

Preparat na pędraki, nicienie, opuchlaki Bros naturalnie 50 g + Środek grzybobójczy Miedzian 50 WP Bros 100 g



Cena: 34,65 PLN

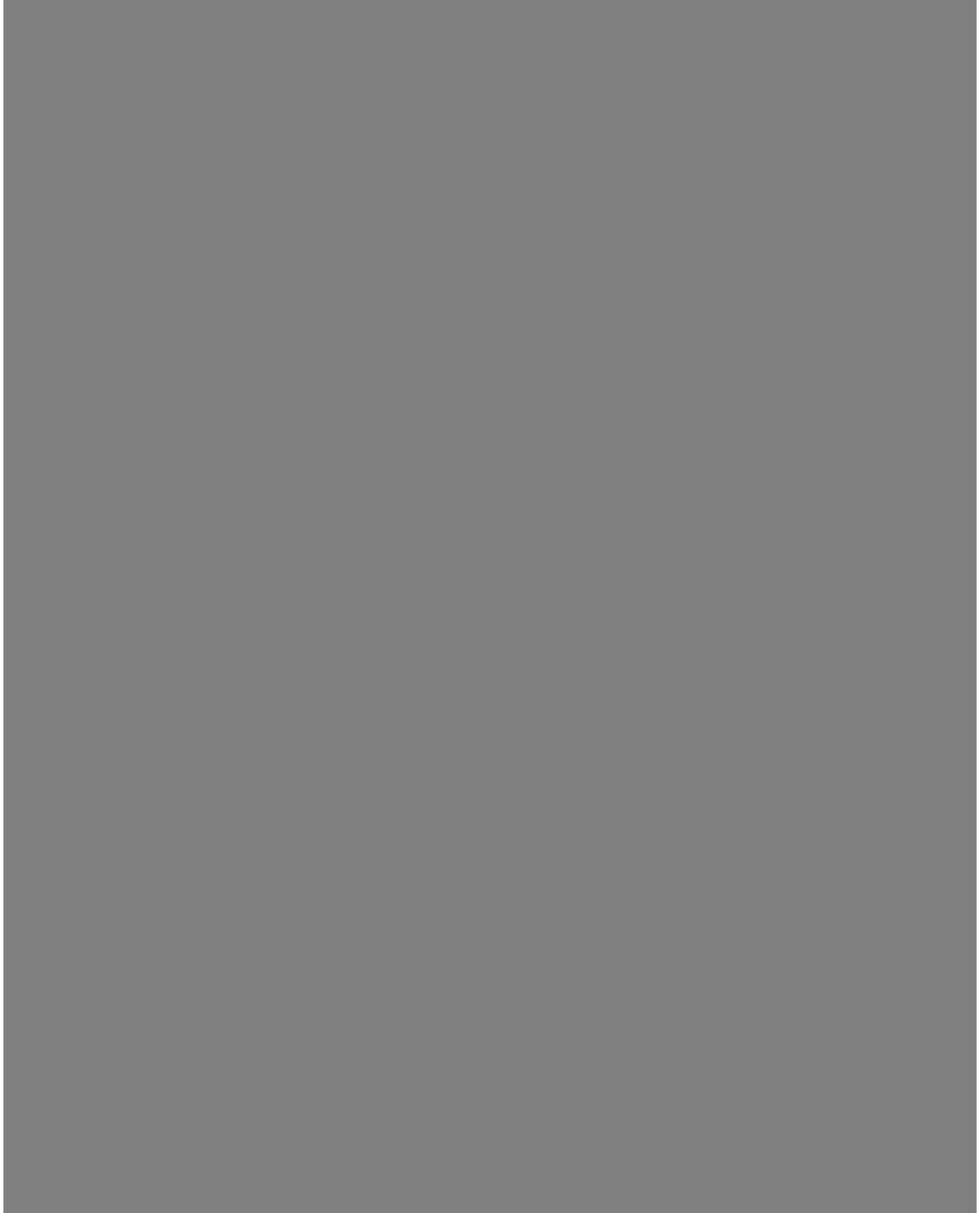
Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

