

Producent : Synthos Agro Sp. z o.o., 32-600 Oświęcim, ul. Chemików 1,
tel.: 33 847 47 77, fax: 33 847 47 78, e-mail:rejestracja@synthosgroup.com

COPPER GRIP

Adiuwant zwiększający retencję cieczy użytkowej na roślinie.

COPPER GRIP - Preparat w formie wodnej dyspersji polimerowej przeznaczony do stosowania w uprawach sadowniczych i warzywnych w celu ograniczenia zmywalności przez deszcz cieczy roboczej z powierzchni opryskiwanych roślin.

SKŁAD

Dyspersja wodna kopolimeru styrenowo-akrylowego

PRZEZNACZENIE

COPPER GRIP zaleca się stosować jako dodatek do cieczy użytkowej środków ochrony roślin, zwłaszcza fungicydów miedziowych i nawozów mineralnych opartych na tlenochlorku miedzi.

Dodatek adiuwanta do cieczy roboczej pozwala na zatrzymanie nanoszonego środka na powierzchni liści, ograniczając straty cieczy użytkowej spowodowanej spływaniem z powierzchni rośliny.

COPPER GRIP poprawia równomierność pokrycia, zapewnia lepszą przyczepność cieczy roboczej na chronionych roślinach, przez co znacznie ogranicza jej straty podczas zabiegów wykonywanych w niekorzystnych warunkach pogodowych, zwłaszcza podczas padającego deszczu. Gdy opady wystąpią po całkowitym wyschnięciu zaaplikowanej cieczy tj. około 1,5 - 2 godzin po wykonaniu zabiegu, dodatek **COPPER GRIP** do cieczy roboczej znacząco poprawia jej retencję na powierzchni roślin w warunkach występującego opadu deszczu.

DAWKOWANIE

Uprawy sadownicze, uprawy warzywne.

Zalecana dawka: 1,0 l/ha

COPPER GRIP należy stosować ściśle według zaleceń opisanych w etykiecie załączonej do opakowania preparatu, oraz zgodnie z zaleceniami środka ochrony roślin, z którym preparat będzie stosowany.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem. Odmierzyć ilość adiuwanta **COPPER GRIP** zgodnie z zalecanym dawkowaniem. Napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do około 2/3 jego pojemności, wlać odmierzoną ilość środka ochrony roślin i dokładnie wymieszać. Uzpełnić wodą do 90% pojemności, dodać odmierzoną ilość preparatu **COPPER GRIP** i mieszać przez 1-2 minuty, następnie uzupełnić wodą do całkowitej pojemności i dokładnie zamieszać. Ciecz użytkowa danego środka ochrony roślin przygotować zgodnie z obowiązującą etykietą – instrukcją stosowania środka. Ciecz użytkową sporządzić bezpośrednio przed zabiegiem. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Po pracy aparaturę dokładnie wyczyścić.

UWAGI

1. Ciecz użytkową wykorzystać w ciągu 24 godzin po przygotowaniu.
2. **COPPER GRIP** jest kompatybilny z fungicydami miedziowymi i nawozami mineralnymi opartymi na tlenochlorku miedzi.

3. W przypadku sporządzania mieszaniny zbiornikowej COPPER GRIP z innymi środkami ochrony roślin każdorazowo, przed wykonaniem zabiegu, należy wcześniej sprawdzić kompatybilność mieszanych komponentów.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 5⁰ C i nie wyższej niż 35⁰ C.

Nie przechowywać razem z żywnością , napojami i paszami dla zwierząt.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA PREPARATU

Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu.

Nosić odzież roboczą.

Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem.

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe pokaz etykietę.

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej.

Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

Postępowanie z odpadami produktu i opakowaniowymi:

Czyste opakowanie traktować jako odpad komunalny, przeznaczony do zbiórki selektywnej.

Zabrania się spalania opakowań we własnym zakresie. Unikać zrzutów do środowiska, nie wprowadzać do kanalizacji.

Okres ważności – 1 rok

Data produkcji

Zawartość netto

Nr partii