

Veröffentlicht auf testbiotech (https://www.testbiotech.org)

Herbizid-Cocktail-Soja, Sojabohne 356043 (Pioneer Hi-Bred, **Marke: Optimum GAT Sojabohne)**

Anmelder:

Pioneer/DuPont

Pflanzenart:

Soia

Eigenschaft:

Herbizidtoleranz

Event:

DP356043

Zulassung:

Lebensmittel und Futtermittel

Herbizidtoleranz:

ALS-Inhibitoren

Glyphosat

Gentechnische Methode:

Gen-Kanone

Eingeführtes Gen:

gat-Gen (gat4601)

als-Gen (gm-hra)

Antibiotikaresistenz:

nein

Weitere wichtige Anteile des Genkonstrukts:

Synthetischer Promoter aus Teilen des Blumenkohlmosaik-Virus und einem Core-Promoter (Rsyn7-SynII)

Angemeldet für folgende Verwendung:

Lebens- und Futtermittel

Datum der Zulassung in der EU:

10.2.2012

Auswahl von Zulassungen für den Anbau weltweit:

USA (2008)

Kanada (2009)

Status der Zulassung:

EU-Zulassung erteilt

Aktualisiert am:

2. December 2015

Impressum | Datenschutzerklärung

Quellen-URL: https://www.testbiotech.org/content/herbizid-cocktail-soia-sojabohne-356043-pioneerhi-bred-marke-optimum-gat-sojabohne