

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



Zawartość substancji czynnych:

fenpropimorf - 750 g/l (79,87%)
(substancja z grupy morfolin)



- + szybkie działanie interwencyjne na mączniaka prawdziwego
- + możliwość stosowania w niższej temperaturze
- + dobry partner do łącznego stosowania z triazolami
- + najlepsza opcja w ochronie interwencyjnej przed mączniakiem w jęczmieniu

LIMERO

Opis działania:

Limero jest środkiem grzybobójczym w postaci koncentratu do sporządzania emulsji wodnej do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie pszenicy ozimej, jęczmienia jarego, żyta i pszenżyta ozimego przed chorobami powodowanymi przez grzyby.

Stosowanie:

PSZENICA OZIMA

mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści

- + termin stosowania: zapobiegawczo lub natychmiast po pojawieniu się pierwszych objawów chorób od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30 - 69)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

JĘCZMIEN JARY

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

- + termin stosowania: zapobiegawczo lub natychmiast po pojawieniu się pierwszych objawów chorób od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30 - 69)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

ŻYTO

mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rynchosporioza zbóż

- + termin stosowania: zapobiegawczo lub natychmiast po pojawieniu się pierwszych objawów chorób od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30 - 69)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

PSZENŻYTO OZIME

septoriozy liści

- + termin stosowania: zapobiegawczo lub natychmiast po pojawieniu się pierwszych objawów chorób od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30 - 69)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

We wszystkich uprawach produkt można stosować maksymalnie 2 razy w sezonie wegetacyjnym, zachowując między zabiegami odstęp co najmniej 21 dni.

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.