

---

## Soja DP305423 x 40-3-2 (DuPont / Pioneer)

Anmelder:  
Pioneer/DuPont  
Pflanzenart:  
Soja  
Eigenschaft:  
Veränderter Ölgehalt  
Herbizidtoleranz  
Event:  
DP305423 x 40-3-2  
Zulassung:  
Lebensmittel und Futtermittel  
Herbizidtoleranz:  
ALS-Inhibitoren  
Glyphosat  
Gentechnische Methode:  
Gen-Kanone  
Eingeführtes Gen:

fad2-1; gm-hra

Antibiotikaresistenz:  
nein  
Weitere wichtige Anteile des Genkonstrukts:

Promoter und Terminator von Kunitz trypsin inhibitor gene 3 (KTi3) (Soja)

Angemeldet für folgende Verwendung:  
Lebens- und Futtermittel  
Status der Zulassung:  
EU-Zulassung erteilt  
Testbiotech-Stellungnahme zu diesem Event:  
<https://www.testbiotech.org/node/1726> [1]  
Aktualisiert am:  
31. January 2018

[Impressum](#) | [Datenschutzerklärung](#)

---

**Quellen-URL:** <https://www.testbiotech.org/content/soja-dp305423-x-40-3-2-dupont-pioneer>

### Links

[1] <https://www.testbiotech.org/node/1726>