

UNIVERSO

CITROS



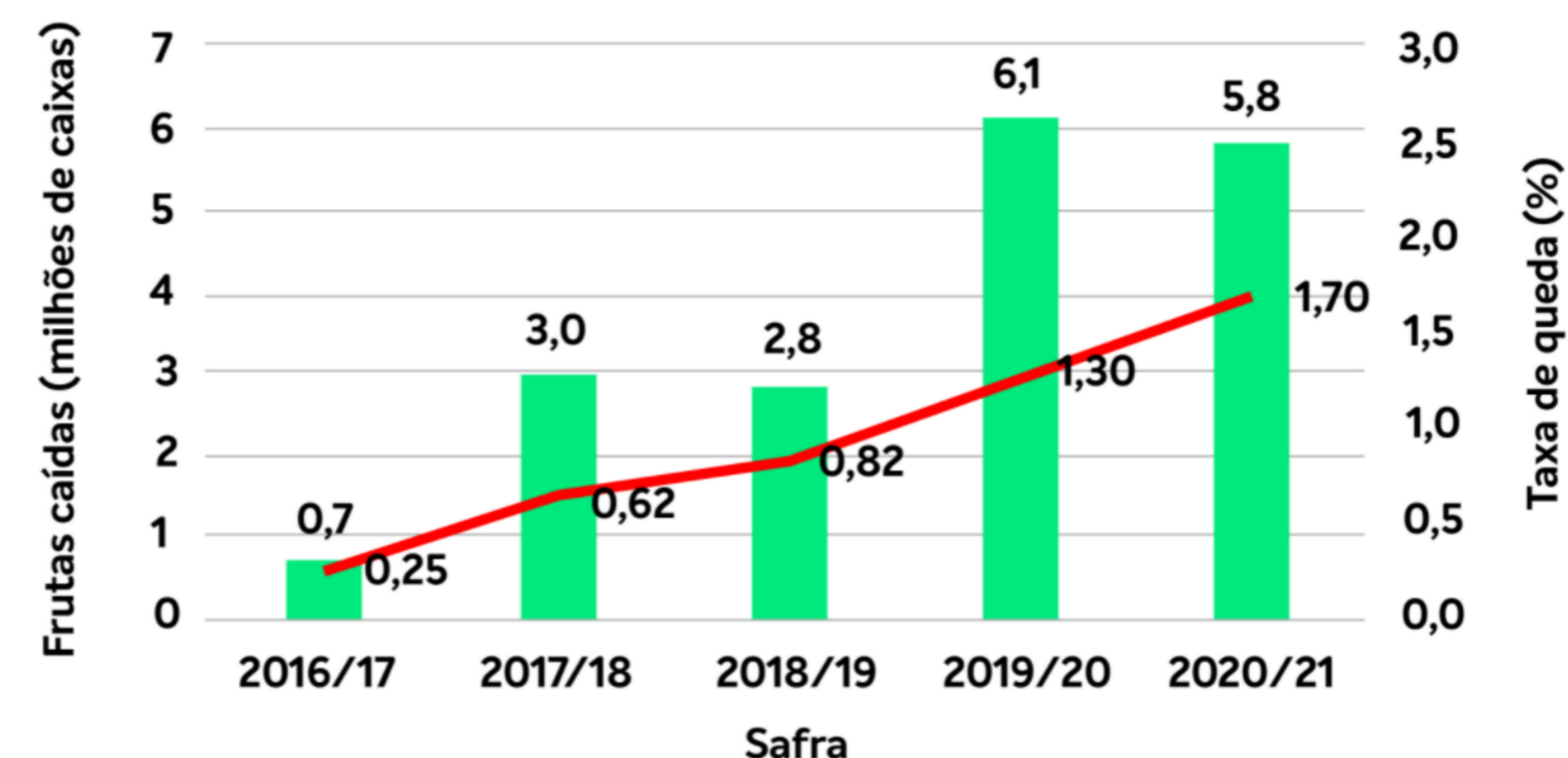
Leprose do Citros

Dificuldades no manejo voltam a assustar a citricultura.

A redução de produtos disponíveis para o manejo, o aumento de resistência devido a aplicações sucessivas da mesma molécula, a tecnologia de aplicação ineficiente, os monitoramentos não representativos e as mudanças climáticas ocorridas nos últimos anos são fatores que têm contribuído para o aumento da leprose do citros.

Segundo o Fundecitrus, na safra de 2016/2017, a taxa de queda por leprose foi de 0,25%, correspondendo a 700 mil caixas de 40,8 kg. Na safra de 2020/2021, a leprose derrubou precocemente 5,8 milhões de caixas (taxa de queda de 1,7%).

QUEDA PREMATURA DE FRUTAS POR CAUSA DA LEPROSE



Evolução do número de frutas caídas prematuramente devido à leprose.



Manejo de Resistência

Como empregar?

Alterações da cutícula (que impedem a penetração do produto), maior produção de enzimas ou enzimas mais eficientes na degradação de acaricidas e alteração de comportamento (capacidade de fugir de ambientes com resíduo de substâncias específicas) são os tipos de resistência adquiridas por populações de ácaros que podem atuar de forma isolada ou em conjunto.

