

Sparta 250 EW

Zakres stosowania, terminy i dawki

Środek grzybobójczy - w ochronie pszenicy ozimej i jarej, jęczmienia jarego oraz rzepaku ozimego.
Płyn do sporządzania emulsji wodnej o działaniu systemicznym, stosowany zapobiegawczo i interwencyjnie.
Środek wykazuje korzystny wpływ na rozwój roślin rzepaku

Zawartość substancji aktywnej:
tebukonazol - (związek z grupy konazoli-triazoli) - 250g w 1 litrze środka

Zakres stosowania, terminy i dawki

Rośliny rolnicze - zboża jare i ozime

pszenica jara pszenica ozima

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

septorioza plew,
fuzarioza kłosów

Środek stosować:
od początku fazy strzelania
w źdźbło do końca fazy
kłoszenia.

Termin zabiegu można
wydłużyć do fazy dojrzałości
wodnej ziarna.
- zalecana dawka 1l/ha
- ilość wody: 200-400l/ha

jęczmień jary

mączniak prawdziwy,
rdza karłowa,
rynchosporioza
plamistość siatkowa liści

Środek stosować:
od końca fazy krzewienia
do początku fazy kłoszenia
- zalecana dawka 1l/ha
- ilość wody: 200-400l/ha

rzepak ozimy

sucha zgnilizna kapustnych - jesienią w fazie 4-8 liści
szara pleśń, - dawka - 1l/ha + 200-400l wody
czerń krzyżowych - wiosną po ruszeniu wegetacji
- dawka 1l/ha + 200-400l wody

czerń krzyżowych, od fazy żółtego pąka do fazy
szara pleśń kwitnienia:
- dawka 1,25l/ha + 200-400l wody

Uwagi

- zalecane opryskiwanie: drobnokropliste
- środek można stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób
- środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.
- środek stosować w temperaturze powyżej 12 stopni Celsjusza, maksymalnie dwa razy w okresie wegetacji.

„Powyższe informacje mają charakter ogólny.
Przed zastosowaniem preparatu prośmy o dokładne zapoznanie się z treścią szczegółowej instrukcji
stosowania produktu umieszczonej na opakowaniu.”

