



GVO-ERKLÄRUNG ÜBER KONVENTIONELLES MAISSAATGUT


Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bieten für die Aussaat im Jahr 2026 die verschiedenen unter **Anhang 1^(*)** genannten Maissorten an. Bei diesen Maissorten handelt es sich um klassisch gezüchtete Sorten, welche durch Züchtungsmethoden gewonnen wurden, die in der Industrie herkömmlicherweise verwendet werden und für welche die Richtlinie 2001/18/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 12. März 2001 über die absichtliche Freisetzung genetisch veränderter Organismen in die Umwelt und zur Aufhebung der Richtlinie 90/220/EWG des Rates ("**Richtlinie 2001/18/EG**") nicht anwendbar ist. Dies gilt ebenso für die Komponenten, von denen die Maissorten abstammen (elterliche Bestandteile). Das Saatgut wurde in einer natürlichen Umgebung unter Anwendung angemessener Vorsichtsmaßnahmen gewonnen, um das zufällige Auftreten von Verunreinigungen, einschließlich der Kontrolle von genetisch veränderten Verunreinigungen, auf welche die Richtlinie 2001/18/EG Anwendung findet, zu minimieren.

Die Monsanto Agrar Deutschland GmbH produziert zertifiziertes Saatgut in Übereinstimmung mit den geltenden EU-Vorschriften und den anerkannten Produktions- und Reinheitsstandards für die Vermarktung von Saatgut.

Dennoch muss darauf hingewiesen werden, dass die Saatgutvermehrung auf Freiflächen unter natürlichen Bedingungen erfolgt, zu denen ebenso frei zirkulierende Flugpollen gehören. Aufgrund dessen ist es unmöglich, das Auftreten von zufälligen genetisch veränderten Verunreinigungen, auf welche die Richtlinie 2001/18/EG Anwendung findet, vollständig auszuschließen oder zu garantieren, dass die von uns gelieferten Saatgutpartien völlig frei von Spuren genetisch veränderter Verunreinigungen sind, auf welche die Richtlinie 2001/18/EG Anwendung findet.

Bayer – Crop Science Division
Monsanto Agrar Deutschland GmbH


Karin Guendel Gonzalez
Geschäftsführerin

Anhang 1^(*)

DKC 2788, DKC 2956, DKC 2972, DKC 2990, DKC 3012, DKC 3059, DKC 3117, DKC 3144, DKC 3148, DKC 3149, DKC 3169, DKC 3201, DKC 3218, DKC 3305, DKC 3323, DKC 3327, DKC 3342, DKC 3346, DKC 3350, DKC 3357, DKC 3400, DKC 3414, DKC 3418, DKC 3419, DKC 3434, DKC 3438, DKC 3442, DKC 3443, DKC 3450, DKC 3464, DKC 3467, DKC 3513, DKC 3539, DKC 3575, DKC 3642, DKC 3653, DKC 3710, DKC 3719, DKC 3747, DKC 3850, DKC 3888, DKC 3924, DKC 3940, DKC 3990, DKC 4031, DKC 4038, DKC 4042, DKC 4070, DKC 4109, DKC 4162, DKC 4279, DKC 4320, DKC 4416, DKC 4539, DKC 4540, DKC 4603, DKC 4646, DKC 4712, DKC 4741, DKC 5029, DKC 5092, DKC 5110, DKC 5148, DKC 5206, DKC 3888WX, DKC 4109WX, DKC 4908WX,



27. Oktober 2025

Bayer - Crop Science Division
Monsanto Agrar Deutschland GmbH

Alfred-Nobel-Str. 50
40789 Monheim
Deutschland

www.agrar.bayer.de

Geschäftsführung:
Karin Guendel Gonzalez

Sitz der Gesellschaft:
Monheim
Amtsgericht Düsseldorf
HR B 38836

Citigroup Global Markets
Deutschland Frankfurt

BIC: CITIDEFFXXX
DE53 5021 0900 0216 1540 02