

NEMZETI ÉLELMISZERLÁNC-BIZTONSÁGI HIVATAL NATIONAL FOOD CHAIN SAFETY OFFICE H - 1024 Budapest, Keleti Károly u. 24	Nyilvántartási száma: / <i>Reference number:</i> Bejelentés dátuma: <i>Application date:</i> (nem a bejelentő tölti ki / <i>Not to be filled in by the applicant</i>)
---	--

TECHNIKAI KÉRDŐÍV / TECHNICAL QUESTIONNAIRE TQ/179/1

kitöltése a fajtabejelentő ívhez kapcsolódik / to be completed in connection with an application for
plant breeder's rights

1. Faj /Species Sinapis alba L.
Fehérmustár
Mustard

2. Bejelentő / *Applicant*

Neve / *Name*

Címe / *Address*

Telefonszám / *Telephone No.*

Fax szám / *Fax No.*

E-mail cím / *E-mail address:*

Nemesítő (ha különbözik a bejelentőtől) / *Breeder (if different from applicant)*

3. Javasolt fajtanév vagy nemesítői jelzés / *Proposed denomination or breeder's reference*

Javasolt fajtanév / *Proposed denomination:*
(amennyiben adott) / *(if available)*

Nemesítői jelzés / *Breeder's reference:*

4. Információ a fajta nemesítési módjáról és szaporításáról / Information on the breeding and scheme and propagation of the variety

4.1. Nemesítési mód / Breeding scheme:

A fajta eredete / Variety resulting from:

4.1.1. Keresztezés / Crossing

- (a) ellenőrzött keresztezés (kérjük a szülők státuszát) []
/controlled cross (please state parent varieties)
(b) részben ismert keresztezés (kérjük az ismert szülő fajtát megadni) []
/ partially known cross (please state known parent variety(ies))
(c) teljesen ismeretlen keresztezés []
/ totally unknown cross

4.1.2. Mutáció (kérjük a szülő fajta státuszát megadni) []
/ Mutation (please state parent variety)

4.1.3. Felfedezés vagy fejlesztés []
(kérjük megadni, hogy hol és hogyan fedezték és fejlesztették ki)
/ Discovery and development
(please state where and when discovered and how developed)

4.1.4. Egyéb (kérjük a részleteket megadni) []
/ Other (please provide details)

4.2. A fajta szaporítási módja / Method of propagating the variety

4.2.1. Magról szaporított fajta / Seed-propagated varieties

- (a) Önbeporzó / Self-pollination []
(b) Idegen beporzó / Cross-pollination
(i) populáció []
(ii) szintetikus fajta / synthetic variety []
(c) Hibrid / Hybrid []
(d) Egyéb / Other []
(kérjük a részleteket megadni) / (please provide details)

4.2.2. Vegetatívan szaporított fajták / Vegetatively propagated varieties []

4.2.3. Other (please provide details)

[]

Egyszeres hibrid / Single hybrid

anya szülő / female parent X apa szülő / male parent

Háromvonalas hibrid / Three-way hybrid

anya szülő / female parent X apa szülő / male parent

and should identify in particular:

- (a) any male sterile lines
- (b) maintenance system of male sterile lines.

4.3. A fajta földrajzi eredete: a régió és az ország, ahol a fajtát nemesítették, vagy felfedezték és fejlesztették / Geographical origin of the variety: the region and the country in which the variety was bred or discovered and developed

5. Kérjük, adja meg a fajta alábbi tulajdonságait (kérjük jelölje meg azt a kifejeződési fokozatot, amely a fajtára leginkább jellemző). / Characteristics of the variety to be given (please mark the state of expression which best corresponds.)

	Tulajdonságok Characteristics	Kifejeződési fokozat	Expression	Példafajták Example Varieties	Számjel Note
5.1 (1.)	Mag: erukasav / Seed: erucic acid	hiányzik jelen van	absent present	Rizo Emergo	1 [] 9 []
5.2 (2.)	Mag: ploeditás / Seed: ploidy	diploid tetraploid	diploid tetraploid	Emergo Oscar	2 [] 4 []
5.3. (11)	Virágzás ideje / Time of flowering	nagyon korai nagyon korai- korai korai-közepes közepes közepes-kései kései kései-nagyon kései nagyon kései	very early very early to early early early to medium medium medium to late late late to very late very late	Carla Silenda Litember Sito	1 [] 2 [] 3 [] 4 [] 5 [] 6 [] 7 [] 8 [] 9 []
5.4. (16)	Növény: teljes magasság / Plant: total length	nagyon rövid nagyon rövid- rövid rövid rövid-közepes közepes közepes-hosszú hosszú hosszú-nagyon hosszú nagyon hosszú	very short very short to short short short to medium medium medium to long long long to very long very long	Silenda Perine Litember	1 [] 2 [] 3 [] 4 [] 5 [] 6 [] 7 [] 8 [] 9 []

6. Hasonló fajták és ezen fajtáktól való megkülönböztetésre szolgáló bélyegek /Similar varieties and differences from these varieties

A hasonló fajta neve	A hasonló fajtától megkülönböztető bélyeg*	A hasonló fajta kifejeződésének mértéke	A fajtajelölt kifejeződésének mértéke
Denomination of similar variety	Characteristic in which the similar variety is different*	State of expression of similar variety	State of expression of candidate variety

* = Ha a két fajta egy tulajdonságban megkülönböztethető, de kifejeződési értékük azonos, kérjük adja meg a különbség mértékét / In the case of identical states of expression of both varieties, please indicate the size of the difference.

