Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien, Österreich

|  |  |
| --- | --- |
| **Technischer Fragebogen****Anlage zu Antrag Sortenzulassung/** **Anmeldung Sortenschutz**  | Sortennummer: …………………………………………… Eingangsdatum: ……………………………………………Nur von der Behörde auszufüllen |
| Dieses Formular ist jedem Antrag/ jeder Anmeldung beizulegen.Im Falle von Hybriden ist diese Anlage zusätzlich für jede Elternkomponente/ Inzuchtlinie beizulegen. Dies gilt auch, wenn es sich bei diesen Elternkomponenten/ Inzuchtlinien um bereits bekannte Sorten handelt. |
| 1. **Art**
 |
|  | ***Brassica napus*** L. emend. Metzg Raps  | Winterform [ ] Sommerform [ ]  |
| 1. **Antragsteller**
 |
|  (Name / Firma und Adresse inkl. E-Mail Adresse):                     **Code** (wenn bekannt)**:**      |
| 1. **Bezeichnung**
 |
| Anmeldebezeichnung:      Vorgesehene Sortenbezeichnung:      Bezeichnung (nur für Elternkomponenten/ Linien):       |
| 1. **Informationen über Ausgangsmaterial / Ursprung, Erhaltung und Vermehrung der Sorte:**
 |
| * 1. Ausgangsmaterial / Ursprung
 |  |
| [ ] Kreuzung (siehe 4.3) |  |
| [ ] Mutation (Ausgangssorte angeben):       |  |
| [ ] Entdeckung (wo, wann und wie wurde die Sorte entwickelt):       |  |
| [ ] Andere (spezifizieren):       |  |
| * 1. Erhaltung (Methoden zur Vermehrung)
 |  |
| [ ] Saatgut |  |
| [ ] Andere (spezifizieren):       |
| * 1. Sorten- bzw. Hybridtyp
 |  |
| [ ] freiabblühende Sorte | Kreuzungsmaterial:       |
| Inzuchtlinie |  |
| [ ] männlich sterile Linie |  |
| [ ] männlich fertile Linie |  |
| [ ] Maintainer der Sterilität  |  |
| [ ] Restorer der Fertilität |  |
| Hybride | Zuchtschema: |
| [ ] männlich steriler Einfachhybrid | [(      x      )] |
| [ ] männlich fertiler Einfachhybrid | [(      x      )] |
| [ ] Dreiwegehybrid | [(      x      ) x      ] |
| [ ] Selbstinkompatibler Hybrid |  |
| Bei kodierten I-Linien-Bezeichnungen, allgemein bekannte Bezeichnungen:       |
| [ ] Andere (spezifizieren):       |  |
| * 1. Geografischer Ursprung der Sorte: Region und Land, in der die Sorte gezüchtet oder entdeckt und entwickelt wurde
 |
|       |
| 1. **Anzugebende Merkmale der Sorte**
 |
| Die Nummer in Klammer bezieht sich auf die entsprechenden Merkmale des CPVO Protokolls (CPVO/TP-036/3).Die Ausprägungsstufe, die der Sorte am nächsten kommt, ist anzukreuzen. |
|  | Merkmale | Beispielssorten | Ausprägungsstufe |
|  |  | Winterform | Sommerform |  |  |
| 5.1) | Samen: Erucasäure |  |  |  |  |
| (1) | fehlend | Express, King 10 | Cadoma, Jerome | 1 | [ ]  |
|  | vorhanden | Zeruca | Rabelais, Erucola | 9 | [ ]  |
| 5.2) | Blatt: Lappen |  |  |  |  |
| (8) | fehlend | Akela | Calida | 1 | [ ]  |
|  | vorhanden | Express, King 10 | Dorothy | 9 | [ ]  |
| 5.3) | Zeitpunkt der BlüteMittleres Datum der Blüte der Sorte sowie von zwei bekannten vergleichbaren Sorten angeben |
|  |
| (11) |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |
| 5.4) | Pflanze: Gesamtlänge einschließlich SeitenzweigeLänge der Sorte sowie von zwei bekannten vergleichbaren Sorten angeben |
|  |
| (16) |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |
| 5.5) | Blüte: Farbe der Blütenblätter |  |  |  |  |
| (12) | weiß | - | - | 1 | [ ]  |
|  | cremefarben | Hobson, Greenland | Lyside | 2 | [ ]  |
|  | gelb | Express, King 10 | Jerome | 3 | [ ]  |
|  | orangegelb | - | - | 4 | [ ]  |
| 5.6) | Pollenproduktion |  |  |  |  |
| (15) | fehlend | MSL007C | MSL523C | 1 | [ ]  |
