



ADENGO® >>

**Wygodniej
być nie może**

**Błyskawicznie się
przekonasz!**

Edycja 2012



Adengo – herbicyd wygodny w stosowaniu

Adengo zapewnia najwyższy poziom wygod w zwalczaniu chwastów w uprawach kukurydzy. Oto niezrównana łatwość stosowania i gwarancja maksymalnej wydajności.

- » Eliminuje ponad 85 gatunków traw i chwastów dwuliściennych podczas całego sezonu
- » Chroni przed chwastami trudnymi do zwalczania, np. rdestami
- » Nowy zapobiegawczy herbicyd o niskim dawkowaniu
- » Długi okres stosowania – przedwiosnowo do fazy krótko po wschodach rośliny uprawnej (1-2 liście)
- » Niezawodny sposób zwalczania chwastów w kukurydzy przeznaczonej zarówno na kiszonkę, jak i na ziarno







Adengo – wygoda dzięki innowacjom

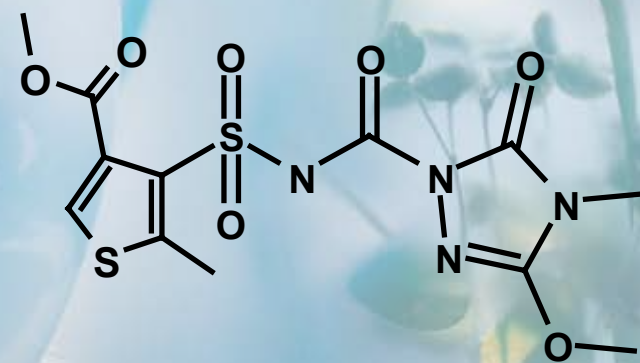
Najnowocześniejsze, skuteczne substancje aktywne i bezpieczna technologia sejfnera wspólnie tworzą wyjątkowe połączenie – oto nowy, opatentowany herbicyd, który stanowi niezwykle proste i wygodne rozwiązanie.

Tienkarbazon-metyl: zwalcza chwasty, blokując syntezę aminokwasów rozgałęzionych. Powoduje natychmiastowe wstrzymanie wzrostu i stopniowe uszkodzanie chwastów – aż do całkowitego ich zniszczenia.

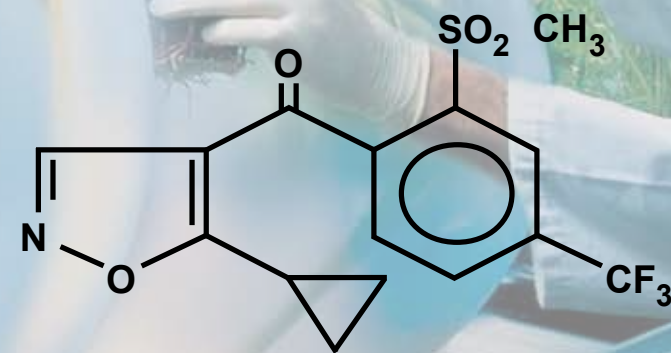
Izoksaflutol: opatentowany herbicyd z grupy izoksazoli (inhibitory biosyntezy karotenoidów). Likwiduje chwasty na skutek blokady syntezy karotenoidów. Następuje szybkie bielenie i zamieranie gatunków wrażliwych.

Cyprosulfamid: nowość Bayer CropScience – sejfner, oddziałujący aktywnie poprzez glebę i nalistnie. Chroni kukurydzę przed uszkodzeniami spowodowanymi herbicydami, zwłaszcza w niekorzystnych warunkach. Cyprosulfamid poprawia metabolizm izoksaflutolu i tienkarbazon-metylu w kukurydzy, gwarantując wysoką ochronę upraw.





Tienkarbazon-metyl



Izoksaflutol



Adengo – wygoda dzięki technologii

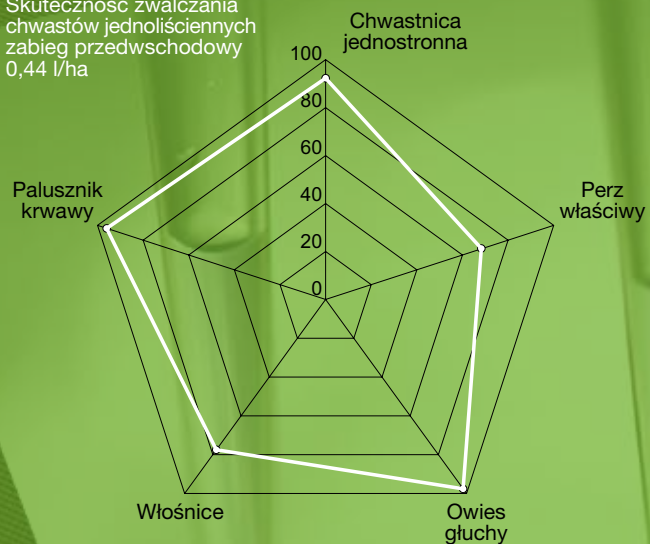
Ugruntowana technologia formulacji preparatu – dla maksymalnej skuteczności i spełnienia wysokich oczekiwań użytkowników i dystrybutorów:

