



MD 287 2019.03.31

REPUBLICA MOLDOVA



Agenția de Stat  
pentru Proprietatea Intelectuală

BREVET PENTRU SOI DE PLANTĂ

Hotărârea de acordare a brevetului pentru soi de plantă poate fi  
contestată în termen de 2 luni de la data publicării

Nr. depozit:	v 2016 0019
Data depozit:	2016.08.15
Numărul de brevet:	<b>287</b>
Data acordării brevetului:	2019.03.31
Titular:	INSTITUTUL DE GENETICĂ, FIZIOLOGIE ȘI PROTECȚIE A PLANTELOR, MD
Amelioratori:	VEVERIȚĂ Efimia, MD; LEATAMBORG Svetlana, MD; LUPAȘCU Galina, MD; ROTARI Silvia, MD; GORE Andrei, MD
Denumirea comună:	<b>TRITICALE</b>
Taxonul botanic:	<i>Triticosecale</i> Witt.
Denumirea soiului:	<b>INGEN 54</b>
Numărul și data Ghidului de Testare:	TG/121/3 (1989-10-06) UPOV
Autoritatea care a efectuat testarea:	Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante, MD
Locul efectuării testării:	Centrul de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante "Băcioi", MD
Perioada efectuării testării:	2017-2018
Data întocmirii raportului de examinare tehnică:	2018.10.21

MD 287 2019.03.31

## Descrierea oficială a soiului

Denumirea comună: **TRITICALE**  
 Taxonul botanic: ***Triticosecale* Witt.**  
 Denumirea soiului: **INGEN 54**  
 Numărul și data Ghidului de Testare: **TG/121/3 (1989-10-06) UPOV**

Nr.	Caracterul	Gradul de expresie	Nota
1	Ploidia	hexaploid	6
2	Planta: coleoptile (colorația antocianică)	slabă	3
3	Planta: portul	semiprostrată	7
4	Planta: frecvența plantelor cu frunza steag îndoită	slabă	3
5	Frunza steag: colorația antocianică a auriculelor	puternică	7
6	Perioada înspicării: primul spic vizibil la 50% plante	timpurie	3
7	Frunza steag: cerozitatea tecii	medie	5
8	Țepii: colorația antocianică	medie	5
9	Anterele: colorația antocianică	absentă sau foarte slabă	1
10	Frunza steag: lungimea frunzei	scurtă	3
11	Frunza steag: lățimea frunzei	îngustă	3
12	Spicul: cerozitatea	puternică	7
13	Tulpina: densitatea perișorilor în partea de sus	puternică	7
14	Planta: lungimea (tulpina, spicul, aristele)	lungă	7
15	Spicul: distribuirea aristelor	acoperit peste tot	3
16	Aristele: lungimea în raport cu spicul	scurte	3
17	Gluma inferioară: lungimea primului cioc	scurt	3
18	Gluma inferioară: mărimea ciocului al doilea	mic	3
19	Gluma inferioară: pubescența în partea inferioară	prezentă	9
20	Paiul: măduva în secțiune transversală la distanță egală dintre baza spicului și ultimul internod	subțire	3
21	Spicul: culoarea la maturitate	alb	1
22	Spicul: densitatea	mediu	5
23	Spicul: lungimea fără ariste	mediu	5
24	Spicul: lățimea în profil	mediu	5
26	Tipul de dezvoltare	tip de iarnă	1