



Kier 450 SC 1l

Cena **134,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

KIER 450 SC - fungycyd, koncentrat w formie stężonej zawiesiny (SC), o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego przed chorobami grzybowymi.

Zawartość substancji czynnej:

azoksystrobina (związek z grupy strobiluryn) – 200 g/l (17,84 %)
difenokonazol (substancja z grupy triazoli) – 125 g/l (11,15 %)
tebukonazol (substancja z grupy triazoli) – 125 g/l (11,15 %)

Dawkowanie

Pszenica ozima

Zwalczanie: septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, rdza brunatna pszenicy

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,9 – 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od fazy 1. kolanka do końca fazy kłoszenia (BBCH 31-59). Środek stosować 1-2 razy w sezonie, w odstępie co 21-32 dni. W przypadku konieczności wykonania dwóch zabiegów, pierwszy zabieg zaleca się wykonać od fazy 1. kolanka do początku grubienia pochwy liściowej liścia flagowego (wczesna faza rozwoju kłosa) (BBCH 31-41), a drugi zabieg od fazy otwarcia pochwy liściowej liścia flagowego do końca fazy kłoszenia (BBCH 47-59).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21dni.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Pszenżyto ozime

Zwalczanie: septorioza liści, rdza brunatna pszenicy, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania)

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,9 – 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od fazy 1. kolanka do końca fazy kłoszenia (BBCH 31-59). Środek stosować 1-2 razy w sezonie, w odstępie co 21-32 dni. W przypadku konieczności wykonania dwóch zabiegów, pierwszy zabieg zaleca się wykonać od fazy 1. kolanka do początku grubienia pochwy liściowej liścia flagowego (wczesna faza rozwoju kłosa) (BBCH 31-41), a drugi zabieg od fazy otwarcia pochwy liściowej liścia flagowego do końca fazy kłoszenia (BBCH 47-59).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21dni.

Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Żyto ozime

Zwalczanie: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna żyta

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,9 – 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od fazy 1. kolanka do końca fazy kłoszenia (BBCH 31-59). Środek stosować 1-2 razy w sezonie, w odstępie co 21-32 dni. W przypadku konieczności wykonania dwóch zabiegów, pierwszy zabieg zaleca się wykonać od fazy 1. kolanka do początku grubienia pochwy liściowej liścia flagowego (wczesna faza rozwoju kłosa) (BBCH 31-41), a drugi zabieg od fazy otwarcia pochwy liściowej liścia flagowego do końca fazy kłoszenia (BBCH 47-59).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21dni.

Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Jęczmień jary

Zwalczanie: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania)

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,9 – 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od fazy 1. kolanka do końca fazy kłoszenia (BBCH 31-59). Środek stosować 1-2 razy w sezonie, w odstępie co 21-32 dni. W przypadku konieczności wykonania dwóch zabiegów, pierwszy zabieg zaleca się wykonać od fazy 1. kolanka do początku grubienia pochwy liściowej liścia flagowego (wczesna faza rozwoju kłosa) (BBCH 31-41), a drugi zabieg od fazy otwarcia pochwy liściowej liścia flagowego do końca fazy kłoszenia (BBCH 47-59).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21dni.

Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Rzepak ozimy

Zwalczanie: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa
Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,9 – 1,0 l/ha
Termin stosowania: środek zastosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych (na głównym kwiatostanie) do końca fazy kwitnienia (BBCH 55-69).
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Burak cukrowy

Zwalczanie: chwościk buraka
Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 – 1,0 l/ha
Zwalczanie: brunatna plamistość liści buraka
Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha
Termin stosowania: środek zastosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od początku zakrywania międzyrzędzi do osiągnięcia przez korzeń dojrzałości technologicznej (BBCH 31-49).
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Cebula

Zwalczanie: alternarioza cebuli, rdza pora
Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,8 – 1,0 l/ha
Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od momentu wytworzenia zgrubień cebulowych do całkowitego wykształcenia cebul (BBCH 41-49).
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
Zalecana ilość wody: 200 – 600 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Kapusta głowiasta