- » Wysoka jakość preparatu, aby zapewnić bezpieczny transport i ułatwić zarządzanie powierzchnią magazynową
- » Koncentrat zawiesinowy (SC) o niskim stężeniu, zapewniający łatwe stosowanie produktów

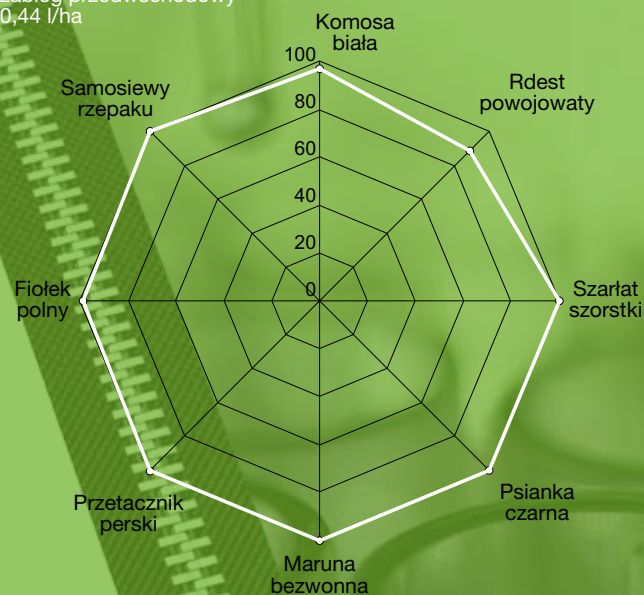
		SC 315
Substancje aktywne herbicydowe	Tienkarbazon-metyl Izoksaflutol	90 g/l 225 g/l
Sejfner	Cyprosulfamid	150 g/l



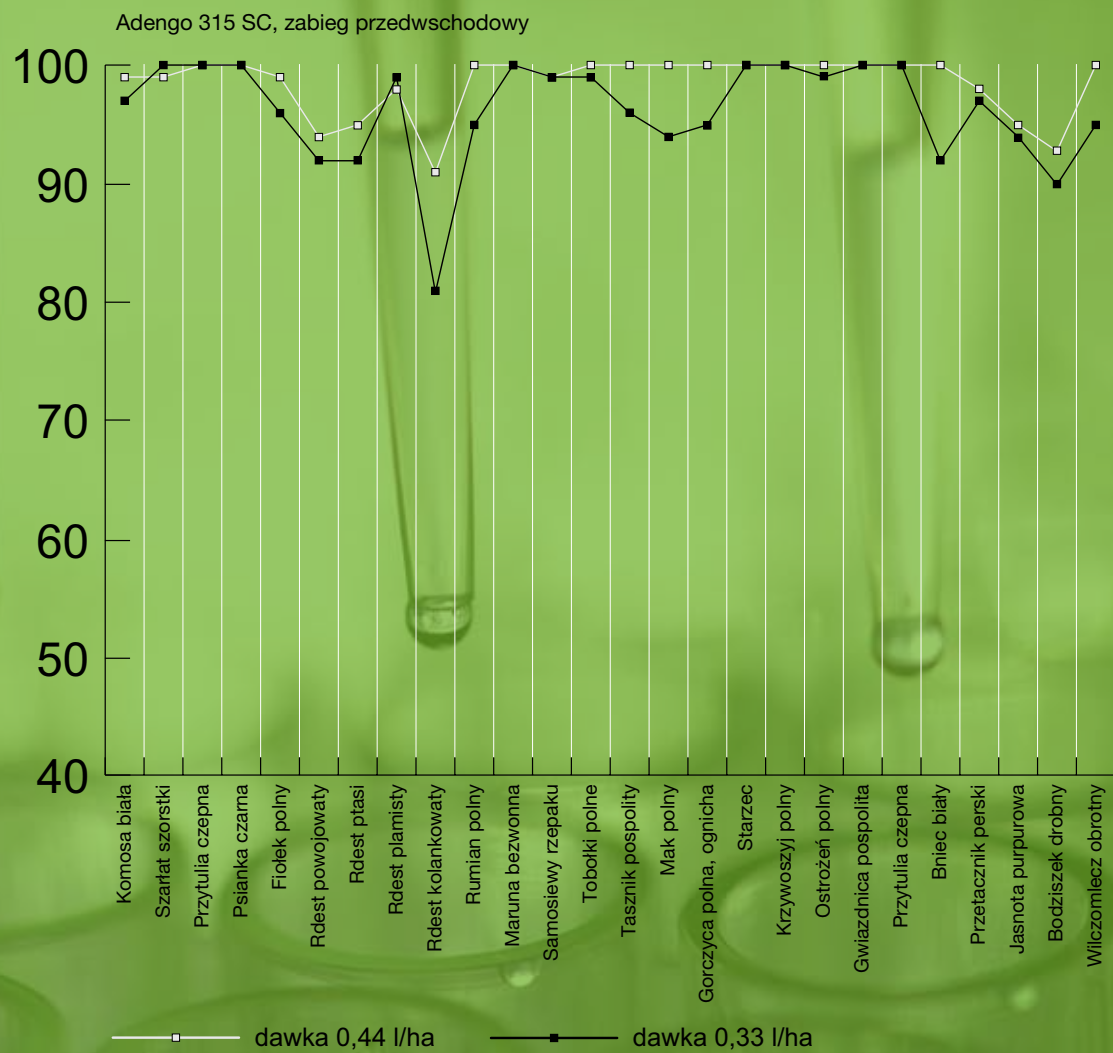
Skuteczność zwalczania chwastów jednoliściennych zabieg przedwzrostowy 0,44 l/ha



