozdílnými ročníky ve střední a jihovýchodní Evropě. Zaslouží si pozornost pěstitelů z nejteplejších pěstitelských oblastí u nás, ale nezklame ani pěstitel vlnkého zrna v řepařské výrobní oblasti. Je vhodný do intenzivních podmínek pěstování, je však dostatečně plastický v reakci na chlad v období vzházení a stres ze sucha zejména v první polovině vegetace.

◀ LG 31.377 je dvojnásobným vítězem veřejné sklizně zrna v TAGROS a.s. Troubelice (OL) 2018 a 2019

