



Interesséiert un éisem
WhatsApp-Warndengscht?
 Mëllt lech un op 661 484 911!

LTAlert – Gelbrost-Befallsbonituren

in Weizen und Dinkel der Sortenlisten
 im biologischen und konventionellen Anbau

Art	Sorte	Resistenznote Gelbrost 1-9	Boniturdatum								Wilwerdang 7/06/22	BIO- Versuch Hëpperdang		
			19/04/22	27/04/22	2/05/22	9/05/22	16/05/22	23/05/22	30/05/22	25/05/22		7/06/22		
			momentan sichtbare Blattetagen				definitive Blattetagen				definitive Blattetagen			
			BBCH 32			BBCH 43		BBCH 52			BBCH 53		BBCH 59	
WS	Zollernspelz*	7			(G) _{F2}						x	x	x	
WS	Gletscher <i>BIO</i>	(7)					(G) _{F3}	G _{F3}			x			
			BBCH >32		BBCH 37-43		BBCH 39-55		BBCH 51-65		BBCH 58-65		BBCH 43-57	BBCH 59-65
WW C	Safari* ^{LIST}	7	(G) _u	(G) _u		G _{F3}	G _{F3}	G! _{F2}	G! _{F1} staubt	G _{F2}	x	x	x	
WW E	Bernstein*	7					(G) _{F3}	(G) _{F1}	(G) _{F1}	(G) _{F1}	x	x	x	
WW B	Campesino*	7			G _{F2}	G _{F3}	G! _{F2}	G! _{F1}	G! _{F1}	G! _{F1}			G! _{F1}	
WW E	Barranco*	7			(G) _{F2}	G _{F4}	G! _{F4}	G! _{F2}	G _{F1}	G! _{F1}	x	x	x	
WW A	RGT Reform*	6	(G) _u		(G) _{F4}	(G) _{F4}	(G) _{F4}	(G) _{F2}	G _{F1}	G _{F1}			G _{F4}	
WW E	Ponticus*	7				(G) _{F4}	(G) _{F4}		(G) _{F3}					
WW B	Colonia*	7				G _{F4}	(G) _{F4}	G! _{F2}	G _{F1}	(G) _{F3}	x	x	x	
WW E	Kerubino* ^{LIST}	3		G _{F2}	G _{F3}	G _{F4}	G! _{F2}	G! _{F1}	G! _{F1}	G _{F1}	x	x	x	
WW A	Pionier*	6		G _{F1}	G! _{F2}	G! _{F2}	G! _{F2}	G! _{F2}	G _{F1} nv	(G) _{F2}	x	x	x	
WW A	Filon*	8						(G) _{F1}	G! _{F1}	(G) _{F3}	x	x	x	
WW B	Informer*	9	(G) _u		G _{F4}	G _{F4}	G _{F4}		(G) _{F3}		x	x	x	
WW C	KWS Keitum*	8			(G) _{F2}	(G) _{F4}	(G) _{F3}	G _{F2}	G _{F1}	(G) _{F1}	x	x	x	
WW A	Asory <i>BIO</i>	7			(G) _{F2}	G! _{F4}	G _{F3}	G! _{F2}	G! _{F1}	(G) _{F1}				
WW E	Axioma <i>BIO</i>	8	x	x	x	x	x	x	x	x			(G) _{F5}	
WW E	Govelino <i>BIO</i>	4	x	x	x	x	x	x	x	x			(G) _{F1}	
WW A	Nordkap <i>BIO</i>	8	x	x	x	x	x	x	x	x				

4 Befallsstufen: bei jeweils 3 Beobachtungen, entweder 1. kein Befall, 2. (G) einzelne Blätter befallen, 3. G mehre Blätter bei jeder Beobachtung befallen oder 4. G! Befallsnester

Frei (G) G oder G! F3 G! oder F1-F1

Resistenznoten: 1 = nicht resistent - 9 = resistent

x: nicht angebaut