

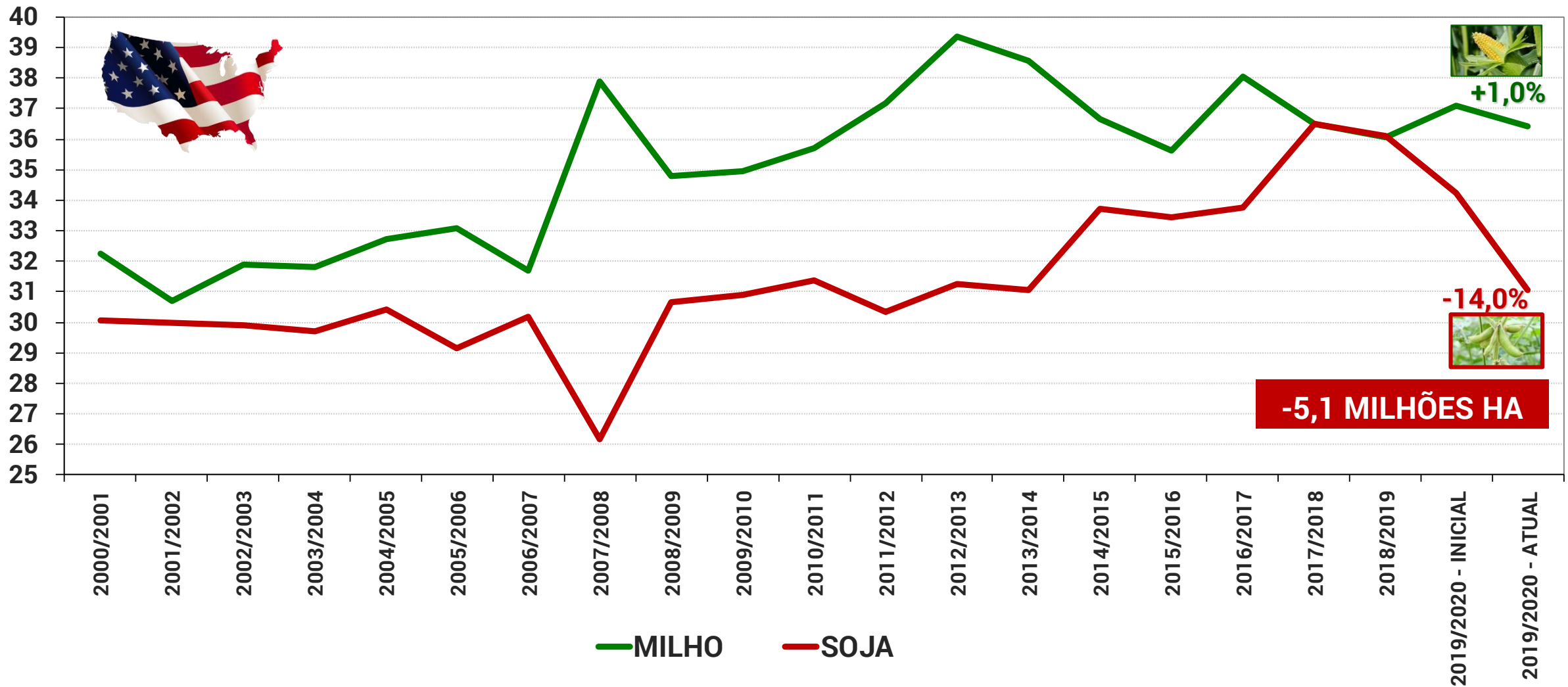
RELATÓRIO ESPECIAL: AVALIAÇÃO DAS QUEBRAS DAS SAFRAS DE GRÃOS 2019/2020 NOS ESTADOS UNIDOS



