

DOPORUČENÁ VÝROBNÍ OBLAST: ŘVO, KVO

- ★ vysoká stravitelnost vlákniny
- ★ vysoký výnos
- ★ odolnost přisušku



### Sřředně raný, velmi dobře olistěný silážní hybrid.

Kombinace vysoké stravitelnosti vlákniny a výnosu zaručuje nadprůměrnou produkci mléka z hektaru. Hybrid vyniká dobrým zdravotním stavem a vysokou odolností fuzariózám na stéble i palici. Lze doporučit také ke sklizni technologické siláže.

### Zootechnické parametry

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

### Agronomické parametry

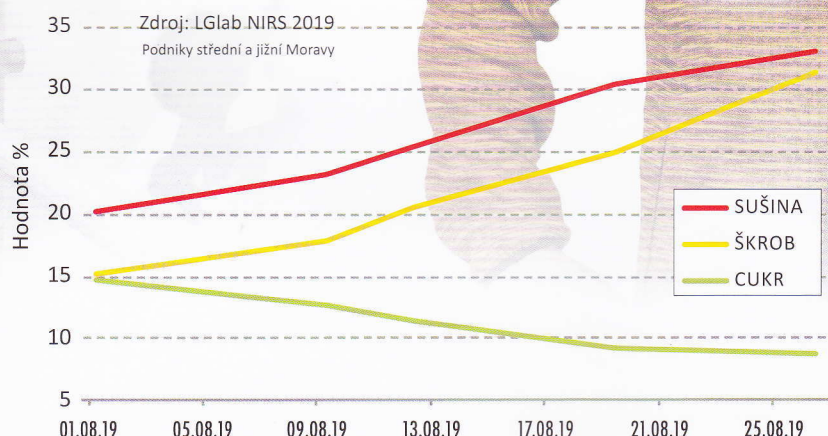
výsevek (80-90 000 semen/ha)

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

Ve FAO nad 300 není mnoho hybridů s vysokou stravitelností vlákniny a typem zrna mezityp. LG 31.295 je zdařilou výjimkou, je pokračovatelkou hodně populární LG 30.311. Je o chlup ranější, ale v produkci zelené hmoty už ji předčí. Poradí si s přisuškem, brzy kveče a rovnoměrně zraje. Mezityp umožňuje delší sklizňové okno a poskytuje více by-pass škrobu. Tento hybrid nadchne náročné zootechniky a agronomy potěší.

Michal Adler

### LG 31.295 Silážní monitoring



### Slovo experta:

U hybridu LG 31.295 jsme svědky každý rok lineárně narůstající sušiny a škrobu a poměrně stabilní a vysoké hladiny cukrů. Tento aspekt umožňuje širší sklizňové okno při zachování optimálního poměru živin. Odolává nepříznivým vlivům, zejména přisušku. Svoji vitalitu a velmi dobrý růst projevuje také odolností proti napadení plísněmi. Svým stay green efektem dává dostatečný prostor pro sklizeň i při použití na větších osevních plochách.