|  | vorhanden | King 10 | Jerome | 9 | [ ]  |
| 1. **Ähnliche Sorten und Unterschiede zu diesen Sorten**
 |
| Bezeichnung der ähnlichen Sorte | Merkmal, in dem die ähnliche Sorte unterschiedlich ist (sofern die Ausprägungsstufen der beiden Sorten identisch sind, die Größe des Unterschiedes angeben) | Ausprägungsstufe |
| Ähnliche Sorte | Kandidatensorte |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |

|  |
| --- |
| 1. **Zusätzliche Information zur Erleichterung der Unterscheidung der Sorte**
 |
| * 1. Resistenzen gegenüber Schadorganismen
 |  |
|  Ja (spezifizieren):       | 1 | [ ]  |
|  Nein | 2 | [ ]  |
| * 1. Besondere Bedingungen für die Prüfung der Sorte (mehrere Antworten möglich)
 |
|  | Sommer-Ölraps | 1 | [ ]  |
|  | Winter-Ölraps | 2 | [ ]  |
|  | Sommer- Futterraps | 3 | [ ]  |
|  | Winter-Futterraps | 4 | [ ]  |
|  | Glucosinolatgehalt niedrig | 5 | [ ]  |
|  | Glucosinolatgehalt hoch | 6 | [ ]  |
|  | Andere Bedingungen (spezifizieren):       | 7 | [ ]  |
| * 1. Ergänzende Informationen
 |  |
|  Ja (spezifizieren):       | 1 | [ ]  |
|  Nein | 2 | [ ]  |
| 1. **Gentechnische Veränderung in der Sorte und im verwendeten Ausgangsmaterial**
 |
| Die Sorte ist gentechnisch verändert (gemäß Richtlinie 2001/18/EG; interpretiert iSd Urteils des Europäischen Gerichtshofs, Rechtssache C-528/16): |
| [ ] Ja | [ ] Nein |
| Wenn „Ja“: Entsprechende Nachweise wurden dem Antrag beigefügt? |
| [ ] Ja | [ ] Nein |
| 1. **Informationen über das zu prüfende oder für die Prüfung eingereichte Vermehrungsmaterial**
 |
| Die Ausprägung eines Merkmals oder mehrerer Merkmale einer Sorte kann durch Faktoren wie Schadorganismen, chemische Behandlung (z. B. Wachstumshemmer oder Pestizide), Wirkungen einer Gewebekultur etc. beeinflusst werden. Wurde das Vermehrungsmaterial einer derartigen Behandlung ausgesetzt?Wenn „Ja“, bitte Einzelheiten angeben.      |
| 1. **Angaben für die Prüfung auf landeskulturellen Wert**
 |
| (Nur auszufüllen bei Antragstellung auf Sortenzulassung) |
| * 1. Besondere Angaben zu den Werteigenschaften, dem Prüfungsanbau und/ oder sonstige Hinweise
 |  |
|  Ja (spezifizieren):       | 1 | [ ]  |
|  Nein | 2 | [ ]  |
| * 1. Nutzungsrichtung
 |  |
|  | Körnernutzung | 1 | [ ]  |
|  | Sommerzwischenfruchtanbau | 2 | [ ]  |
|  | Winterzwischenfruchtanbau | 3 | [ ]  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * 1. Pflanzenlänge
 |  |  |
|  | sehr kurz | 1 | [ ]  |
|  | sehr kurz bis kurz | 2 | [ ]  |
|  | kurz | 3 | [ ]  |
|  | kurz bis mittel | 4 | [ ]  |
|  | mittel | 5 | [ ]  |
|  | mittel bis lang | 6 | [ ]  |
|  | lang | 7 | [ ]  |
|  | lang bis sehr lang | 8 | [ ]  |
|  | sehr lang | 9 | [ ]  |
| * 1. Reifezeit
 |  |  |
|  | sehr früh | 1 | [ ]  |
|  | sehr früh bis früh | 2 | [ ]  |
|  | früh | 3 | [ ]  |
|  | früh bis mittel | 4 | [ ]  |
|  | mittel | 5 | [ ]  |
|  | mittel bis spät | 6 | [ ]  |
|  | spät | 7 | [ ]  |
|  | spät bis sehr spät | 8 | [ ]  |
|  | sehr spät | 9 | [ ]  |
| * 1. Glucosinolatgehalt
 |  |  |
|  | unter 18 Mikromol pro Gramm Saat (40 % Fett, 9 % Wasser) | 1 | [ ]  |
|  | über 18 Mikromol pro Gramm Saat (40 % Fett, 9 % Wasser)  | 2 | [ ]  |
| 1. **Ich erkläre, dass die in diesem Antrag und in den Anlagen gemachten Angaben vollständig und richtig sind und dass diese Daten gemäß Datenschutzgesetz 2000 i. d. g. F. automationsgestützt verwendet werden können.**
 |
|       ,      Ort, Datum (TT-MM-JJJJ) | ……………………………………………………………………………Stempel und Unterschrift des Antragstellers |