

**Producent:** Makhteshim Agan Industries Ltd, 1 Azrieli Centre, Tel Aviv 67012, Izrael,  
Tel.: +972 3 6947 977, fax: +972 3 6095 012, e-mail: [main.@main.co.il](mailto:main.@main.co.il)

**Importer:**

1. Spółdzielnia Pracy Zaopatrzenia Rolnictwa, ul. Spółdzielców 16, 62-510 Konin  
Tel.: (0-prefiks-63) 242 10 23, fax.: (0-prefiks-63) 245 36 35
2. Agrosimex Sp. z o.o., Goliany 43, 05-620 Błędów  
Tel.: (0-prefiks-48) 668 04 71, fax.: (0-prefiks-48) 668 04 86, e-mail: [agrosimex@wp.pl](mailto:agrosimex@wp.pl)
3. „AGRA-H” Krzysztof Wojdyła, Henryk Krzysztof, Import-Export Spółka Jawna,  
ul Nyska 27, 48-351 Biała Nyska, tel/fax: (0-prefiks-77) 435 68 25-26
4. Krystyna Kuczyńska Hurtownia Środków Ochrony Roślin,  
Ul. Lwowska 57a, 22-400 Zamość, tel/fax: (0-prefiks-84) 627 04 29

## LEGATO PLUS 600 SC

Środek chwastobójczy, koncentrat w formie stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, stosowany dogłębowo lub nalistnie, przeznaczony do jesiennego zwalczania chwastów dwuliściennych i niektórych jednoliściennych w zbożach ozimych w terminach przedwschodowych lub powschodowych. Zachowuje on długotrwałą skuteczność również w stosunku do chwastów później wschodzących.

Zawartość substancji biologicznie czynnych:

- diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 100 g/l
- izoproturon (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l.

**Zezw.MRiRW Nr 50/2002 z dnia 10.07.2002r.  
zmienione decyzją MRiRW Nr R-93/2004p z dnia 23.02.2004r.**

Określenie toksyczności:

dla organizmów wodnych – **bardzo toksyczny**

(R50/53) Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.



**Uwaga!**

1. **Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów.**
2. **Nie dopuścić do przedostania się środka do zbiorników i cieków wodnych.**

### **DZIAŁANIE NA CHWASTY**

Środek zawiera dwie substancje czynne o uzupełniającym się sposobie działania. Obie substancje biologicznie czynne niszczą młode chwasty podczas ich kiełkowania i w czasie formowania systemu korzeniowego.

W przypadku stosowania powschodowego obie substancje biologicznie czynne działają w sposób wzajemnie się uzupełniający i są wchłaniane zarówno poprzez liście jak i korzenie chwastów.

**Chwasty wrażliwe dwuliścienne np:** bodziszek drobny, czyściec polny, dymnica pospolita, fiołek polny, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, jaskier polny, jasnota purpurowa, jasnota różowa, komosa biała, kurzyślak polny, łoboda ogrodowa, łoczyga pospolita, mak polny, maruna bezwonna, niezapominajka polna, przytulia czepna, przetaczniki, rdesty, rogownica pospolita, rumian polny, rzodkiew świrzepa, samosiewy rzepaku, sporek polny, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne.

**Chwasty wrażliwe jednoliścienne np:** miotła zbożowa, wiechlina roczna, wyczyniec polny, życica wielokwiatowa.

**Chwasty średnio wrażliwe np.:** chaber bławatek, poziewnik szorstki.

**Chwasty odporne np.:** owies głuchy, chwasty wieloletnie.

### **ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI**

#### **Zboża ozime**

- **pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto.**

Środek stosować po siewie do czasu zakończenia jesiennej wegetacji rośliny uprawnej (bez względu na fazę rozwojową opryskiwanego zboża).

-Zalecana dawka: 1,25-1,5 l/ha.

W celu zwalczania wyczyńca polnego stosować dawkę 1,5 l/ha w okresie jego jesiennych wschodów.

