



Technischer Fragebogen

Anlage zu Antrag Sortenzulassung / Anmeldung Sortenschutz

Nur von der Behörde auszufüllen

Sortennummer:

Eingangsdatum:

Dieses Formular ist digital auszufüllen und 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

Winterform

Sommerform

2) Antragsteller:in

Code:

Name/Firma (optional):

Adresse (optional):

E-Mail (optional):

3) Bezeichnung

Anmeldebezeichnung bzw. Bezeichnung für Linien/ Elternkomponenten:

4) Informationen über Ausgangsmaterial/Ursprung, Erhaltung und Vermehrung der Sorte

4.1) Ausgangsmaterial/Ursprung

Kreuzung (siehe 4.3)

Mutation (Ausgangsorte angeben):

Entdeckung (wo, wann und wie wurde die Sorte entwickelt):

Andere (spezifizieren):

4.2) Erhaltung (Methoden zur Vermehrung)

Saatgut

Andere (spezifizieren):

4.3) Sorten- bzw. Hybridtyp

freiabblühende Sorte

Kreuzungsmaterial:

Inzuchtlinien

männlich sterile Linie

männlich fertile Linie

Maintainer der Sterilität

Restorer der Fertilität

Hybride

Zuchtschema:

männlich steriler Einfachhybrid

männlich fertiler Einfachhybrid

Dreiwegehybrid

Selbstinkompatibler Hybrid

Bei kodierten I-Linien-Bezeichnungen, allgemein bekannte Bezeichnungen:

Andere (spezifizieren):

4.4) Geografischer Ursprung der Sorte

Region und Land, in der die Sorte gezüchtet oder entdeckt und entwickelt wurde:

Ja (spezifizieren):

5) Anzugebende Merkmale der Sorte

Die Nummer in Klammer bezieht sich auf die entsprechenden Merkmale der Prüfrichtlinie CPVO-TP/036/3 (TFB 2022). Die Ausprägungsstufe, die der Sorte am nächsten kommt, ist anzukreuzen.

5.1) Samen: Erucasäure	Beispielsorten Winterform	Beispielsorten Sommerform	Ausprägungsstufe
(1) fehlend	Express, King 10	Cadoma, Jerome	1
vorhanden	Zeruca	Rabelais, Erucola	9

5.2) Blatt: Lappen	Beispielsorten Winterform	Beispielsorten Sommerform	Ausprägungsstufe
(8) fehlend	Akela	Calida	1
vorhanden	Express, King 10	Dorothy	9

5.3) Zeitpunkt der Blüte Mittleres Datum der Blüte der Sorte sowie von zwei bekannten vergleichbaren Sorten angeben			Ausprägungsstufe
(11) sehr früh	Cavalcade	-	1
sehr früh bis früh	-	-	2
früh	ES Alegria	Campino	3
früh bis mittel	-	-	4
mittel	Komando	Liaison	5
mittel bis spät	-	-	6
spät	MSL007C	Jerome	7
spät bis sehr spät	-	-	8
sehr spät	Greenland	-	9
5.4) Pflanze: Gesamtlänge einschließlich Seitenzweige	Beispielsorten Winterform	Beispielsorten Sommerform	Ausprägungsstufe
(17) sehr kurz	NW4193BC	-	1
sehr kurz bis kurz	-	-	2
kurz	PR45D03	Cadoma	3
kurz bis mittel	-	-	4
mittel	King 10	Heros	5
mittel bis lang	-	-	6
lang	PR46W15	Palmiro	7
lang bis sehr lang	-	-	8
sehr lang	Appolon	-	9
5.5) Blüte: Farbe der Blütenblätter	Beispielsorten Winterform	Beispielsorten Sommerform	Ausprägungsstufe
(12) weiß	-	-	1
cremefarben	Hobson, Greenland	Lyside	2
gelb	Express, King 10	Jerome	3
orangegeb	-	-	4
5.6) Pollenproduktion	Beispielsorten Winterform	Beispielsorten Sommerform	Ausprägungsstufe
(16) fehlend	MSL007C	MSL523C	1
vorhanden	King 10	Jerome	9

6) 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	Ausprägungsstufe Kandidatensorte
---------------------------------	---	---------------------------------	----------------------------------

7) Zusätzliche Information zur Erleichterung der Unterscheidung der Sorte

7.1) Resistenzen gegenüber Schadorganismen

Ja (spezifizieren):

Nein

7.2) Besondere Bedingungen für die Prüfung der Sorte (mehrere Antworten möglich)

1 Sommer- Ölrap

2 Winter- Ölrap

3 Sommer- Futterrap

4 Winter- Futterrap

5 Glucosinolatgehalt niedrig

6 Glucosinolatgehalt hoch

7 Andere Bedingungen (spezifizieren):

7.3) Ergänzende Informationen

Ja (spezifizieren):

Nein

8) 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

9) 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?

Ja

Nein

wenn „Ja“, bitte Einzelheiten angeben:

10) Angaben für die Prüfung auf landeskulturellen Wert

(Nur auszufüllen bei Antragstellung auf Sortenzulassung)

10.1) Besondere Angaben zu den Werteigenschaften, dem Prüfungsanbau und/oder sonstige Hinweise

Ja (spezifizieren):

Nein

10.2) Nutzungsrichtung

1 Körnernutzung

2 Sommerzwischenfruchtanbau

3 Winterzwischenfruchtanbau

10.3) Pflanzenlänge

1 sehr kurz

2 sehr kurz bis kurz

3 kurz

4 kurz bis mittel

5 mittel

6 mittel bis lang

7 lang

8 lang bis sehr lang

9 sehr lang

10.4) Reifezeit

1 sehr früh

2 sehr früh bis früh

3 früh

4 früh bis mittel

5 mittel

6 mittel bis spät

7 spät

8 spät bis sehr spät

9 sehr spät

10.5) Glucosinolatgehalt

1 unter 18 Mikronol pro Gramm Saat (40 % Fett, 9 % Wasser)

2 über 18 Mikronol pro Gramm Saat (40 % Fett, 9 % Wasser)

11) 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)