

# RGT DEIXEL

## ROZBORY ROSTLIN 2025 – ZDROJ VP AGRO

Lokalita	Sušina (%)	Škrob (%)	ADF (%)	NDF (%)
Sloveč	36,6	33,3	20,9	41,1
Suchdol	39,6	32,9	21	39,9
Sobotka	32,2	32,1	20,2	39,3

Tento zástupce raného silážního segmentu byl loňskou novinkou. Vyznačuje se velmi vysokými rostlinami s bohatým olistěním. RGT Deixel tvoří velké, dobře opylené palice. Je vhodný pro setí i do studených půd. RGT Deixel vyniká svým velmi dobrým zdravotním stavem.

## AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- velmi vysoký vzrůst a výborné olistění
- tvoří velké a dobře opylené palice
- vhodný pro setí do studených půd
- velmi dobrý zdravotní stav
- rajonizace: obilnářská, řepařská a kukuřičná oblast

## POLOPROVOZNÍ POKUSY NA SILÁŽ 2023 - 2025 Zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Sušina (%)	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Výnos suché hmoty (t/ha)	Výnos SH na průměr pokusu (%)
Dolní Lukavice	Plzeň - jih	21. 9. 2025	32,0	49,7	15,9	114,7
		18. 9. 2025	32,8	48,6	15,9	113,9
Štichovice	Plzeň - sever	18. 9. 2023	35,5	45,8	16,3	108,8
Kačina	Kutná Hora	26. 8. 2024	39,4	52,3	20,6	104,5
Horní Krupá	Havl. Brod	22. 9. 2023	31,8	53,7	17,1	112,4
Pozovice	Havl. Brod	16. 10. 2023	40,0	35,1	14,0	110,9
Pohled	Havl. Brod	10. 9. 2024	38,4	48,3	18,5	110,5
		14. 10. 2023	35,2	40,1	14,1	107,7
Radostín	Žďár n. Sáz.	10. 9. 2024	39,4	51,9	20,5	124,7
		5. 10. 2023	40,9	43,2	17,7	110,8
Sloveč	Nymburk	29. 8. 2024	35,7	50,9	18,2	112,3

REGISTRACE  
CZ 2023

RANOST  
raný

TYP HYBRIDU  
dvouliniový hybrid

TYP ZRNA  
tvrdý typ až mezityp

ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ ROSTLINY  
rychle dozrávající

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU  
80–90 000 rostlin/ha