A rotação de acaricidas de diferentes grupos químicos e modo de ação é recomendada para o manejo do ácaro da leprose, além da inclusão das boas práticas agrícolas nos pomares, tais como inspeções frequentes e rigorosas, aplicação imediata de acaricidas após detecção do nível de ação do ácaro, volume de calda, não misturar acaricidas a outros produtos no tanque de pulverização e, sempre que possível, utilizar inseticidas e fungicidas seletivos aos inimigos naturais do ácaro da leprose para se obter sucesso no manejo do vetor dessa doença tão devastadora.



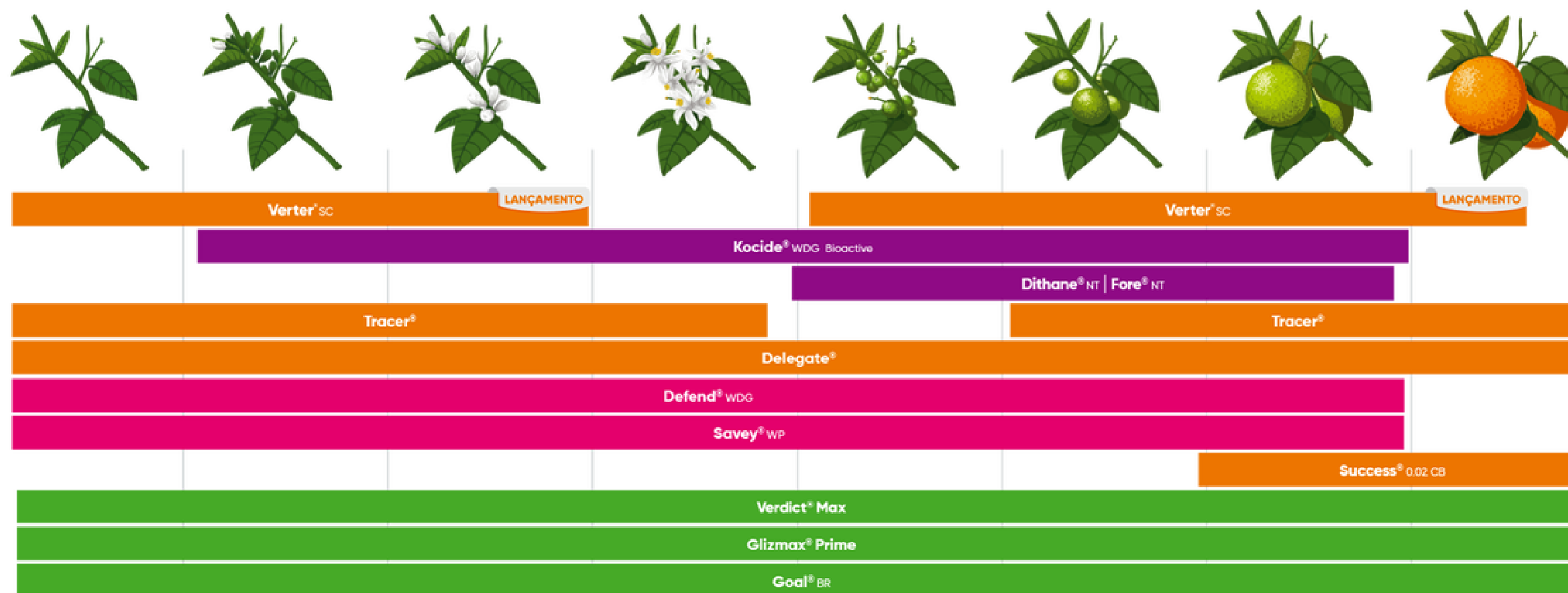
A: Ácaro da leprose (*Brevipalpus phoenicis*). B: Fruto com sinal da doença.

SAVEY® WP

A estratégia indispensável para o manejo de resistência do ácaro da leprose!

Savey® WP é a ferramenta certa para rotação de ativos no manejo do ácaro da leprose.

Sua baixa dosagem, modo de ação distinto e alta seletividade a inimigos naturais são atributos-chave indispensáveis para o manejo sustentável do pomar. Melhores resultados em dias de controle são observados na associação de Savey® WP com adulticidas.



LINHA CITROS
O cuidado que a sua lavoura precisa.
A produtividade que você merece.



0800 772 2492 | saiba mais: corteva.com.br

™® Marcas registradas da Corteva Agriscience e suas companhias afiliadas. © 2022 Corteva

ATENÇÃO PRODUTO PERIGOSO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE; USO AGRÍCOLA; VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO; CONSULTE SEMPRE UM AGRÔNOMO; INFORME-SE E REALIZE O MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS; DESCARTE CORRETAMENTE AS EMBALAGENS E OS RESTOS DOS PRODUTOS; LEIA ATENTAMENTE E SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NO RÓTULO, NA BULA E NA RECEITA; E UTILIZE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL.