

Załącznik nr 1 do decyzji MRiRW nr R - 924/2025d z dnia 07.11.2025 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 34/2016 wu z dnia 13.12.2016 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

COMPO GmbH, Gildenstraße 38, D-48157 Münster, Republika Federalna Niemiec,  
tel.: +49 0251 32770

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin:**

COMPO Polska sp. z o.o., pl. Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań,  
tel.: 61 850 93 80, www.compo.pl

## **COMPO Herbistop**

### **Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych**

Zawartość substancji czynnej:

**kwas pelargonowy** (związek z grupy nasyconych kwasów tłuszczowych) - **237,59 g/l**  
(24,26%)

**Zezwolenie MRiRW nr R- 34/2016 wu z dnia 13.12.2016 r.**  
**ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 924/2025d z dnia 07.11.2025 r.**



#### **Uwaga**

H319 - Działa drażniąco na oczy.

EUH 401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia

P280 - Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy.

P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

#### **OPIS DZIAŁANIA**

COMPO Herbistop jest nieselektywnym herbicydem, zawierającym naturalną substancję czynną – kwas pelargonowy. Środek w postaci koncentratu do sporządzania roztworu wodnego, przeznaczony do zwalczania chwastów jedno- i dwuliściennych występujących w amatorskiej uprawie roślin ozdobnych, warzywnych i sadowniczych. Preparat jest także przeznaczony do likwidacji mchów w uprawie drzew i krzewów owocowych oraz likwidacji mchów i glonów na ścieżkach i placach obsadzonych roślinami drzewiastymi.

Środek przeznaczony wyłącznie do stosowania punktowego na powierzchni do 500 m<sup>2</sup> przy użyciu opryskiwaczy ręcznych o pojemności do 20 l, wyposażonych w osłonę opryskową (herbicydową), z wykluczeniem opryskiwaczy z napędem spalinowym lub elektrycznym.

### **DZIAŁANIE NA CHWASTY**

Środek zwalcza chwasty jedno- i dwuliścienne mchy oraz glony poprzez działanie kontaktowe. Powoduje obumieranie zielonych części roślin mających bezpośredni kontakt ze środkiem. Działanie środka jest widoczne już po kilku godzinach od zastosowania. Utrata nadziemnych części powoduje także obumieranie korzeni u chwastów jednoliściennych. Chwasty wieloletnie i głęboko korzeniące się zaczynają ponownie wschodzić po upływie ok. 3-8 tygodni. Ze względu na mechanizm działania substancji czynnej środka, niezależny w dużym stopniu od warunków pogodowych; środek jest również skuteczny przy niskich temperaturach (wczesna wiosna, późna jesień).

**Chwasty wrażliwe:** chwastnica jednostronna, gwiazdnica pospolita, komosa biała, komosa wielkolistna, krwawnik pospolity, kupkówka pospolita, mniszek pospolity, rdestówka powojowata, rumianek pospolity, szarłat szorstki, tasznik pospolity, wyka kosmata, mchy (m in. mokradłoszka zaostrowana, skrętek wilgociomierczy, krótkosz pospolity, rokieta cyprysowata, fałdownik nastroszony).

**Chwasty średnio odporne:** mlecz polny, perz zwyczajny, wiechlina łąkowa.

**Chwasty odporne:** trybula leśna.

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

#### **Rośliny warzywne**

**przygotowanie gleby pod uprawę przed wysiewem lub sadzeniem.**

Termin stosowania: środek stosować od wiosny po rozpoczęciu wegetacji przez rośliny chwastów.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 130 ml/10 m<sup>2</sup>

Liczba zabiegów: 1

#### **zwalczanie chwastów w okresie uprawy warzyw (stosowanie w międzyrzędach, stosowanie pomiędzy/pod uprawianymi roślinami).**

Termin stosowania: środek stosować od wiosny po rozpoczęciu wegetacji przez rośliny chwastów i po ponownym pojawieniu się chwastów.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 130 ml/10 m<sup>2</sup>

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: 21 - 40 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Zalecana ilość wody: 870 ml/10 m<sup>2</sup>

#### **Drzewa i krzewy ozdobne (stosowanie pomiędzy/pod uprawianymi roślinami).**

Termin stosowania: środek stosować od wiosny po rozpoczęciu wegetacji przez rośliny chwastów i po ponownym pojawieniu się chwastów.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 130 ml/10 m<sup>2</sup>

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Odstęp między zabiegami: 21 - 40 dni

Zalecana ilość wody: 870 ml/10 m<sup>2</sup>

#### **Drzewa i krzewy owocowe (stosowanie pomiędzy/pod uprawianymi roślinami).**

Termin stosowania: środek stosować od wiosny po rozpoczęciu wegetacji przez rośliny chwastów i po ponownym pojawieniu się chwastów.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 130 ml/10 m<sup>2</sup>

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Odstęp między zabiegami: zwalczanie chwastów 21 - 40 dni, zwalczanie mchów 30 - 60 dni.

