

WESTERN ETYKIETA 5L

20.10.2021



FRONT 123x140mm



WESTERN™

Produkt o fizycznym mechanizmie zwalczania szkodników w uprawach polowych i ogrodniczych


- ✓ **Zwalcza szkodniki w sposób mechaniczny, tworząc na powierzchni roślin lepką powłokę polimerową.**
- ✓ **Skutkiem zastosowania jest unieruchomienie szkodnika, zahamowanie czynności życiowych co w konsekwencji prowadzi do jego śmierci.**
- ✓ **Znacząco poprawia właściwości fizyczno-chemiczne mieszanin zbiornikowych preparatów (szczególnie kontaktowych oraz pozostałych o słabszej formułacji).**

Zawartość netto:

5L

Produkt zaleca się stosować samodzielnie jak również w mieszaninach z insektycydami, fungicydami oraz nawozami dolistnymi

BACK 123x140mm




WESTERN™


Zalety produktu
Preparat zwalcza lub wspomaga zwalczanie szkodników. Preparat Western nie powoduje występowania pozostałości substancji czynnych w roślinach jak konwencjonalne pestycydy.

- Western zwiększa skuteczność i długość działania tradycyjnych środków ochrony roślin.
- Western wykazuje działanie na szeroki zakres szkodników w wielu uprawach.
- Ogranicza możliwość zmywania cieczy roboczej w przypadku niespodziewanych opadów.
- Dzięki tworzeniu trwałej powłoki na powierzchni roślin produkty zastosowane w mieszaninie mogą dłużej wnikać do wnętrza roślin.
- W trakcie wykonywania zabiegu Western zmniejsza ryzyko przeniesienia substancji czynnych na sąsiednie pola.
- Innowacyjny mechanizm działania produktu daje gwarancję wysokiej skuteczności bez ryzyka na uodpornienie się szkodników.
- Western można stosować kilkakrotnie bez ograniczenia okresem karencji.
- Produkt można stosować w przestrzeni otwartej jak i zamkniętej (tunele, szklarnie).

Uwagi do stosowania Produkt najlepiej stosować po zauważeniu pierwszych szkodników przy ich wysokiej aktywności. Stosować poza okresami aktywności pszczoł. Preparat wykazuje działanie w szerokim zakresie temperatur. Zabieg najkorzystniej wykonywać w temperaturze nie przekraczającej 25° C.

UWAGA!





Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia:
 H312: Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą
 H319: Działa drażniąco na oczy
 H332: Działa szkodliwie w następstwie wdychania
 H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Zwroty wskazujące środki ostrożności:
 P261: Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/ rozpylonej cieczy
 P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu
 P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
 P302+P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody
 P304+P340: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania
 P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

Preparat Western (GS03) nie jest chemicznym środkiem ochrony roślin w rozumieniu rozporządzenia WE Nr 1107/2009. Stosowanie preparatu jest metodą alternatywną (fizyczną) w stosunku do metod chemicznych ochrony roślin przed szkodnikami zgodnie z opinią MHRiW JPR.kor.831.6.2021

Producent: SMP Agro Sp. z o.o. Sp. k. ul. Bukowska 12, 60-810 Poznań, tel. +48 61 666 10 16
Wylączny dystrybutor: Ampol-Mercel Sp. z o.o., ul. Mikołaja z Ryńska 28a, 87-200 Wąbrzeźno, tel. +48 56 688 48 00

Okres ważności - 3 lata. Data produkcji - na opakowaniu. Nr partii - na opakowaniu.

Stosowanie i dawka
UPRAWY POLOWE
Zboża - mszyce, skoczki, wciornastki; **Rzepak** - pchełki, śmietka kapuściana (zwalczanie nalatujących owadów dorosłych), mszyce, słodyszek rzepakowy, chowacze lodygowe i łuszczynowe; **Burak cukrowy** - pchełki, przędziorki, mszyce, śmietka (owady dorosłe); **Ziemiak** - mszyce; **Kukurydza** - ploniarka zbożówka (zwalczanie nalatujących muchówek).
Zalecana dawka w uprawach polowych:
Stężenie: 0,15-0,2% (150-200 ml preparatu w 100 l wody)
Zalecana ilość wody: 200 l/ha


ROŚLINY SADOWNICZE
Drzewa owocowe (jabłoni, grusza, śliwa, wiśnia, czereśnia, morela, brzoskwinia) - mszyce, przędziorki; **Śliwa, jabłoni, grusza** - larwy miseczników, miodówki; **Porzeczka, malina, truskawka** - mszyce, przędziorki
Zalecana dawka w uprawach sadowniczych:
Zalecane stężenie: 0,05%-0,1% (50 ml-100 ml preparatu w 100 l wody)
Zalecana ilość wody: 500-700 l/ha
Liczba zabiegów: środek może być stosowany wielokrotnie w danym sezonie wegetacyjnym. Stosować przed i po kwitnieniu drzew i krzewów owocowych.

WARZYWA
Pomidor, papryka, fasola, bób, burak ćwikłowy, ogórek - mszyce
Zalecane stężenie: 0,05% - 0,1% (50 ml-100 ml preparatu w 100 l wody)
Pomidor, ogórek i inne dyniowate, fasola i inne rośliny motylkowe grubonasienne - przędziorki
Zalecane stężenie: 0,2% (200 ml preparatu w 100 l wody)
Kapusta pekińska, brokuły, kalafior - mączlik warzywny
Zalecane stężenie: 0,1% (100 ml preparatu w 100 l wody)
Kapusta pekińska, brokuły, kalafior - mszyce, pchełki, śmietka kapuściana (zwalczanie nalatujących owadów)
Zalecane stężenie: 0,15-0,2% (150-200 ml preparatu w 100 l wody)
ROŚLINY OZDOBNE - mszyce
Zalecane stężenie: 0,05%-0,1% (50 ml-100 ml preparatu w 100 l wody)
 Wyższe z zalecanych stężeń stosować w przypadku dużego nasilenia szkodnika. W razie konieczności zabieg powtórzyć po 14 dniach.
ROŚLINY OZDOBNE - przędziorki
Zalecane stężenie: 0,1-0,15% (100-150 ml preparatu w 100 l wody)
 W razie konieczności zabieg powtórzyć po 7 dniach.

PRZYGOTOWANIE CIECZY UŻYTKOWEJ Przed użyciem wstrząsnąć zawartością opakowania. Zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do połowy jego objętości i włączyć mieszadło. Dodać preparat do zbiornika w określonej ilości. Uzupełnić zbiornik opryskiwacza wodą przy włączonym mieszadle (nie napełniać wodą pod dużym ciśnieniem). Puste opakowanie przepłukać wodą, a popłuczynny wład do zbiornika opryskiwacza. Po zakończeniu pracy dokładnie umyć opryskiwacz.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Przestrzegać środków ostrożności obowiązujących dla środków ochrony roślin stosowanych łącznie z preparatem. Nosić właściwe wyposażenie ochrony osobistej. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane użyciem preparatu niezgodnym z instrukcją stosowania.

PRZECHOWYWANIE I USUWANIE Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w dobrze wentylowanym miejscu w temperaturze nie niższej niż 5°C i nie wyższej niż 40°C z dala od produktów spożywczych i pasz, w miejscach niedostępnych dla dzieci i osób niepełnowolnych.



PLACEHOLDER

0 000000 000000 >