

# BALASCO

FAO Z 370/S 380

- Dvouliniový hybrid



Teplo mu dává sílu.

Způsob dozrávání rostliny	Typ zrna	Rychlost počátečního vývoje	Tolerance ke stanovišti	Počet rostlin ke sklizni v tis. na ha
SG	Dent (zub)	■■■■■	■■■■■	65–80

- Enormně výnosný hybrid pro univerzální využití v teplejších oblastech
- V kukuřičné oblasti vysoké výnosy zrna (čistý dent) i siláže
- Poměrně rychlé uvolňování vody ze zrna
- Plastický, obří, bohatě olistěný hybrid
- Vysoká tolerance k přísuškům
- V řepářské oblasti velmi vhodný pro pěstitele s velkou plochou kukuřice na siláž
- Udrží vysokou kvalitu siláže i ke konci sklizně (pomale stárnutí)
- Je pro pěstitele zárukou vysoké a ziskové produkce mléka a bioplynu

## BALASCO – poloprovozní pokusy KWS, kukuřice na zrno, 2015–2017

Stanoviště	2017			2016			2015	
	Sklizňová vlhkost (%)	Výnos zrna při 14% vlhkosti (t·ha <sup>-1</sup> )	Sklizňová vlhkost (%)	Výnos zrna při 14% vlhkosti (t·ha <sup>-1</sup> )	Sklizňová vlhkost (%)	Výnos zrna při 14% vlhkosti (t·ha <sup>-1</sup> )	Sklizňová vlhkost (%)	Výnos zrna při 14% vlhkosti (t·ha <sup>-1</sup> )
Kratonohy (HK)	31,8	15,73	22,6	11,63	—	—	—	—
Otrokovice (ZL)	26,2	10,87	25,8	16,04	26,9	11,92	26,9	11,92
Senice na Hané (OC)	30,1	12,39	28,7	18,54	26,8	9,17	26,8	9,17
Uherský Brod (UH)	27,0	9,03	25,5	13,68	—	—	—	—
<b>Průměr</b>	<b>28,8</b>	<b>12,00</b>	<b>25,7</b>	<b>14,97</b>	<b>26,9</b>	<b>10,55</b>		

Sklizeň na suché zrno

Zdroj: KWS OSIVA s.r.o., 2015–2017

## BALASCO – pokusy KWS, kukuřice na siláž, 2017

Stanoviště	Datum sklizně	Výnos ZH (t·ha <sup>-1</sup> )	Sklizňová sušina (%)	Výnos SH (t·ha <sup>-1</sup> )	Obsah škrobu (%)	Potenciál výnosu zrna (t·ha <sup>-1</sup> )
Rokytnice (PR)	14. 09. 2017	69,3	32,7	22,7	31,2	12,77
Hostouň (KD)	19. 09. 2017	74,6	28,9	21,6	28,4	11,08
Přestavky (RK)	26. 09. 2017	78,2	30,0	23,5	30,5	12,95
Jevíčko (SY)	29. 09. 2017	75,3	26,8	20,2	27,5	10,03
Státní (JC)	13. 10. 2017	63,3	33,9	21,5	33,2	12,90
<b>Průměr</b>		<b>72,15</b>	<b>30,5</b>	<b>21,86</b>	<b>30,1</b>	<b>11,95</b>



ZRNO

## Vlastnosti zrnových hybridů KWS