7. Kiegészítő információ a fajta megkülönböztethetőségének megkönnyítéséhez / Additional information which may help to distinguish the variety.

7.1. Kórokozókkal és kártevőkkel szembeni rezisztencia / Resistance to pests and diseases

Igen, kérjük részletezze / Yes, please specify [] Nem / No []

7.2. Az 5. és 6. szakaszban lévő információkon felül van-e egyéb kiegészítő tulajdonság, mely segíthet a fajta megkülönböztetésében ? / In addition to the information provided in sections 5 and 6, are there any additional characteristics which may help to distinguish the variety

Igen / Yes [] Nem / No []

(Ha igen, kérjük a részleteket megadni) / (If yes, please provide details)

7.3. Van valamilyen különleges feltétele / Are there any special conditions for growing the variety or conducting the examination?

Igen / Yes [] Nem / No []

(Ha igen, kérjük a részleteket megadni) / (If yes, please give details)

7.4. Egyéb információ / Other information

8. GMO információk / GMO-information required

A fajta genetikailag módosítottnak minősül-e a Tanács 2001/18/EK irányelve értelmében? / The variety represents a Genetically Modified Organism within the meaning of Article 2 (2) of Council Directive EC/2001/18 of 12/03/2001.

Igen / Yes [] Nem / No []

Ha igen, kérem csatolja a felelős hatóság írásos nyilatkozatát, mely szerint a fajta technikai vizsgálata az alapszabály 55 és 56 pontja alapján a fenti irányelv előírásaival összhangban nem jelent veszélyt a környezetre. / If yes, please add a copy of the written authorisation of the responsible authorities stating that a technical examination of the variety under Articles 55 and 56 of the Basic Regulation does not pose risks to the environment according to the norms of the above-mentioned Directive.

Kérjük, mellékeljen a fajtát jellemző színes fotót a technikai kérdőívhez. / A representative color photo of the variety should be included in the Technical Questionnaire.

9. Információ a vizsgálatra benyújtott vagy vizsgálandó növényanyagról. / Information on plant material to be examined or submitted for examination.

9.1. A fajta tulajdonság vagy számos tulajdonság kifejeződésére más tényezők is hatással lehetnek, mint például a kártevők, betegségek, kémiai kezelések (pl. növekedés szabályozók, növényvédő szerek), a szövettenyésztés, különböző alanyok, az oltóág különböző növekedési fázisban való szedésének hatása. / The expression of a characteristic or several characteristics of a variety may be affected by factors, such as pests and disease, chemical treatment (e.g. growth retardants or pesticides), effects of tissue culture, different rootstocks, scions taken from different growth phases of a tree, etc.

9.2. A növényi anyagnak mentesnek kell lennie valamennyi kezeléstől, amelynek hatása lehet a fajta tulajdonságok kifejeződésére, kivéve, ha az illetékes hatóság megengedi, vagy kéri a kezelést. Amennyiben a növényi anyag kezelésen esett át, a kezelés valamennyi részletét közölni kell. Ennek figyelembevételével kérjük jelezni a legjobb tudomása szerint, ha a vizsgálatra kerülő növényi anyagot az alábbi módon kezelték. / The plant material should not have undergone any treatment which would affect the expression of the characteristics of the variety, unless the competent authorities allow or request such treatment. If the plant material has undergone such treatment, full details of the treatment must be given. In this respect, please indicate below, to the best of your knowledge, if the plant material to be examined has been subjected to:

(a) Mikroorganizmusokkal (pl. vírus, baktérium,

Igen / Yes []

Nem / No []

- | | | |
|--|----------------|--------------|
| / Microorganisms (e.g. virus, bacteria, phytoplasma) | | |
| (b) Kémiai kezelés (pl. növekedés szabályozók, növényvédőszer) | Igen / Yes [] | Nem / No [] |
| / Chemical treatment (e.g. growth retardant, pesticide) | | |
| (c) Szövettenyésztés | Igen / Yes [] | Nem / No [] |
| / Tissue culture | | |
| (d) Egyéb tényezők | Igen / Yes [] | Nem / No [] |
| / Other factors | | |

Kérjük részletezni, ha jelzése „igen” / Please provide details for where you have indicated “yes”.

.....

10. Kijelentem, hogy a legjobb tudásomnak megfelelően a nyomtatványon lévő információk helyesek. / I hereby declare that, to the best of my knowledge, the information provided in this form is correct:

Bejelentő neve:
/ Applicant's name

Aláírás
/ Signature

Dátum:
/ Date