13/AGOSTO/2019



EUA: ÁREAS DE PLANTIO DE SOJA x MILHO - MILHÕES DE HECTARES



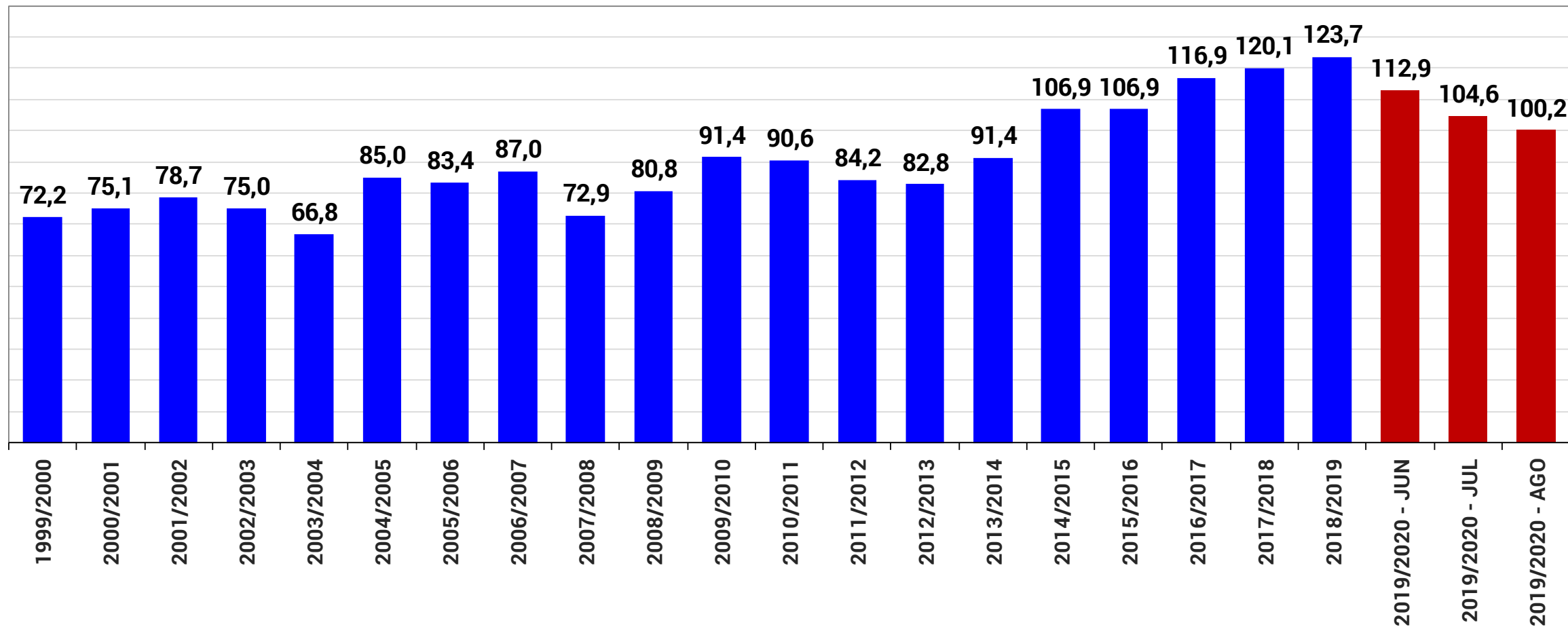
EUA: PROJEÇÕES PARA A SAFRA DE SOJA 2019/2020



