



ES Peppone

Silážny hybrid z novej generácie s vynikajúcou stráviteľnosťou silážnej hmoty. Zo silážnych parametrov vyniká najmä nadpriemerný energetický produkčný mliekový potenciál. Siláž sa vyznačuje dobrým podielom šúľkov v silážnej hmote, zrno vysokou škrobnatosťou.

Rastliny sú vysoké, mohutné. Veľmi dobrý stay-green. Rýchly počiatkový rast. Odporúčame na pestovanie najmä v repnej a zemiakárskej výrobnjej oblasti.

- Stabilne vysoké úrody siláže
- Vysoká škrobnatosť zrna
- Vysoká produkcia mlieka z hektára
- Pre pestovateľov hybridov Markiza a Helena
- Je nositeľom maximálneho úrodového potenciálu silážnej hmoty v skupine FAO 200-250
- Osobitý hybrid s vysokou produkciou sušiny a dobrým stay-green efektom
- Perfektný aj pre produkciu bioplynu



AGRA - VÁH, s.r.o.

Mgr. Michal Lorek

Na našom podniku pestujeme od spoločnosti RWA SLOVAKIA dva hybridy kukurice. ES Fireball na siláž a druhým rokom zrnový hybrid Glumanda na CCM. V prvom októbrovom týždni dosahovala Glumanda vlhkosť zrna v žilinskom okrese 30%. Skoré dozrievanie (odovzdávanie vody) nám umožňuje zasiať oziminy v agrotechnickom termíne a minimalizovanie škôd lesnou zverou. S Glumandou sme v našich podmienkach spokojní a dosahujeme s ňou výborné výsledky.



Glumanda

Najlepší pomer výkonnosti a odovzdávania vody vo FAO 300.

Hybrid reprezentujúci v našom zrnovom portfóliu novú generáciu zrnových hybridov. Stredne skorý zrnový hybrid z prvej polovice FAO 300 – 350 s výborným pomerom medzi úrodou zrna a zberovou vlhkosťou.

V predskúškach hybridov RWA SLOVAKIA za rok 2017 v krajinách strednej Európy poskytol hybrid priemernú úrodu zrna 11,4 t/ha a zberovú vlhkosť 17,7 %. Na pokusnej lokalite v Nitre mal úrodu zrna 10,2 t/ha a zberovú vlhkosť 17,6 %.

Vytvára mohutné šúľky s 18+ radmi zŕn, ktoré sú typické pre neskoršie hybridy. Počas registračných skúšok ÚKSÚP dosiahol za roky 2016 – 2017 v priemere úrodu zrna 13,96 t/ha t. j. 108,1 % v porovnaní na kontrolné hybridy.

Rýchly počiatkový rast a skoré kvitnutie sú výhodou. Hybrid sa vyhne vysokým teplotám v neskorších fázach vegetácie, čo má za následok dobré opelenie a plne ozrnený šúľok. Šúľok je valcovitý, s vysokým počtom radov 18 (20). Výška nasadenia šúľkov je vyrovnaná. Zrno je väčšie, veľmi dobre naliatie.

