

Producent
lub
Podmiot wprowadzający
lub
Posiadacz zezwolenia:



Zawartość substancji czynnych:

boskalid - 233 g/l (20,8%)
 (związek z grupy anilidów)

epoksykonazol - 67 g/l (6,0%)
 (związek z grupy triazoli)



- + wysoka skuteczność na septoriozy, wynikająca z połączenia epoksykonazolu z nowoczesnym boskalidem
- + idealny partner do preparatów zwalczających mączniaka
- + potwierdzona wysoka skuteczność na łamliwość podstawy źdźbła

TRACK 300 SC

Opis działania:

Track 300 SC to środek grzybobójczy o działaniu systemicznym, w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczenia wodą, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w zwalczaniu chorób grzybowych zbóż ozimych i jarych.

Stosowanie:

PSZENICA OZIMA

septorioza paskowana liści, rdza brunatna, brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy

- + termin stosowania: od końca fazy krzewienia do pełni fazy kłoszenia (BBCH 29 - 55)
- + maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha
- + zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,2 - 1,5 l/ha

Przy wysokim nasileniu występowania mączniaka prawdziwego środek ogranicza występowanie choroby.

JĘCZMIEN JARY

plamistość siatkowa jęczmienia, mączniak prawdziwy, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż

- + termin stosowania: od fazy drugiego kolanka do widocznych pierwszych ości (BBCH 32 - 49)
- + maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha
- + zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,2 - 1,5 l/ha

W sezonie wegetacyjnym można wykonać maksymalnie 2 zabiegi, zachowując między nimi odstęp 21 dni. Preparat należy stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych, 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.