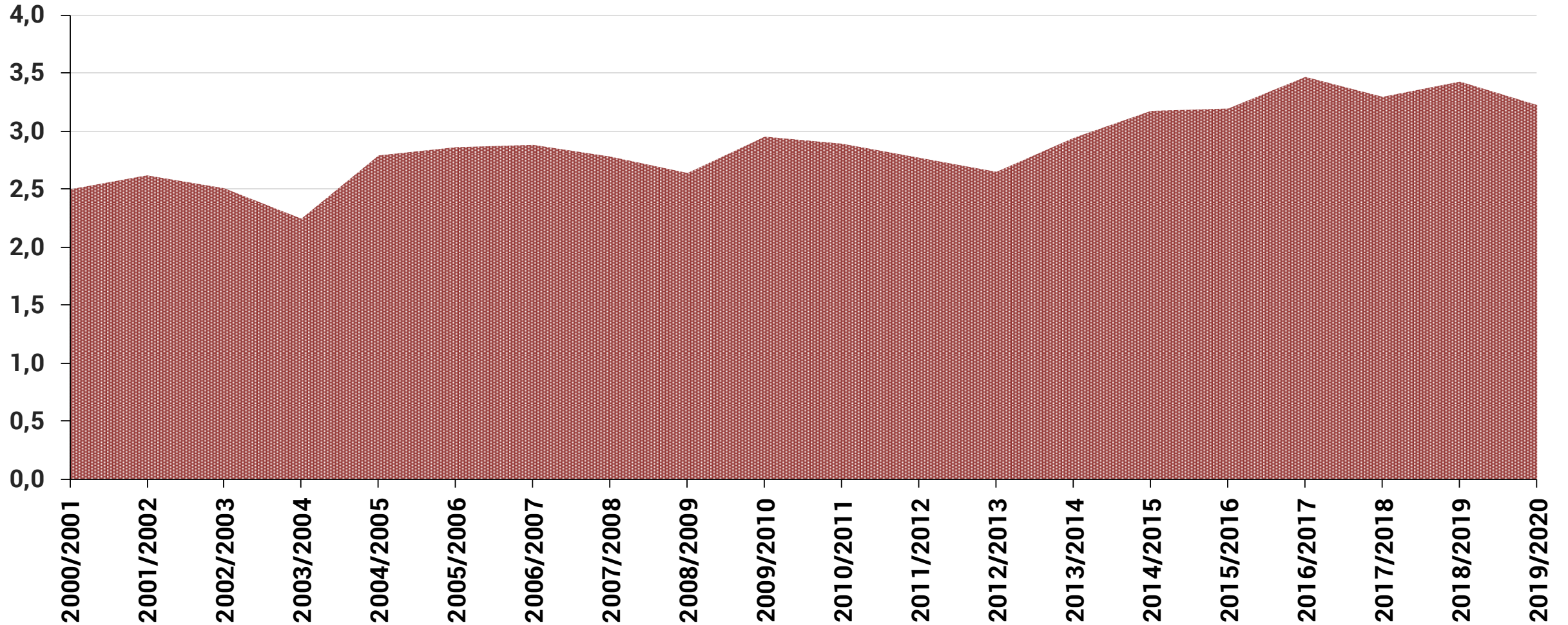
- De acordo com o relatório de oferta e demanda mundial de agosto/2019, divulgado pelo Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA), foram efetuadas revisões de área e produção para as safras 2019/2020 de soja e milho do país.
- Para a soja, a área plantada em 2019/2020 foi reduzida dos 34,24 milhões de hectares previstos inicialmente, em junho, para 31,04 milhões de hectares, o que representa um recuo de 14,0% em relação à safra anterior (36,10 milhões de hectares).
- A área a ser colhida de soja em 2019/2020 foi revisada para 30,72 milhões de hectares, o que representa uma retração de 14,9% em relação à área plantada em 2018/2019.
- A produtividade média esperada da soja em 2019/2020 é de 3,23 toneladas/ha, contra 3,43 toneladas/ha em 2018/2019.
- A produção de soja dos Estados Unidos em 2019/2020 foi novamente reduzida neste relatório de agosto, para 100,16 milhões de toneladas, contra 104,64 milhões de toneladas em julho e 112,95 milhões de toneladas em junho.
- Em relação à temporada anterior (2018/2019), cuja produção atingiu 123,66 milhões de toneladas, a queda na safra de soja 2019/2020 é de expressivos 19,0%.
- O USDA reduziu a previsão de exportação em 2019/2020, para 48,31 milhões de toneladas, contra 51,03 milhões de toneladas em julho e 53,07 milhões de toneladas em junho.
- A previsão de estoque final em 2019/2020 caiu para 20,54 milhões de toneladas, contra 21,63 milhões de toneladas em julho e 28,45 milhões de toneladas em junho.