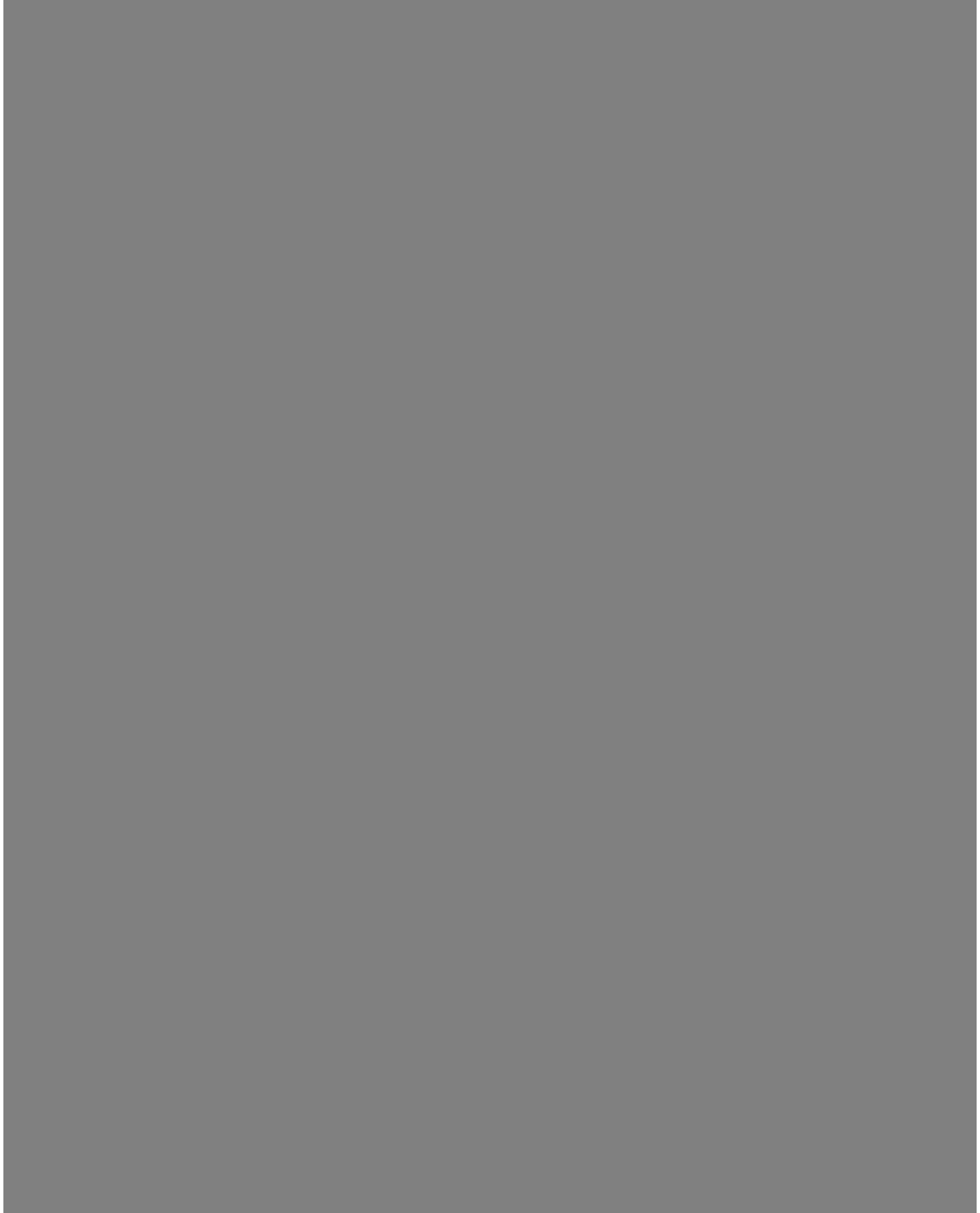
Producent Bros

Opis produktu















BROS NATURALNIE Preparat na pędraki, nicienie, opuchlaki. Mikrobiologiczny preparat higienizujący środowisko glebowe, stwarzający niekorzystne warunki dla bytowania i zerwania szkodników glebowych, takich jak pędraki, opuchlaki, drutowce i nicienie. Zawarte w preparacie pożyteczne mikroorganizmy szybko zasiedlają strefę korzeniową roślin i wytwarzają tam m.in. kwasy organiczne i enzymy, które sprawiają, że okoliczne środowisko staje się nieatrakcyjne dla szkodników. W rezultacie stosowanie preparatu ogranicza ilość uszkodzonych roślin i ubytków w trawniku. Dodatkowo produkt przyczynia się do zwiększenia odporności roślin na stres biotyczny, spowodowany zerowaniem larw szkodników na korzeniach roślin. Działanie preparatu pozytywnie wpływa na kondycję roślin i znacząco poprawia wygląd trawników. Preparat nie zawiera substancji chemicznych, nie wywołuje negatywnych skutków dla opryskiwanych roślin i nie wymaga okresu karencji.

Sposób użycia: Preparat przeznaczony do upraw ogrodniczych, obejmujących trawniki, rośliny ozdobne, zioła, warzywa i owoce, w tym te pod osłonami. Aplikowany metodą oprysku.