Łagodna zima wpływa na przyspieszenie rozkładu substancji biologicznie czynnych, co skraca okres skutecznego działania środka wiosną.

**Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.**

**Zalecane opryskiwanie: grubokropliste (podczas zabiegów przedwschodowych),  
średniokropliste (podczas zabiegów powstchodowych).**

#### **UWAGI:**

Środek stosować na glebę dobrze uprawioną (bez grud).

1. Zboża wysiewać na równą głębokość (3-4 cm) przykrywając ziarno dokładnie ziemią.
2. Nie bronować gleby po przedwschodowym stosowaniu środka.
3. Wyższą dawkę stosować na glebach zwięzłych i cięższych oraz na chwasty w późniejszej fazie rozwojowej.
4. Zabieg powstchodowy zalecany jest na glebach lekkich, piaszczystych lub kamienistych.
5. Środek działa tylko na kielkujące samosiewy rzepaku.

#### **PRZECIWWSKAZANIA**

Środka nie stosować:

w zbożach z wsiewką roślin motylkowatych

na rośliny osłabione lub uszkodzone przez choroby, szkodniki, przymrozki lub suszę

- łącznie z nawozami stosowanymi nalistnie

**OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT, PSZCZÓŁ** (okres zapobiegający zatruciu): **NIE DOTYCZY**

**OKRES KARENCJI** (okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji): **NIE DOTYCZY**

#### **NASTĘPSTWO ROŚLIN**

Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo, gdy wykonano orkę na głębokość 10 cm. Możliwe są przejściowe odbarwienia liści zbóż i pierwszych liści rzepaku, nie wpływające na późniejszą kondycję roślin. W przypadku wysiania rzepaku ozimego bez uprzedniej orki mogą wystąpić objawy fitotoksyczności, zwłaszcza na glebach lekkich o małej zawartości substancji organicznej.

W przypadku konieczności wcześniejszego zlikwidowania plantacji w wyniku uszkodzenia roślin przez mrozy, szkodniki lub choroby na polu tym wiosną po wykonaniu orki na głębokość 20 cm można uprawiać jęczmień jary, pszenicę jarą, kukurydzę, słonecznik, ziemniak, rośliny motylkowate, rzepak jary, len.

Przemijające odbarwienia mogą wystąpić na liściach jęczmienia jarego, pszenicy jarej, rzepaku jarego, grochu lub lnu. Nie uprawiać buraków cukrowych.

#### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć.

Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napelnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

W przypadku przerw w opryskiwaniu przed ponownym przystąpieniem do pracy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

## **PRZECHOWYWANIE**

(S7) Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

(S15) Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

(S47/49) Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C .

W niskich temperaturach (-15°C) produkt gęstnieje i mogą powstawać grudki, lecz po podniesieniu temperatury do 0°C środek powraca do normalnego stanu bez obniżenia skuteczności

## **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

(S2) Chronić przed dziećmi.

(S13) Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

(S20/21) Nie spożywać posiłków i napojów oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

(S23) Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

(S24/25) Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

(S26) W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć je natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

(S27) Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

(S28) W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast przemyć ją dużą ilością wody.

(S36/37) Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

(S46) W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.

Resztki nieużytej 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.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie

#### **UWAGA!**

**ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.**

#### **ANTIDOTUM: BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.**

(S45) W przypadku awarii lub jeśli źle się czujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (o ile to możliwe, należy pokazać etykietę).

#### **Pomoc medyczna**

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk – (0-prefiks-58) 301 65 16

Rzeszów – (0-prefiks-17) 866 44 09

Kraków – (0-prefiks-12) 411 99 99

Sosnowiec – (0-prefiks-32) 266 11 45

Lublin – (0-prefiks-81) 740 26 76

Warszawa – (0-prefiks-22) 619 08 97

Łódź – (0-prefiks-42) 657 99 00

Wrocław – (0-prefiks-71) 343 30 08

Poznań – (0-prefiks-61) 847 69 46

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....