SOJA: PRODUÇÃO NOS ESTADOS UNIDOS - MILHÕES DE TONELADAS



SOJA: PRODUTIVIDADE MÉDIA NOS EUA - TONELADAS/HA



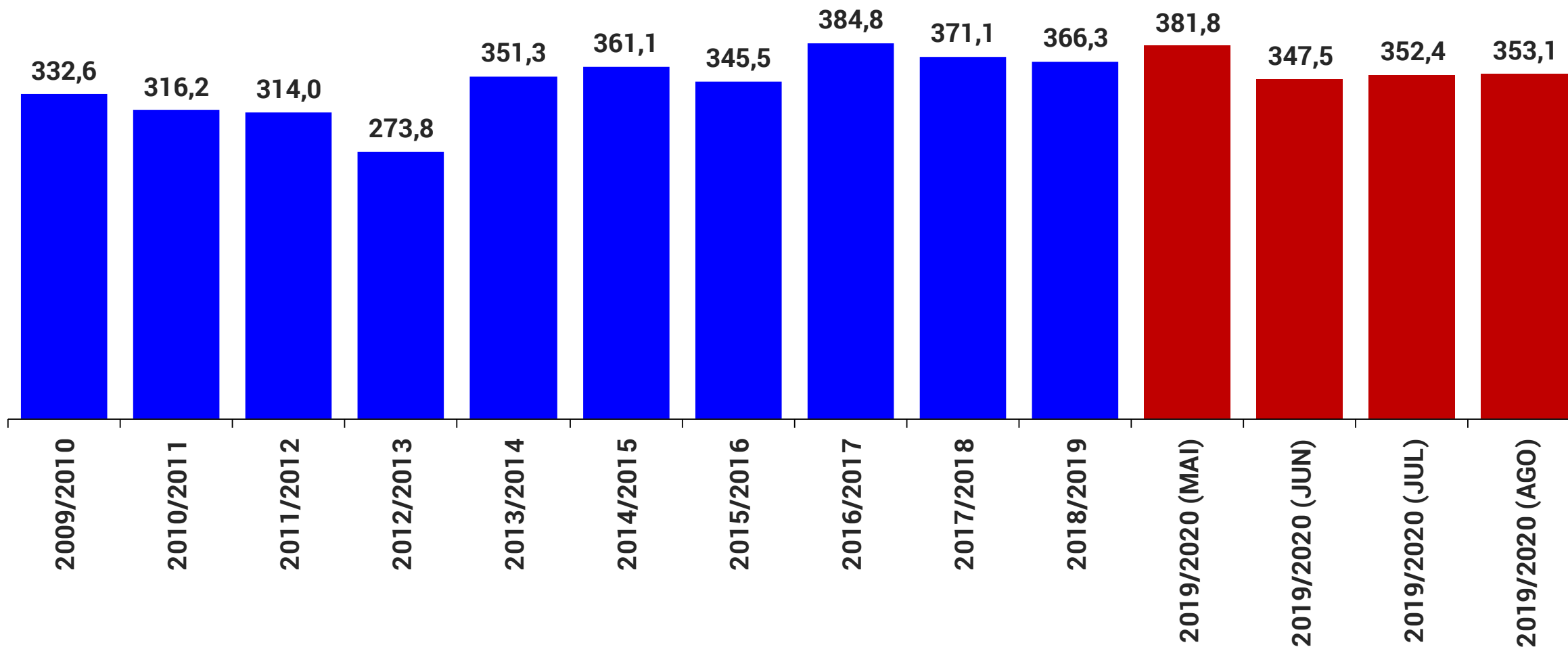
EUA: PROJEÇÕES PARA A SAFRA DE MILHO 2019/2020



