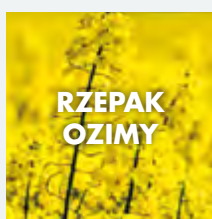


**Producent
lub
Podmiot wprowadzający
lub
Posiadacz zezwolenia:**



Zawartość substancji czynnych:

tiofanat metylu - 500 g/l (41,91%)
(związek z grupy bezimidazoli)



- + idealne rozwiązanie do wczesnowiosennego stosowania w rzepaku i zbożach
- + dobry partner w mieszaniu zbiornikowej z innymi fungycydami

TOBEN 500 SC

Opis działania:

Toben 500 SC jest fungycydem o działaniu układowym, w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego w ochronie pszenicy ozimej, rzepaku ozimego i jabłoni przed chorobami grzybowymi.

Stosowanie:

PSZENICA OZIMA

łamliwość źdźbła zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, mączniak prawdziwy zbóż i traw

- + termin stosowania: zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów chorób od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy pierwszego kolanka (BBCH 30 - 31)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,4 l/ha

W sezonie wegetacyjnym wykonać maksymalnie 1 zabieg.

RZEPAK OZIMY

czern krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

- + termin stosowania: zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od fazy początku kwitnienia do fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych (BBCH 61 - 65)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,4 l/ha

W sezonie wegetacyjnym wykonać maksymalnie 1 zabieg. W przypadku wystąpienia tylko czerni krzyżowych zabieg można opóźnić do momentu wykształcenia pierwszych łuszczyn na roślinach rzepaku, przestrzegając okresu karencji.

JABŁOŃ

gorzka zgnilizna jabłek

- + termin stosowania: jednorazowo na 2 lub 4 tygodnie przed zbiorami (BBCH 81 - 85)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

W sezonie wegetacyjnym wykonać maksymalnie 1 zabieg. Do następnego zabiegu należy użyć środków z innej grupy chemicznej, o odmiennym mechanizmie działania.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.