

# UWAGA

KOMUNIKATY W SPRAWIE  
WYCOFANIA **FUNGICYDÓW**

Z powodu nie odnowienia przez Parlament Europejski zatwierdzeń poszczególnych substancji czynnych, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi ustanowiło graniczne terminy dla zakupu i zużycia zapasów następujących fungicydów zawierających substancje czynne takie jak :



MANKOZEB  
TIOFANAT METYLU  
TIURAM  
PROPIKONAZOL



- do dnia 31 października 2021 r. środki ochrony roślin zawierające tę substancję mogą być sprzedawane i dystrybuowane
- do dnia **30 listopada 2021 r.** środki ochrony roślin zawierające tę substancję mogą być stosowane, przechowywane, unieszkodliwiane.

Do ochrony roślin sadowniczych, warzywnych i ozdobnych przed chorobami stosowane są następujące środki ochrony roślin zawierające mankozeb: • Avtar NT PRO • Dimitrios Pro 800 WP • Dithane NeoTec 75 WG • Indofil 80 WP • Indofil 75 WG • Indoman 80 WP • Manco 80 WP • Mancozeb 75 WG • Manfil 80 WP • Manfil 75 WG • Penncozeb 80 WP • Sancozeb 80 WP • Trimanoc DG • Vondozeb 75 WG

Oraz inne środki zawierające mieszaninę mankozebu z innymi substancjami czynnymi.



- do dnia 31 sierpnia 2021 r. środki ochrony roślin zawierające tę substancję mogą być sprzedawane i dystrybuowane

- do dnia **19 października 2021 r.** środki ochrony roślin zawierające tę substancję mogą być stosowane, przechowywane, unieszkodliwiane.

Do ochrony roślin sadowniczych, warzywnych i ozdobnych przed chorobami stosowane są następujące środki ochrony roślin zawierające tiofanat metylu: Bajlando 500 SC, Funaben Plus 03 PA, Helmtop 500 SC, Sintop 500 SC, Tiofan 500 SC, Tiofanat Metylowy 500 SC, Tiptop 500 SC, Toben 500 SC, Topsano 500 SC, Topsin M 500 SC

Oraz inne środki zawierające mieszaninę tiofanatu metylu z innymi substancjami czynnymi: Matador 303 SE, Moderator 303 SE, Yamato 303 SE



- do dnia 31 marca 2019 r. środki ochrony roślin zawierające tę substancję mogły być sprzedawane i dystrybuowane

- do dnia 30 kwietnia 2019 r. środki ochrony roślin zawierające tę substancję mogły być stosowane, przechowywane, unieszkodliwiane.

Do ochrony roślin sadowniczych, przed chorobami stosowane były następujące środki ochrony roślin zawierające tiuram: Aplosar 80 WG, Pomarsol Forte 80 WG, Sadoplön 75 WP, Thiram Granuflo 80 WG.



# PROPIKONAZOL

- do dnia 19 października 2019 r. środki ochrony roślin zawierające tę substancję mogły być sprzedawane i dystrybuowane
- do dnia 19 marca 2020 r. środki ochrony roślin zawierające tę substancję mogły być stosowane, przechowywane, unieszkodliwiane.

Do ochrony roślin sadowniczych, przed chorobami stosowane były następujące środki ochrony roślin zawierające propikonazol:  
Bumper 250 EC, Bumper Super 490 EC, Buffer 490 EC, Jetzone 250 EC, Vima-Propikonazol.

# UWAGA

KOMUNIKATY W SPRAWIE  
WYCOFANIA INSEKTYCYDÓW

Z powodu nie odnowienia przez Parlament Europejski zatwierdzeń poszczególnych substancji czynnych, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi ustanowiło następujące graniczne terminy dla zakupu i zużycia zapasów następujących insektycydów zawierających substancje czynne takie jak :



TIACHLOPRYD  
METOKSYFENOZYD  
CHLOROPIRYFOS  
CYPERMETRYNA



- do dnia 3 listopada 2020 r. środki ochrony roślin zawierające tę substancję mogły być sprzedawane i dystrybuowane

- do dnia 03 lutego 2021 r. środki ochrony roślin zawierające tę substancję mogły być stosowane, przechowywane, unieszkodliwiane.

Do ochrony roślin sadowniczych i warzywnych, przed chorobami stosowane były następujące środki ochrony roślin zawierające tiachlopyrd: Calypso 480 SC, Proteus 110 OD.



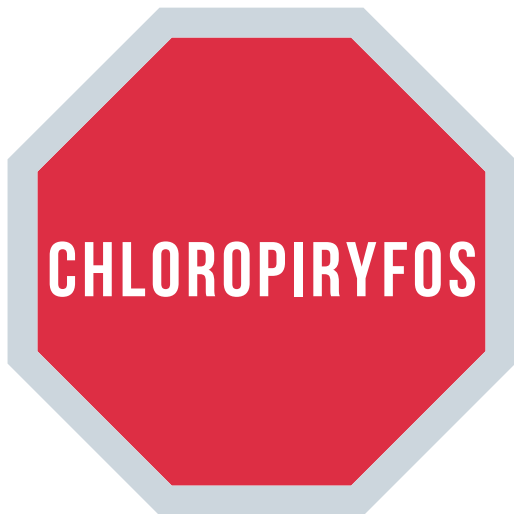
# METOKSYFENOZYD

- do dnia r. 30 września 2020 r. środki ochrony roślin zawierające tę substancję mogły być sprzedawane i dystrybuowane

- do dnia **30 kwietnia 2021 r.** środki ochrony roślin zawierające tę substancję mogły być stosowane, przechowywane, unieszkodliwiane.

Do ochrony roślin sadowniczych, przed chorobami stosowane były następujące środki ochrony roślin zawierające metoksyfenozyd: Runner 240 SC





- do dnia 01 kwietnia 2020 r. środki ochrony roślin zawierające tę substancję mogły być sprzedawane i dystrybuowane

- do dnia **16 kwietnia 2020 r.** środki ochrony roślin zawierające tę substancję mogły być stosowane, przechowywane, unieszkodliwiane.

Do ochrony roślin sadowniczych, przed chorobami stosowane były następujące środki ochrony roślin zawierające metoksyfenozyd: Runner 240 SC