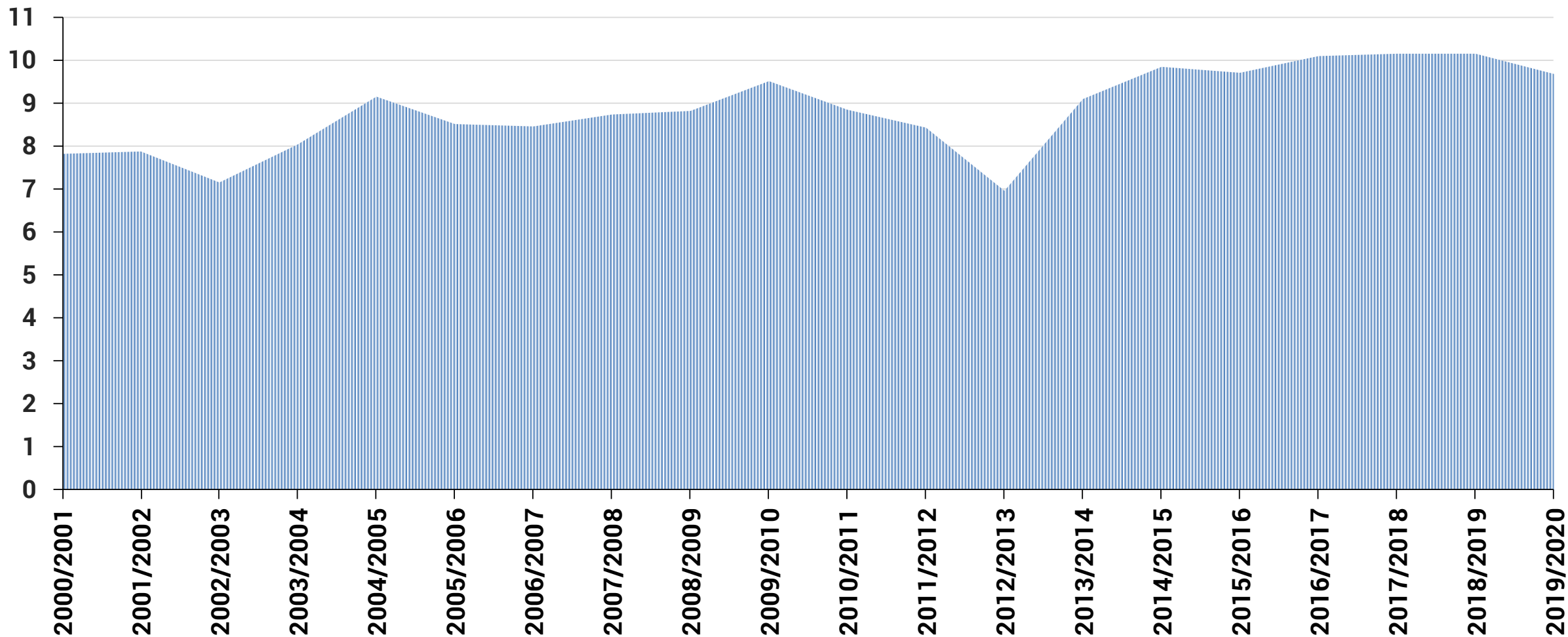
- Para o milho, o USDA surpreendeu o mercado novamente, ao elevar a projeção da produção dos Estados Unidos na safra 2019/2020, para 353,09 milhões de toneladas neste relatório de agosto, contra 352,44 milhões de toneladas em julho e 347,49 milhões de toneladas em junho.
- A previsão de área plantada em 2019/2020 foi reduzida para 36,42 milhões de hectares neste relatório de agosto, 1,9% abaixo dos 37,11 milhões de hectares previstos em julho.
- Entretanto, a previsão atual ainda representa um aumento de 1,0% na área plantada em 2019/2020, em relação à safra anterior (que foi de 36,06 milhões de hectares).
- Em março passado, o USDA havia estimado a área plantada de milho em 2019/2010 em 37,55 milhões de hectares.
- Entretanto, a área a ser colhida de milho em 2019/2020 está estimada em 33,18 milhões de hectares, o que representa uma retração de 8,0% em relação à área plantada na temporada 2018/2019 (36,06 milhões de hectares).
- A produtividade média esperada para o milho nesta safra 2019/2020 é de 9,7 toneladas/hectare, contra 10,2 toneladas/hectare registradas na safra 2018/2019.
- Em relação à temporada anterior (2018/2019), cuja produção de milho atingiu 366,29 milhões de toneladas, a queda esperada na safra 2019/2020 é de apenas 3,6%.
- Com isso, os estoques finais do país em 2019/2020 foram elevados para 55,40 milhões de toneladas, contra 51,07 milhões de toneladas previstas no mês passado.



