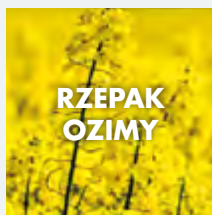
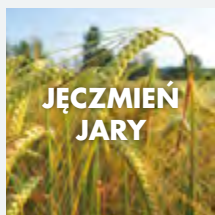


**Producent
lub
Podmiot wprowadzający
lub
Posiadacz zezwolenia:**

FMC

**Zawartość
substancji czynnych:**

flutriafol - 125 g/l (11,79%)
(związek z grupy triazoli)



- + bardzo szybko pobierany i przemieszczany w roślinie
- + szerokie spektrum zwalczanych chorób
- + wysoka odporność na zmywanie

IMPACT 125 SC

Opis działania:

Impact 125 SC jest środkiem w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, przeznaczonym do zwalczania chorób powodowanych przez grzyby w ochronie zbóż jarych i ozimych oraz rzepaku ozimego. Jest to środek grzybobójczy o działaniu układowym i powierzchniowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego.

Stosowanie:

PSZENICA OZIMA

mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew (średni poziom zwalczania)

- + termin stosowania: od początku fazy strzelania w źdźbło do pełni fazy kłoszenia (BBCH 30 - 55)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

PSZENŻYTO OZIME

rdza brunatna, septorioza plew

- + termin stosowania: od początku fazy strzelania w źdźbło do pełni fazy kłoszenia (BBCH 30 - 55)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

JĘCZMIEN JARY

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

- + termin stosowania: od początku fazy strzelania w źdźbło do pełni fazy kłoszenia (BBCH 30 - 55)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

RZEPAK OZIMY

szara pleśń, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa

- + termin stosowania: od początku kwitnienia do końca fazy kwitnienia, gdy większość płatków opada (BBCH 60 - 67)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Produkt można stosować w podanych wyżej fazach rozwojowych zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

We wszystkich uprawach produkt można stosować maksymalnie 1 raz w sezonie wegetacyjnym.

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.