

AGRO VITALLO

FAO Z 270/S 280

▪ Dvoulíniový hybrid



Název mluví za vše.

Způsob dozrávání rostliny	Typ zrna	Rychlost počátečního vývoje	Tolerance ke stanovišti	Počet rostlin ke sklizni v tis. na ha
SG	Mezotyp se sklonek k flintu	■■■■■	■■■■■	80–90

- Oblíbený silážní hybrid s výbornou ročníkovou stabilitou výnosů a kvality SH
- Vysoká odolnost vůči občasným průsuvům – tolerance ke stanovišti
- Jistota docílení požadované sklizňové sušiny i v chladných letech
- Vzrůstání bohatě olistěný nepoléhavý hybrid s vynikajícím zdravotním stavem
- Vhodný zejména pro výrobu bioplynu – dokonale rozložitelná organická hmota a vysoká produkce metanu
- Výborný obsah škrobu v siláži umožňuje pěstíteli použít siláž z jednoho žlabu pro skot i BPS

	Výnos SH (t.ha ⁻¹)	Sušina (%)	Obsah škrobu (%)	DINAG (%)
ÚKZÚZ, 2012	19,6	31,5	28,7	47,3
ÚKZÚZ, 2013	18,2	31,1	28,0	46,5
ÚKZÚZ, 2014	21,2	32,7	34,8	47,8
ÚKZÚZ, 2015	15,2	34,2	30,0	48,0
ÚKZÚZ, 2016	23,5	36,2	33,8	47,7
ÚKZÚZ, 2017	17,0	36,8	31,0	48,6
ÚKZÚZ, 2018	15,5	40,4	25,2	46,1
Průměr	18,6	34,7	30,2	47,4

AGRO VITALLO – pokusy KWS, kukuřice na siláž, 2018

Stanoviště	Datum sklizně	Výnos ZH (t.ha ⁻¹)	Sklizňová sušina (%)	Výnos SH (t.ha ⁻¹)
Rokytnice (PR)	09. 08. 2018	36,53	42,6	15,56
Loděnice (OP)	14. 08. 2018	45,39	39,0	17,70
Starojedlo (NJ)	16. 08. 2018	55,71	32,1	17,88
Přestavky (RK)	20. 08. 2018	45,60	42,8	19,52
Krásná Hora (PB)	22. 08. 2018	42,95	41,2	17,69
Jevíčko (SY)	23. 08. 2018	40,44	42,0	16,99
Sedlec (CB)	31. 08. 2018	40,95	40,8	16,70
Chab. (CH)	04. 09. 2018	50,00	32,1	16,00
Dřevce (PS)	06. 09. 2018	38,89	44,1	17,15
Choustník (TA)	06. 09. 2018	44,80	39,5	17,70
Průměr		44,13	39,6	17,29

AGRO VITALLO – pokusy KWS, kukuřice na siláž, 2014–2018

Stanoviště	2018		2017		2016		2015		2014	
	Sklizňová sušina (%)	Výnos SH (t.ha ⁻¹)	Sklizňová sušina (%)	Výnos SH (t.ha ⁻¹)	Sklizňová sušina (%)	Výnos SH (t.ha ⁻¹)	Sklizňová sušina (%)	Výnos SH (t.ha ⁻¹)	Sklizňová sušina (%)	Výnos SH (t.ha ⁻¹)
Jevíčko (SY)	42,0	16,99	35,1	21,07	41,1	21,94	32,8	18,47	31,5	19,95
Loděnice (OP)	39,0	17,70	33,7	19,16	31,4	20,37	30,9	13,55	35,8	23,50
Rokytnice (PR)	42,6	15,56	34,7	19,41	32,5	19,37	33,1	18,18	—	—
Starojedlo (NJ)	32,1	17,88	37,4	15,91	34,0	19,41	30,5	10,64	32,8	19,03
Průměr	38,9	17,03	35,2	18,89	34,8	20,27	31,8	15,21	33,4	20,83

Zdroj: KWS OSIVA s.r.o., 2014–2018



AGRO VITALLO – pokusy ÚKZÚZ, kukuřice na siláž, SRS, výnos a nutriční hodnoty v %, 2014–2016