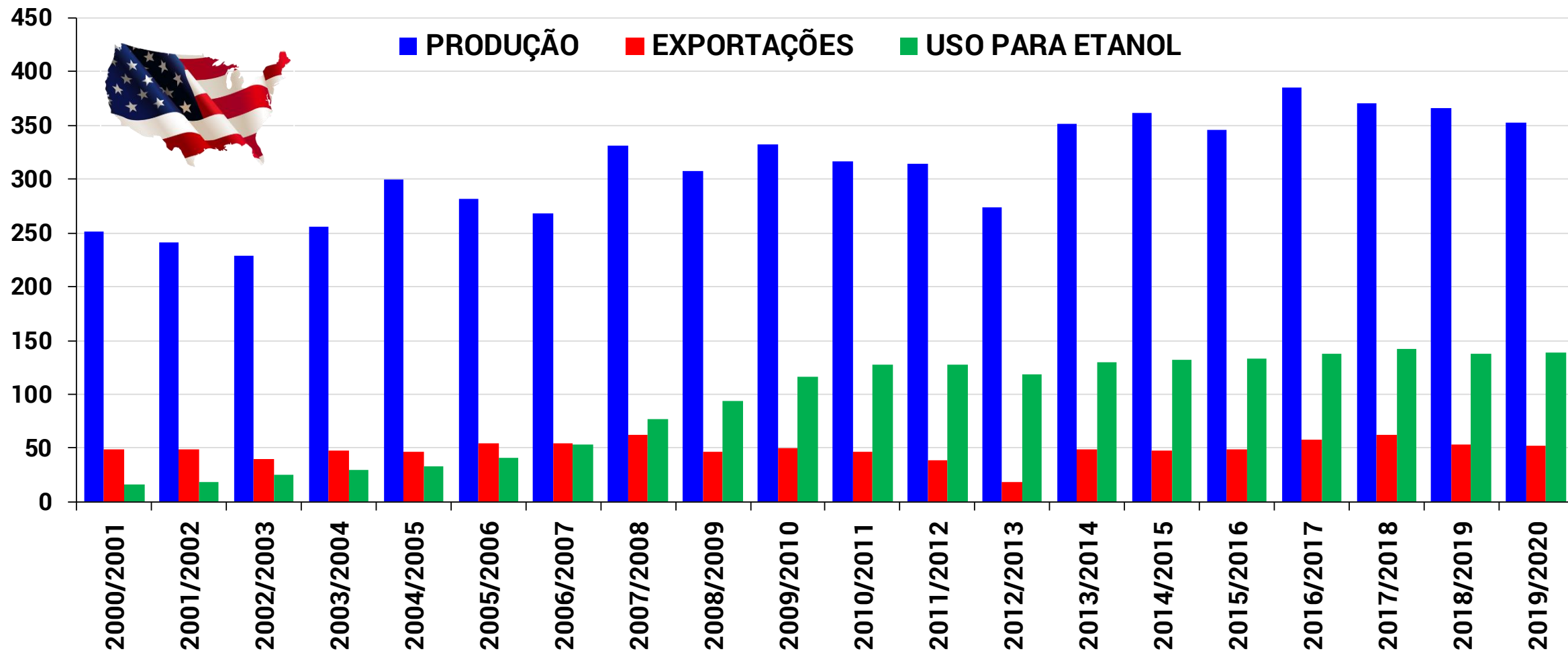
MILHO: PRODUÇÃO NOS ESTADOS UNIDOS - MILHÕES DE TONELADAS



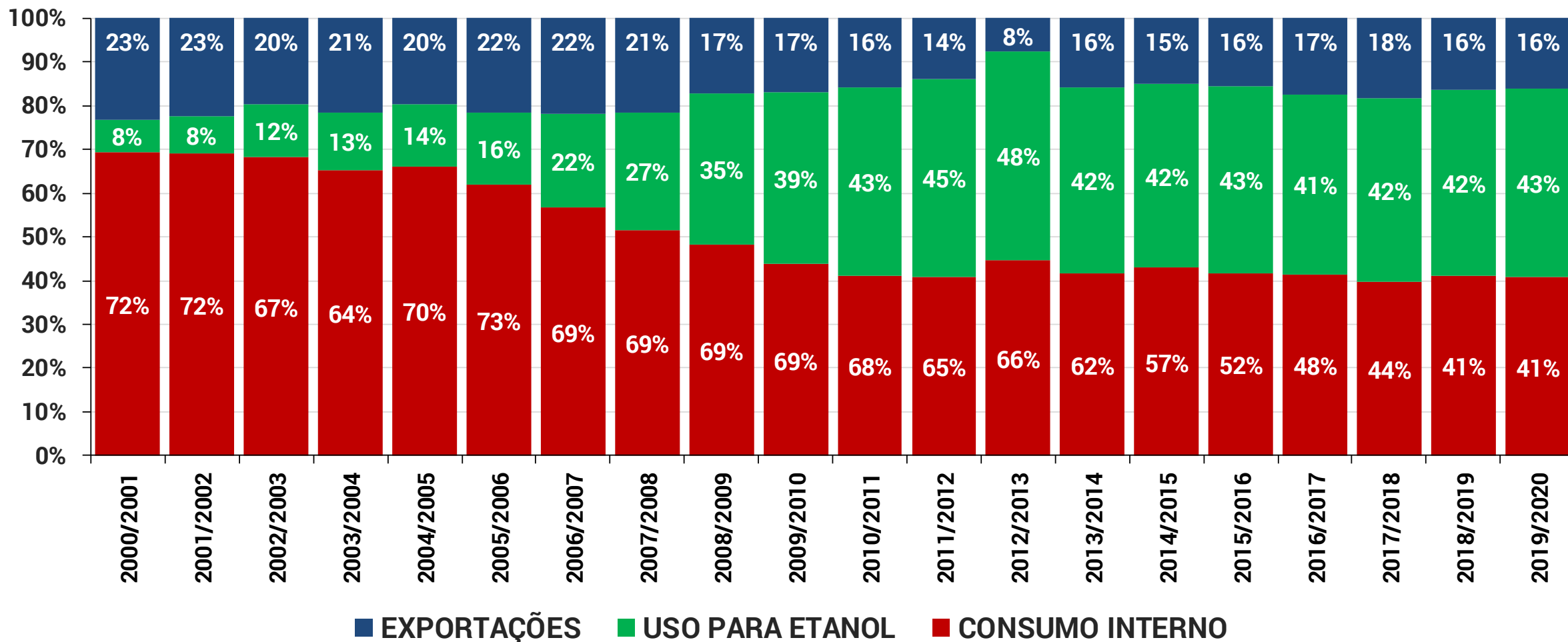
MILHO: PRODUTIVIDADE MÉDIA NOS EUA - TONELADAS/HA



