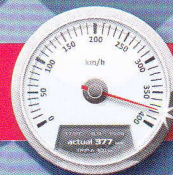


LG 31.377 (FAO 330)

ZRNO / BIOPLYN / Sc / Zub



DOPORUČENÁ VÝROBNÍ OBLAST: ŘVO, KVO

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

Nový středně pozdní zrnový hybrid s rekordním výnosem zrna. Pravidelně nasazené palice na stabilních, robustních rostlinách zajišťují vysoký výnos zrna ale i technologické siláže pro bioplynové stanice. Zcela olistěné, středně vysoko až vysoko nasazené palice nepodléhají fuzariozám, zrna v závěru vegetace strmě rychle uvolňuje vodu. Hybrid LG 31.377 se dokáže přizpůsobit daným pěstitelským podmínkám. Svoji výkonnost udrží stabilně vysokou především v rizikových ročnících. Během registračních pokusů v Maďarsku a na Slovensku v letech 2015-2017 prokazoval vysokou odolnost přísušku.

LG zná každý jako dobrou značku v silážních kukuřicích. V zrně jsme vždycky měli silný raný sortiment, nejpěstovanější evropskou zrnovkou byla dlouho LG 22.44. Pamatujete? Ale časy se mění. Technika CRC v rámci hybridizace dovoluje šlechtitelům v Limagrainu lépe vyhledávat efektivní kombinace a už pěknou řádku let vystřkuje růžky kdejaká šikovná zrnovka. Takovou je i loňský širón LG 31.377. S přehledem prošel slovenskou registrací o rok dříve a už i nám dokázal, že umí maximum.

Milena Maňáková

UMÍM MAXIMUM

Hybrid LG 31.377 byl registrován ve slovenském ÚKSÚP.

Během registrace, v letech 2016-2017, překonával kontrolní hybridy více než o 10% každý rok.

Registraci ukončil v extrémně suchém roce 2017 s relativním výnosem 111,4%.

Zároveň byl uveden na trh.

LETOS SE HYBRID LG 31.377 DOSTAL NA SLOVENSKU MEZI PRVNÍ PĚTKU NEJPĚSTOVANĚJŠÍCH HYBRIDŮ NA ZRNO!



Agronomické parametry

výsevek (70-85 000 semen/ha)

pomalý	počáteční vývoj	rychlý
nízká	odolnost chladu	vysoká
nízká	odolnost přísušku	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

