



ERHEBUNGSBLATT ZUR FELDANERKENNUNG

ERNTEJAHR:

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

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

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

Ort, Datum

Stempel und Unterschrift Antragsteller

*1) auch für Nichthybride

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