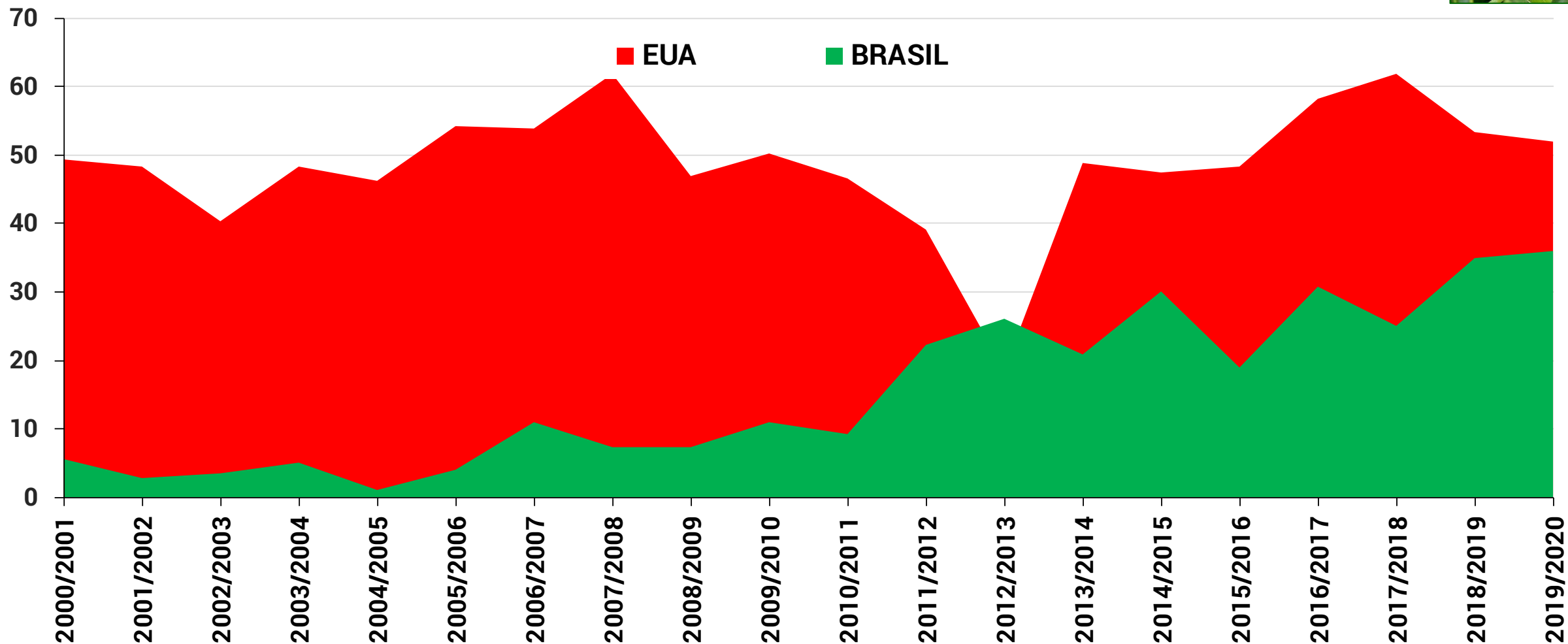
MILHO: SUPRIMENTO NOS ESTADOS UNIDOS - MILHÕES DE TONELADAS



