



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

Secale cereale L.

Winterform

Roggen

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 (Ausgangssorte 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:
Inzuchtlinie
Einfachhybrid
Dreiwegehybrid
Einfachhybrid ist weibliche männliche Komponente des Dreiwegehybrids
Doppelhybrid
Topcrosshybrid
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/058/1 (TFB 2022). Die Ausprägungsstufe, die der Sorte am nächsten kommt, ist anzukreuzen.

5.1) Wechselerhalten	Beispielsorten Winterform	Beispielsorten Sommerform	Ausprägungsstufe
(22) Winterform	Farino	-	1
Wechselform	-	-	2
Sommerform	-	Sorom	3
5.2) Ploidie	Beispielsorten Winterform	Beispielsorten Sommerform	Ausprägungsstufe
(1) diploid	Farino	Sorom	2
tetraploid	Tero	-	4
5.3) Keimscheide: Anthocyanfärbung	Beispielsorten Winterform	Beispielsorten Sommerform	Ausprägungsstufe
(3) fehlend oder sehr gering	-	-	1
sehr gering bis gerin	-	-	2
gering	-	-	3
gering bis mittel	-	-	4
mittel	-	-	5
mittel bis stark	-	-	6
stark	Calypso	Sorom	7
stark bis sehr stark	-	-	8
sehr stark	-	-	9

5.4)	Zeitpunkt des Ährenschiebens	Beispielsorten Winterform	Beispielsorten Sommerform	Ausprägungsstufe
(9)	sehr früh	-	-	1
	sehr früh bis früh	-	-	2
	früh	Danko	-	3
	früh bis mittel	-	-	4
	mittel	Farino	Sorom	5
	mittel bis spät	-	-	6
	spät	-	-	7
	spät bis sehr spät	-	-	8
	sehr spät	-	-	9
5.5)	Halm: Behaarung unterhalb der Ähre	Beispielsorten Winterform	Beispielsorten Sommerform	Ausprägungsstufe
(13)	fehlend oder sehr gering	Halo	Sorom	1
	sehr gering bis gering	-	-	2
	gering	Uso	Petka	3
	gering bis mittel	-	-	4
	mittel	-	-	5
	mittel bis stark	-	-	6
	stark	Calypso	Sorom	7
	stark bis sehr stark	-	-	8
	sehr stark	-	-	9
5.6)	Pflanze: Länge (Halm, Ähre und Grannen)	Beispielsorten Winterform	Beispielsorten Sommerform	Ausprägungsstufe
(13)	sehr kurz	-	-	1
	sehr kurz bis kurz	-	-	2
	kurz	Calypso	-	3
	kurz bis mittel	-	-	4
	mittel	-	Sorom	5
	mittel bis lang	-	-	6
	lang	Protector	-	7
	lang bis sehr lang	-	-	8
	sehr lang	-	-	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 DUS-Prüfung der Sorte

Ja (spezifizieren):

Nein

Ökologisch/biologische Sorte gemäß EU-Verordnung 2018/848 sowie Durchführungsrichtlinie (EU) 2022/1647

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

Ökologisch/biologische Sorte gemäß EU-Verordnung 2018/848 sowie Durchführungsrichtlinie (EU) 2022/1647

10.2) Verwendungszweck

1 Körnernutzung

2 Futternutzung (Grünnutzung)

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)