



LG ALLEGRO

TOPUDBYTTE MED FREMragende RESISTENS



LG ALLEGRO - KOMMENDE MALTBYG MED TOPKVALITET

- Stabile høje udbytter i landsfosøgene 2024 og 2025
- God kernekvalitet, med høj rumvægt og sortering
- Fremragende maltkvalitet, under afprøvning i flere maltbygprogrammer
 - Effektiv resistens mod meldug og bygrust
 - Lav modtagelighed for skoldplet og Ramularia
- Resistens mod havre-nematoder, race I og II
- Kort strå, med lav tendens til lejesæd og nedkækning af strå og aks
- Oplagt sort til udlæg af græs



GODE GRUNDE TIL AT VÆLGE LG ALLEGRO:

- ✓ MEGET LOVENDE MALTBYG
- ✓ FREMRAGENDE DYRKNINGS- OG MALT-EGENSKABER



Landsforsøgene	FHT, udbytte	Udbytte, hkg pr. ha	Merudb. for svampebek., hkg pr. ha	Protein, pct.	Rumvægt kg pr. hl	Sortering, > 2,5 mm, pct.	Observationsparceller							
							Sygdomsdækning, pct				Strå, cm	Karakter, 0-10		
							byg-rust	skoldplet	bladplet	ramularia		Lejesæd	Nedknæk., aks	Nedknæk., strå
Gennemsnit	103	79,7	6,2	10,3	65,4	96	1,2	2,8	0,4	8,4	64	0	2,0	2,5
2025	101	88,5	5,1	9,7	65,7	96	2,2	4,5	0,02	3,7	68	-	3	4,0
2024	106	70,9	7,4	10,9	65,0	95	0,3	1,1	1	13	60	0,0	1	1,0

Kilde: sortinfo.dk

LG ALLEGRO er en meget lovende maltbyg, med fremragende dyrknings- og malt-egenskaber.

Ved dyrkning af maltbyg er det afgørende at vælge en sort, der er accepteret bredt af malterier og bryggerier, for dermed at sikre afsætningen af avlen. LG ALLEGRO har været igennem første fase af det danske "Danish Preferred" program og det franske CBMO program for afprøvning af maltbyg. Resultaterne fra de to programmer viser, at LG ALLEGRO har en unik kvalitet, der gør det muligt at spare på vand og energi under maltningen.

LG ALLEGRO har deltaget i landsforsøgene i 2024 og 2025 med et forholdstal på 106 og 101. Sorten har en fremragende kernekvalitet med høj rumvægt og god sortering. Strået er kort og tendensen til lejesæd og nedknækning af aks og strå er lav. Det er egenskaber, der giver maksimal sikkerhed for at opnå maltkvalitet i praksis.

Sygdomsresistensen er helt i top, hvilket ses i merudbyttet for svampebekæmpelse, der i 2024 og 2025 med 6,2 hkg/ha, er det laveste i landsforsøgene. Det lave merudbytte skyldes en meget effektiv resistens mod meldug (MLO) og bygrust, samt god resistens mod skoldplet og ramularia.

Endelig har LG ALLEGRO resistens mod havre-nematoder race I og II.