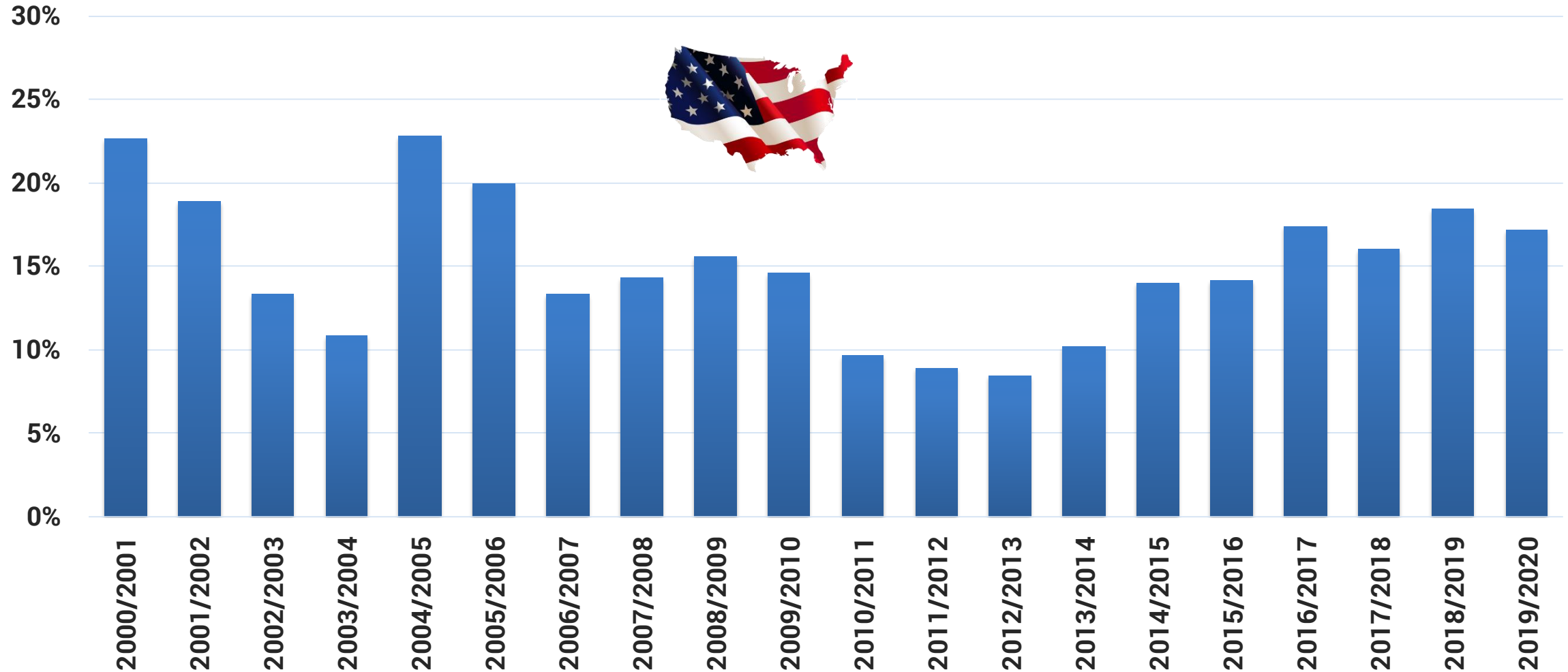
MILHO: DESTINAÇÃO DA PRODUÇÃO DOS EUA - MILHÕES DE TONELADAS



MILHO: EXPORTAÇÕES EUA x BRASIL - MILHÕES DE TONELADAS



MILHO: RELAÇÃO ESTOQUES FINAIS/DEMANDA ESTADOS UNIDOS (%)





+55 51 3248 1117
+55 51 999 867 666



consultoria@carloscogo.com.br



www.carloscogo.com.br



Cogo Inteligência em Agronegócio



@carloscogo