Zwalczanie: czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy kapustnych, plamistość pierścieniowa kapustnych, bielik krzyżowych
Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,8 – 1,0 l/ha
Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od początku tworzenia się główek do osiągnięcia przez nie pełnej wielkości (BBCH 41-49).
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2
Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 8 dni.
Zalecana ilość wody: 200 – 600 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Seler korzeniowy (przeznaczenie tylko na korzeń)

Zwalczanie: septorioza selera, chwościk selera
Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,8 – 1,0 l/ha
Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, wiosną 1 raz w sezonie, od fazy 9 liścia do osiągnięcia przez korzeń dojrzałości technologicznej (BBCH 19 – 49).
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Chrzan

Zwalczanie: mączniak prawdziwy krzyżowych, bielik krzyżowych, czerń krzyżowych, szara pleśń
Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,8 – 1,0 l/ha
Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, wiosną 1 raz w sezonie, od fazy 9 liścia do osiągnięcia przez korzeń dojrzałości technologicznej (BBCH 19 – 49).
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Rzepa

Zwalczanie: mączniak prawdziwy krzyżowych, bielik krzyżowych, czerń krzyżowych, szara pleśń
Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,8 – 1,0 l/ha
Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, wiosną 1 raz w sezonie, od fazy 9 liścia do osiągnięcia przez korzeń dojrzałości technologicznej (BBCH 19 – 49).
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Burak ćwikłowy (przeznaczenie tylko na korzeń)

Zwalczanie: chwościk buraka, mączniak prawdziwy buraka
Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,8 – 1,0 l/ha
Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, wiosną 1 raz w sezonie,

od fazy 1 liścia do osiągnięcia przez korzeń dojrzałości technologicznej (BBCH 11-49).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Rośliny ozdobne

Zwalczanie: mączniaki prawdziwe, rdze

Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,8 – 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób (BBCH 20 – 89).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Karencja (okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej) :

Pszenica ozima – 61 dni

Pszenżyto ozime – 65 dni

Zyto ozime – 67 dni

Jęczmień jary – 45 dni

Rzepak ozimy – 68 dni

Burak cukrowy – 35 dni

Cebula – 21 dni

Kapusta – 21 dni

Seler korzeniowy – 35 dni

Chrzan – 35 dni

Rzepa – 35 dni

Burak ćwikłowy – 35 dni

Rośliny ozdobne – nie dotyczy

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):

Ziarno zbóż: wyznaczony powyżej okres karencji, pokrywa okres karencji dla pasz.

Nasiona rzepaku: wyznaczony powyżej okres karencji, pokrywa okres karencji dla pasz.

Zielonych części nie przeznaczać na cele paszowe.

Burak cukrowy: wyznaczony powyżej okres karencji, pokrywa okres karencji dla pasz.

Warzywa korzeniowe (burak ćwikłowy, seler korzeniowy, chrzan, rzepa): wyznaczony powyżej okres karencji, pokrywa okres karencji dla pasz.

Środek w dawce 0,9 l/ha może wykazywać średni poziom zwalczania septoriozy liści na pszenżycie ozimym i rdzy jęczmienia.

Środek stosować w temperaturze powietrza powyżej 12°C.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawne, szczególną uwagę zachować w sąsiedztwie sadów jabłoniowych,
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

Środek zawiera substancje czynne o różnym mechanizmie działania: tebukonazol i difenokonazol z grupy triazoli (fungicydy inhibitory biosyntezy steroli – inhibitory demetylacji, SBI- DMI, grupa FRAC 3) i azoksystrobinę, z grupy strobiluryn (fungicydy QoI, inhibitory oddychania, grupa FRAC 11). W ramach strategii antyodpornościowej zaleca się m.in.:

- niestosowanie środka w dawkach niższych niż są zalecane,

- unikanie stosowania środka w zaawansowanej fazie rozwoju choroby,

- w przypadku konieczności wykonania kolejnych zabiegów użycie środków grzybobójczych, zawierających substancje czynne z innych grup, o odmiennych mechanizmach działania (przemienne stosowanie środków).

Przed użyciem należy zapoznać się ze szczegółową instrukcją stosowania znajdującą się na opakowaniu.

W przypadku Produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu Ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz.U. 2020 poz. 2097 ze zm.) oraz Rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz.U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć Zamówienie oraz być stroną Umowy Sprzedaży mogą jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 Ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz.U. 2020 poz. 2097 ze zm.).