

UPOV FAJTALEÍRÁS
VARIETY DESCRIPTION

1. A jelentést készítő hatóság referenciaszáma: 374879
Reference number of reporting authority
2. A kérvényező hatóság referenciaszáma:
Reference number of requesting authority (bilateral agreements only)
3. A nemesítő referenciája: SZD 1249
Breeder's reference
4. Bejelentő (név és cím): Saatzucht Donau GmbH, AT-2301 Probstdorf,
Applicant (name and address) Saatzuchtstrasse 11.
-
- 5(a). A taxon botanikai neve: Triticum aestivum L.
Botanical name of taxon
- 5(b). UPOV-kód: TRITI_AES
UPOV code
6. A taxon magyar neve: búza
Common name of taxon Wheat
7. Fajtanév: **Balitus**
Variety denomination
- 8(a). Az UPOV vizsgálati irányelv dátuma és száma: 1994.11.04. TG/3/11 + Corr.
Date and document number of UPOV guidelines
- 8(b). A CPVO vizsgálati irányelv dátuma és száma: 2011.02.16. TP/003/4 Rev.2
Date and document number of CPVO guidelines
9. A jelentést készítő hatóság vizsgálati irányelvének dátuma és száma:
Date and/or document number of national test guidelines
10. A jelentést készítő hatóság: NEBIH, Budapest
Testing authority
11. Vizsgáló állomások és helyek: Tordas, Szombathely
Testing station(s) and place(s) Stations of NEBIH: Tordas, Szombathely
12. A vizsgálat időszaka: 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014
Period of testing
13. A dokumentum kibocsátásának helye és ideje: Budapest, 2014-10-29.
Date and place of issue of document
14. Csoport: (ha a 15. pontban szereplő tulajdonságokat használták fel csoportosításra, akkor itt ezeket G-vel jelöljük)
Group: (if characteristics of number 15 are used for grouping, they are marked with a G in that number)
15. Az UPOV, CPVO vagy nemzeti vizsgálati irányelvekben szereplő tulajdonságok:
Characteristics Included in the UPOV Test Guidelines or National Test Guidelines

CPVO No.	UPOV No.	Characteristics	States of Expression	Note
1.	1.	Koleoptil: antociános színeződése <i>Cleoptile: anthocyanin coloration</i>	gyenge <i>weak</i>	3
2.	2.	Növény: növekedési típusa <i>Plant: growth habit</i>	átmeneti-félig elterülő <i>intermediate to semi-prostrate</i>	6
4.	5.	Kalászolás ideje: (az első kalászká megjelenése a növények 50 %-nál) <i>Time of ear emergence (first spikelet visible on 50 % of ears)</i>	korai-közepes <i>early to medium</i>	4
7.	7.	Kalász: viaszossága <i>Ear: glaucosity</i>	erős <i>strong</i>	7

G 10.	10.	Szalma: szárbél vastagsága a keresztmetszetben <i>Straw: pith in cross section (halfway between base of ear and stem node below)</i>	vékony <i>thin</i>	1
G 14.	14.	Szálka vagy szálcacsonk jelenléte <i>Awns or scurs: presence</i>	szálcacsonk van <i>scurs present</i>	2
G 16.	16.	Kalász: színe <i>Ear: colour</i>	fehér <i>white</i>	1
	18.	Kalászkapelyva: váll szélessége (a kalász középső harmadában) <i>Lower glume: shoulder width (spikelet in midthird of ear)</i>	közepes <i>medium</i>	5
	20.	Kalászkapelyva: fog hossza (mint a 18.) <i>Lower glume: beak length (as for 18)</i>	nagyon rövid-rövid <i>very short to short</i>	2
	21.	Kalászkapelyva: fog alakja (mint a 18.) <i>Lower glume: beak shape (as for 18)</i>	kissé görbült <i>slightly curved</i>	2
	23.	Szem: színe <i>Grain: colour</i>	piros <i>red</i>	2
	24.	Szem: fenolos színeződése <i>Grain: coloration with phenol</i>	közepes <i>medium</i>	5
G 25.	26.	Életforma <i>Seasonal type</i>	ősz <i>winter type</i>	1

16. Hasonló fajták és különbségek ezektől a fajtáktól: 374879

Similar Varieties and Differences in Relation to Those Varieties

Denomination of similar variety	Characteristic in which the similar variety is different	State of expression of similar variety	State of expression of candidate variety
Balaton	2, Növény: növekedési típusa	4 /félig felálló-átmeneti/	6 /átmeneti-félig elterülő/
	3, Növény: lehajló zászlólevelű növények gyakorisága	3 /kicsi/	1 /hiányzik v. nagyon kicsi/
	19, Kalászkapelyva: váll alakja (mint a 18.)	5 /egyenes/	7 /kiemelkedő/

17. Kiegészítő információk (additional informations):

a/ kiegészítő adatok (*additional data*)

b/ fénykép (*photo*)

c/ megjegyzések (*notes*)