



**Retificação da Decisão de Execução (UE) 2023/2133 da Comissão, de 13 de outubro de 2023, que autoriza a colocação no mercado de produtos que contenham, sejam constituídos por ou sejam produzidos a partir de milho geneticamente modificado MON 89034 × 1507 × MIR162 × NK603 × DAS-40278-9 e de nove subcombinações, nos termos do Regulamento (CE) n.º 1829/2003 do Parlamento Europeu e do Conselho**

(«Jornal Oficial da União Europeia» L, 2023/2133, de 17 de outubro de 2023)

Na página 2, no considerando 4:

*onde se lê:* «A presente decisão abrange as nove subcombinações restantes constantes do pedido: MIR162 × DAS-40278-9, MON 89034 × 1507 × MIR162, MON 89034 × MIR162 × DAS-40278-9, 1507 × MIR162 × DAS-40278-9, MIR162 × NK603 × DAS-40278-9, MON 89034 × 1507 × MIR162 × DAS-40278-9, MON 89034 × 1507 × NK603 × DAS-40278-9, MON 89034 × MIR162 × NK603 × DAS-40278-9, 1507 × MIR162 × NK603 × DAS-40278-9 (“nove subcombinações em causa”).».

*deve ler-se:* «A presente decisão abrange as nove subcombinações restantes constantes do pedido: MIR162 × DAS-40278-9, MON 89034 × 1507 × MIR162, MON 89034 × MIR162 × DAS-40278-9, 1507 × MIR162 × DAS-40278-9, MIR162 × NK603 × DAS-40278-9, MON 89034 × 1507 × MIR162 × DAS-40278-9, MON 89034 × 1507 × MIR162 × NK603, MON 89034 × MIR162 × NK603 × DAS-40278-9, 1507 × MIR162 × NK603 × DAS-40278-9 (“nove subcombinações em causa”).».

Na página 4, no artigo 1.º, alínea c):

*onde se lê:* «O identificador único MON-89034-3 × DAS-01507-1 × MON-00603-6 × DAS-40278-9 é atribuído ao milho geneticamente modificado MON 89034 × 1507 × NK603 × DAS-40278-9;».

*deve ler-se:* «O identificador único MON-89034-3 × DAS-01507-1 × SYN-IR162-4 × MON-00603-6 é atribuído ao milho geneticamente modificado MON 89034 × 1507 × MIR162 × NK603;».

Na página 8, na alínea e) do anexo:

*onde se lê:* «MON-89034-3 × DAS-01507-1 × SYN-IR162-4 × MON-00603-6 × DAS-40278-9;  
MON-89034-3 × DAS-01507-1 × SYN-IR162-4 × DAS-40278-9;  
MON-89034-3 × DAS-01507-1 × MON-00603-6 × DAS-40278-9;  
MON-89034-3 × SYN-IR162-4 × MON-00603-6 × DAS-40278-9;  
DAS-01507-1 × SYN-IR162-4 × MON-00603-6 × DAS-40278-9;  
MON-89034-3 × DAS-01507-1 × SYN-IR162-4;  
MON-89034-3 × SYN-IR162-4 × DAS-40278-9;  
DAS-01507-1 × SYN-IR162-4 × DAS-40278-9;  
SYN-IR162-4 × MON-00603-6 × DAS-40278-9;  
SYN-IR162-4 × DAS-40278-9»,

*deve ler-se:* «MON-89034-3 × DAS-01507-1 × SYN-IR162-4 × MON-00603-6 × DAS-40278-9;  
MON-89034-3 × DAS-01507-1 × SYN-IR162-4 × DAS-40278-9;  
MON-89034-3 × DAS-01507-1 × SYN-IR162-4 × MON-00603-6;  
MON-89034-3 × SYN-IR162-4 × MON-00603-6 × DAS-40278-9;

DAS-Ø15Ø7-1 × SYN-IR162-4 × MON-ØØ6Ø3-6 × DAS-4Ø278-9;  
MON-89Ø34-3 × DAS-Ø15Ø7-1 × SYN-IR162-4;  
MON-89Ø34-3 × SYN-IR162-4 × DAS-4Ø278-9;  
DAS-Ø15Ø7-1 × SYN-IR162-4 × DAS-4Ø278-9;  
SYN-IR162-4 × MON-ØØ6Ø3-6 × DAS-4Ø278-9;  
SYN-IR162-4 × DAS-4Ø278-9».

---