



## ERHEBUNGSBLATT ZUR FELDANERKENNUNG

ERNTETAUJAHR: \_\_\_\_\_

<b>Antragsteller (Anerkennungswerber):</b>		<b>Vermehrer:</b>		<b>Feldbesichtigung durch:</b>			
				<b>fachlich befähigte (amtliche) Person:</b>	<input type="checkbox"/>		
				<b>ermächtigte natürliche Person:</b>	<input type="checkbox"/>		
<b>Art:</b>		<b>Sorte/Type (Hybrid):</b>		<b>Kategorie:</b>			
<b>Feldbezeichnung (lt. Mehrfachantrag):</b>		<b>Feldstücks-Nr.</b>		<b>Ausgangssaatgut:</b>			
				<b>Kategorie:</b>	<b>Kontroll-/Referenznummern:</b>		
				♀ <sup>*1)</sup>	♀ <sup>*1)</sup>		
<b>Vermehrungsnummer:</b>		<b>Fläche in ha:</b>		♂	♂		
				<b>Anmerkungen:</b>			
<b>örtliche Lage</b>							
<b>Betrieb (BBK/BR):</b>						<b>Feld (KG):</b>	
<b>Vorfrucht vor der Vermehrung*2) :</b>							
1. Jahr:							
2. Jahr:							
3. Jahr:							
4. Jahr:							
5. Jahr:							
<b>Beiliegende Nachweise:</b>							

**Das Ausgangssaatgut ist gentechnisch verändert**  **JA**  **NEIN**, wenn ja entsprechende Nachweise zur Inverkehrbringung sowie Sicherheitsmaßnahmen gemäß Freigabe, **liegen dem Antrag bei**  **JA**  **NEIN**.

Der Antragsteller bestätigt hiermit die Einhaltung der Anforderungen der Saatgut-Gentechnik-Verordnung, BGBl II Nr. 478/2001. Die Bestimmungen des Gentechnikgesetzes sind eingehalten.

Mit der Unterschrift erklären Sie sich einverstanden, dass Ihre Daten gemäß Datenschutzgesetz 2000 automatisiert verwendet werden.

**Stempel und  
Unterschrift**

**Antragsteller:**

**am:**

\*1) auch für Nichthybride

\*2) Angaben für mind. 2 Jahre, wenn nicht anders in den Methoden festgelegt

**Bundesamt für Ernährungssicherheit, Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien**

Kontakt: Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, Institut für Saatgut, Akkreditierte Prüfstelle PSID: 189,  
Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien, Tel.: +43 50555-31121, Fax: +43 50555-34808

UID: ATU 54088605, Firmensitz: Wien, Registergericht: Handelsgericht Wien

FN 223056 z, DVR 0014541, BIC (Swift Code) BKAUATWW, IBAN: AT98 1200 0506 7087 1601