Zalecana ilość wody: 870 ml/10 m<sup>2</sup>

### **Ścieżki i place obsadzone krzewami i drzewami ozdobnymi (tereny nieużytkowane pod uprawę).**

Termin stosowania: środek stosować od wiosny po rozpoczęciu wegetacji przez rośliny chwastów i po ponownym pojawieniu się chwastów.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 130 ml/10 m<sup>2</sup>

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Odstęp między zabiegami: zwalczanie chwastów 21-40 dni, zwalczanie mchów i glonów 30-60 dni.

Zalecana ilość wody: 870 ml/10 m<sup>2</sup>

### **NASTĘPSTWO ROŚLIN**

Na powierzchniach, na których zastosowano środek COMPO Herbistop, wstrzymać się z pracami uprawowymi przez co najmniej trzy dni, aby środek mógł w pełni wykazać swoje działanie. Sadzić lub wysiewać rośliny najwcześniej po trzech dniach od zastosowania.

### **ZALECENIA STOSOWANIA**

Środek COMPO Herbistop należy rozcieńczyć wodą. Chwasty, mchy i glony przeznaczone do zwalczania spryskać starannie za pomocą opryskiwacza z osłoną opryskową, tak aby zostały dobrze nawilżone. Przed zastosowaniem środka zwalczane rośliny powinny być suche. Stosując środek pomiędzy lub w pobliżu roślin uprawnych, w międzyrzędziach i na obrzeżach trawników należy używać osłony opryskowej. Podczas zabiegu musi ona być prowadzona jak najbliżej powierzchni gleby. Obumierają tylko te zielone części rośliny, które miały bezpośredni kontakt ze środkiem. W przypadku ponownego wykiełkowania chwastów, zabieg w razie potrzeby powtórzyć.

Dawkowanie: 130 ml środka w 870 ml wody na 10 m<sup>2</sup> odpowiada 150 ml środka w 1000 ml wody na 11,5 m<sup>2</sup>

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

#### **Uwaga:**

**Środek nie jest zalecany do usuwania chwastów i mchów na trawnikach.**

Podczas stosowania środka należy tak kierować strumień cieczy użytkowej, aby ciecz nie osiadała na liściach i innych częściach nadziemnych sąsiadujących roślin ogrodowych. W przeciwnym przypadku może dojść do ich uszkodzenia.

Należy zwrócić uwagę na możliwość znoszenia cieczy użytkowej przez wiatr. Z tego też względu środek najlepiej stosować w dni bezwietrzne i przy niskim ciśnieniu w zbiorniku opryskiwacza. Deszcz, jeśli wystąpi 3-6 godzin po zabiegu nie powinien mieć znaczącego wpływu na skuteczność środka. Opady deszczu występujące po upływie 12 godzin od zabiegu nie mają już żadnego wpływu na działanie środka.

Liście, które w ciągu trzech pierwszych dni po zastosowaniu środka miały kontakt z pokrytą cieczą użytkową glebą, mogą doznać miejscowych uszkodzeń. Zdrewniałe części roślin nie ulegają uszkodzeniu, więc środek można zastosować pod drzewami i krzewami.

Nie stosować na płytach z żywicy syntetycznej i marmurze.

W przypadku innych materiałów należy sprawdzić tolerancję w mało widocznym miejscu.

### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed użyciem silnie wstrząsnąć! Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem. Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Przy pomocy nakrętki z miarką odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego do połowy wodą. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie

wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać.

### **POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ**

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Z wodą użytą do mycia aparatury należy postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

### **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

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.

#### **Środki ostrożności dla osób stosujących środek:**

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne (nitrylowe) oraz okulary ochronne w trakcie przygotowywania cieczy roboczej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Unikać nieuzasadnionego kontaktu z produktem. Niewłaściwe użycie może powodować problemy zdrowotne.

#### **Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:**

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoł oraz innych owadów zapylających.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

**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.

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

nie dotyczy

**Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następnie:**

3 dni

### **WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA**

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- w temperaturze od 2°C do 25°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 zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

## **PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

Po dostaniu się do dróg oddechowych: Wyjść na świeże powietrze, w razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.

W razie kontaktu ze skórą: Natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta wodą i popić dużą ilością wody. NIE wywoływać wymiotów.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....