

AT' JE SUCHO, ZIMA NEBO BLÁTO S DAGMAR VŽDY VE STODOLE ZLATO

- ✓ Nejlepší odolnost klasovým fuzariózám
- ✓ Odolná porůstání zrna - stabilní ČP
- ✓ Vhodná pro pozdní setí i po kukuřici na zrno
- ✓ Výborná odolnost proti poléhání
- ✓ Vhodná k setí po obilnině
- ✓ Vysoký a stabilní výnos ve všech oblastech
- ✓ Vynikající zimovzdornost
- ✓ Vhodná i do sušších a teplejších oblastí
- ✓ Nejpěstovanější registrované Áčko v ČR

Dagmar = stabilní výnos i kvalita

Dagmar je raná odrůda s obdivuhodnou výnosovou stabilitou i v nepříznivých ročních. V ČR je oblíbená mezi zemědělci ve všech oblastech - od teplé kukuřičné až po chladnou bramborářskou.

Díky těmto vlastnostem si Dagmar vybral slovenský ÚKSÚP v roce 2016 jako **výnosovou kontrolní odrůdu**.

Vynikající zimovzdornosti a vhodnosti pro pozdní setí využívá ÚKZÚZ ČR, který Dagmar vybral jako **kontrolní odrůdu pro sortiment přesívkových pšenic**.

Nejlepší vůči fuzariózám je stále Dagmar

Dagmar vyniká **vysokou odolností vůči fuzariózám v klasu**, včetně **nízké kumulace mykotoxinů (DON)** v zrnu - dlouhodobě je to **nejlépe hodnocená odrůda z hlediska obsahu mykotoxinů (DON)** v zrnu v testech po předplodině kukuřici, i v testech po umělé infekci *Fusarium culmorum*. **Dagmar je jedna z mála odrůd, která je vhodná a praxí prověřená i pro pozdní setí po kukuřici.**

Dagmar - nejlepší odolnost k fuzariózám

Obsah DON mg/kg	Testy předplodina kukuřice	Testy <i>Fusarium culmorum</i>
Dagmar	1,2	38
Max. hodnoty ostatních odrůd	8,7	127
Průměr souboru 37 odrůd	4,2	75

Zdroj: ÚKZÚZ, ČR, SDO - Obilniny 2020; průměr hodnot 2016–2019, Odolnost odrůd pšenice ozimé proti kumulaci DON



Vynikající výnos v Kroměříži

Dagmar v roce 2020 dosáhla **vynikajícího výnosu v odrůdovém pokusu v Kroměříži**. V extenzivní variantě, **bez ošetření fungicidy a regulátory růstu**, dosáhla Dagmar **výnosu 11,3 t/ha, tedy 121,4 %** na průměr všech odrůd v pokusu v této variantě.

	Kroměříž 2020	Výnos t/ha	Výnos v %
Dagmar	Vysoká intenzita	13,09	105
	Střední intenzita	12,71	109
	Extenzita	11,30	121
	Průměr všech variant	12,36	111

Zdroj: Kroměříž, maloparcelkový odrůdový pokus, založený společností Agrotrest Fyto, s.r.o. v rámci Polního dne v Kroměříži 2020; průměrný výnos v % je vztažený k průměru 112 hodnocených odrůd v pokusu v dané variantě

Stabilní potravinářská kvalita A

Pro Dagmar je charakteristická **velmi vysoká a stabilní objemová hmotnost**, zpravidla **nad 800 g/l** a vysoká odolnost proti porůstání zrna, tedy stabilní pádové číslo. Zemědělci, semenářské firmy i zpracovatelé si cení **vysoké a stabilní HTZ**. **Nejnižší kumulace mykotoxinů (DON)** je zárukou stabilní a vysoké sklizně zdravého zrna.



Dagmar - dlouhodobě špičková kvalita A

OH g/l	NL %	ČP s	ZT ml	Kvalita
817	13,3	385+	53	A

Zdroj: ÚKZÚZ, ČR, SDO - Obilniny 2020; průměr hodnot 2016–2019





Dagmar má vysokou odolnost proti kořenovým chorobám včetně té nejnebezpečnější - kořenomorky (*Rhizoctonia*). Kořenový systém Dagmar je ve všech vývojových fázích mohutný a zdravý → Dagmar je jedna z nejlepších odrůd v sortimentu.
Ing. Karel Říha st., fytopatolog



Dagmar i na pšeničné pivo!

Dagmar dosáhla na podzim 2020 při sladovnických zkouškách Výzkumného ústavu pivovarského a sladařského **nejlepších sladovnických parametrů z 27** hodnocených odrůd ozimé pšenice.

**ZIMA, RANOST, KVALITA,
DAGMAR TO JE JISTOTA!**

Jak na Dagmar

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

Odolnost poléhání	Velmi dobrá
Výška porostu (cm)	90–100
HTZ (g)	48
Zimovzdornost	Výborná
Ranost	Raná
Odnoživost	Velmi dobrá
Počet produktivních stébel na m ²	650–750

ODOLNOST CHOROBÁM (9–1)

Padlí travní	5
Listové skvrnitosti	6
Rez plevová	9
Rez pšeničná	6
Fuzariózy klasů	8

(Uvedené hodnoty vychází z výsledků pokusů ÚKZÚZ, ostatních pokusů a zkušeností šlechtitele a zemědělské praxe)

Dagmar je raná, velice plastická odrůda, vhodná do všech výrobních oblastí. Je vhodná pro pěstování **po obilnině i po kukuřici**. Je **vhodná i pro pozdní setí**. Jedná se o kompenzační typ odrůdy, která má velmi dobrou odnožovací schopnost. Optimální hustota porostu je 650–750 klasů/m². Dagmar tvoří výnos počtem klasů v kombinaci s **těžkým zrnem (vysoká HTZ i objemová hmotnost)**. Při pozdním výsevu dodržte doporučený výsevek.

Při volbě fungicidu doporučujeme zaměřit se na ochranu proti padlí travnímu v raných fázích a listovým chorobám. Doporučujeme včasné ošetření klasu a praporcového listu. Odrůda má **velice dobrou odolnost poléhání**, z tohoto důvodu stačí střední dávky regulátorů růstu.

Vhodná i na pozdní setí

Oblast	Dagmar - termín setí a výsevky v MKS/ha		
	září	říjen	listopad
KVO	3,2–3,6	3,6–4,3	4,3–5,0 (i po kukuřici)
ŘVO	3,3–3,5	3,5–4,3	4,3–5,0 (i po kukuřici)
BVO	3,5–4,0	4,0–4,5	4,5–5,0 (i po kukuřici)



PRÁVNĚ CHRÁNĚNÁ ODRŮDA

Zástupce pro ČR a SR:
Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.

Vyšlechtitel: Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.,
Šlechtitelská stanice Plant Select Hrubčice, ČR
Registrace: ČR, SR, Bulharsko, Maďarsko, Ukrajina, Litva