- Rekomendowana dawka – 50g/100 m²
- Maksymalna dawka w sezonie wegetacyjnym – 100g/100 m².
- Preparat można zastosować jednorazowo w dawce 100g/100 m² lub zastosować metodą dawek dzielonych – 50g/100m² wiosną oraz 50g/100 m² jesienią.
- Do przygotowania cieczy roboczej należy użyć wody o temperaturze 10 – 30 °C.
- Oprysk zaleca się wykonać na wilgotną glebę w godzinach wieczornych lub w pochmurny dzień.
- Preparat zaleca się wymieszać z glebą bezpośrednio po zastosowaniu, wykonując jesienne i / lub wiosenne zabiegi agrotechniczne.
- W przypadku braku możliwości wykonania powyższych zabiegów, należy użyć większej ilości wody, tak by wprowadzić preparat w głąb warstwy ornej gleby lub aplikować preparat przed spodziewanymi opadami deszczu.
- Preparat można stosować za pomocą systemów nawadniających.
- W uprawach warzyw, owoców oraz roślin ozdobnych można zastosować preparat przed ich wysadzeniem do gruntu, mocząc sadzonki w roztworze roboczym.
- Roztwór cieczy roboczej powinien zostać zużyty w ciągu 3 h od przygotowania.
- Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych.
- Warunkiem skuteczności działania jest prawidłowe wprowadzenie preparatu do gleby.

Zastosowanie	Termin stosowania	Dawkowanie
wprowadzanie do gleby podczas zabiegów uprawnych	jesienią i / lub wiosną	50 – 100 g/8 – 10 l wody/100 m ² (1 ar)
warzywa i owoce	zaprawianie korzeni sadzonek przed sadzeniem	20 – 30 g/5 l wody/50 szt.
	oprysk w okresie wegetacji	50 – 100 g/50 – 100 l wody/100 m ² (1 ar)
rośliny ozdobne trawniki, krzewy, zioła	zaprawianie korzeni przed zasadzeniem	20 – 25 g/5 l wody /100 m ² (10 kg)
	oprysk gleby przed sadzeniem	50 – 100 g/ 30 – 50 l wody/ 100 m ² (1 ar)
	oprysk w okresie wegetacji	50 – 100 g/ 50 – 100 l wody/ 100 m ² (1 ar)

Pierwsza pomoc: w razie kontaktu z preparatem skórę i oczy przemyć obficie wodą. W razie połknięcia zasięgnąć porady lekarza. Przechowywać z dala od żywności, w oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze 5 do 30°C. Pozostałości preparatu puste opakowanie traktować jak odpady komunalne.

Dystrybutor: BROS sp. z o.o., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań, tel. (61) 826 25 12, e-mail: biuro@bros.pl, www.bros.pl

800106

MIEDZIAN 50 WP

FUNGICYD I BAKTERIOCYD w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej (WP) o działaniu powierzchniowym do stosowania zapobiegawczego w ochronie przed chorobami powodowanymi przez grzyby i bakterie.

Środek przeznaczony wyłącznie do stosowania punktowego przy użyciu opryskiwaczy ręcznych, z wykluczeniem opryskiwaczy z napędem spalinowym lub elektrycznym.

STOSOWANIE ŚRODKA

ROŚLINA	ZWALCZANA CHOROBA	MAKSYMALNE DAWKOWANIE
jabłoń, grusza	zaraza ogniowa, parch jabłoni, parch gruszy	15 g w 5 – 7,5 l wody/100 m ²
wiśnia, czereśnia	rak bakteryjny drzew pestkowych	30 g w 5 – 7,5 l wody/100 m ²

Pełny tekst etykiety środka dołączony jest do opakowania. Przed użyciem przeczytać instrukcje podane w załączonej ulotce.

Uwaga H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. EUH401 W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia. P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy. P301 + P312 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem. P330 Wypłukać usta. Zebrać rozsypany produkt.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg. Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających, środek nie stosować:

- na rośliny uprawne w czasie kwitnienia (w przypadku konieczności wykonania zabiegu w czasie kwitnienia roślin uprawnych, należy zastosować środek poza okresem aktywności pszczoł oraz innych owadów zapylających)
- kiedy na uprawie chronionej występują kwitnące chwasty (usunąć chwasty przed ich kwitnieniem),
- w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek.

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

Jabłoń, grusza, wiśnia, czereśnia – 14 dni.
Zawartość substancji czynnej: miedź w postaci tlenochlorku miedzi – 50 % (500 g/kg)



Środki ostrożności dla osób stosujących środek, pracowników oraz osób postronnych

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację. Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu. Unikać zanieczyszczenia oczu. Stosować rękawice ochronne (nitrylowe) oraz okulary ochronne. Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji): nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO

USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA ORAZ PIERWSZA POMOC

Chronić przed dziećmi. Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze 0°C – 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów. Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę. W przypadku połknięcia: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem. W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.