Skuteczność zwalczania chwastów dwuliściennych zabieg przedwzrostowy 0,44 l/ha



Średnie poziomy skuteczności z 2 lat badań wykonanych w Polsce w 2006 i 2007 r., zabieg wykonany przed wschodami kukurydzy.





Adengo – wygoda dzięki szerokiemu zakresowi działania

Szarłat szorstki



Komosa biała



Chwastnica jednostronna



Manieczka piaskowa



Poziewnik szorstki



Włośnica zielona



Psianka czarna



Rdest powojowaty



Eliminacja ponad 85 gatunków chwastów przez cały sezon

Chwasty jednoliścienne:

Chwastnica jednostronna
Manieczka łąkowa
Manieczka piaskowa
Miłka zakrzywiona
Owies głuchy
Palusznik nitkowaty
Proso zwyczajne
Sorgo zwyczajne
Sorgo zwyczajne dzikie
Stokłosy
Włośnica Fabera
Włośnica okółkowa
Włośnica zielona

Produkt wpływa na ograniczenie masy zielonej i rozwoju perzu. Nie jest to skuteczność wystarczająca do zwalczania tego chwastu. W przypadku plantacji silnie zapezzonej polecamy produkt Maister 310 WG.

Chwasty dwuliścienne:

Ambrozja trójdzielna
Anoda kędzierzawa
Babka zwyczajna
Bieluń uzbrojony
Bodziszek kosmaty
Czyściec roczny
Gorczyca polna
Gryka tatarska
Gwiazdnica pospolita
Igllica pospolita
Jasnota purpurowa
Juta warzywna
Ketmia południowa
Komosa biała
Komosa jesienna
Komosa wielkolistna
Komosa wielonasienna
Kurzyślad polny
Łoboda rozłożysta
Mak polny
Niezapominajka polna
Nikandra miechunkowa
Portulaka pospolita
Poziewnik polny
Poziewnik szorstki

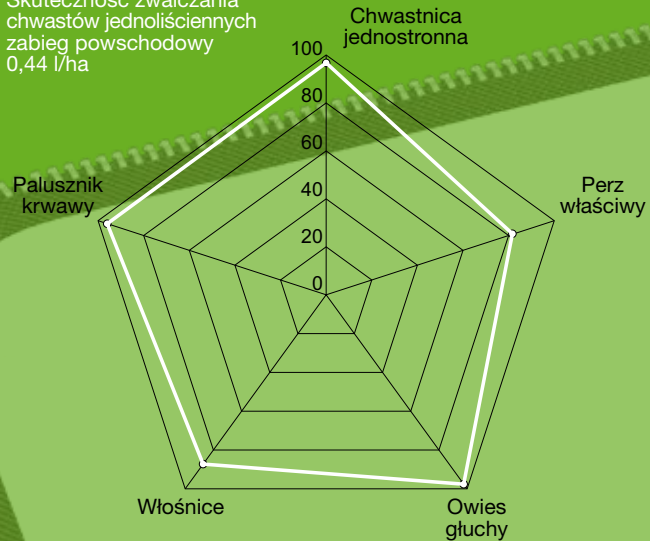
Przytulia czepna
Psianka czarna
Psianka dzióbkowata
Rdest ostrogorzki
Rdest plamisty
Rdest powojowaty
Rdest ptasi
Rumian polny
Rumianek pospolity
Rzepień pospolity
Rzodkiew świrzepa
Słonecznik bulwiasty
Stulisz lekarski
Szarłat biały
Szarłat kolczasty
Szarłat komosowaty
Szarłat prosty
Szarłat siny
Szarłat szorstki
Szarota błotna
Szczyr roczny
Tasznik pospolity
Tobołki polne
Uczep owłosiony
Wilczomlec obrotny
Złocień polny
Żółtlica drobnokwiatowa

Powyższy spis stanowi fragment międzynarodowej listy chwastów eliminowanych przez Adengo przy zastosowaniu zalecanych dawek.

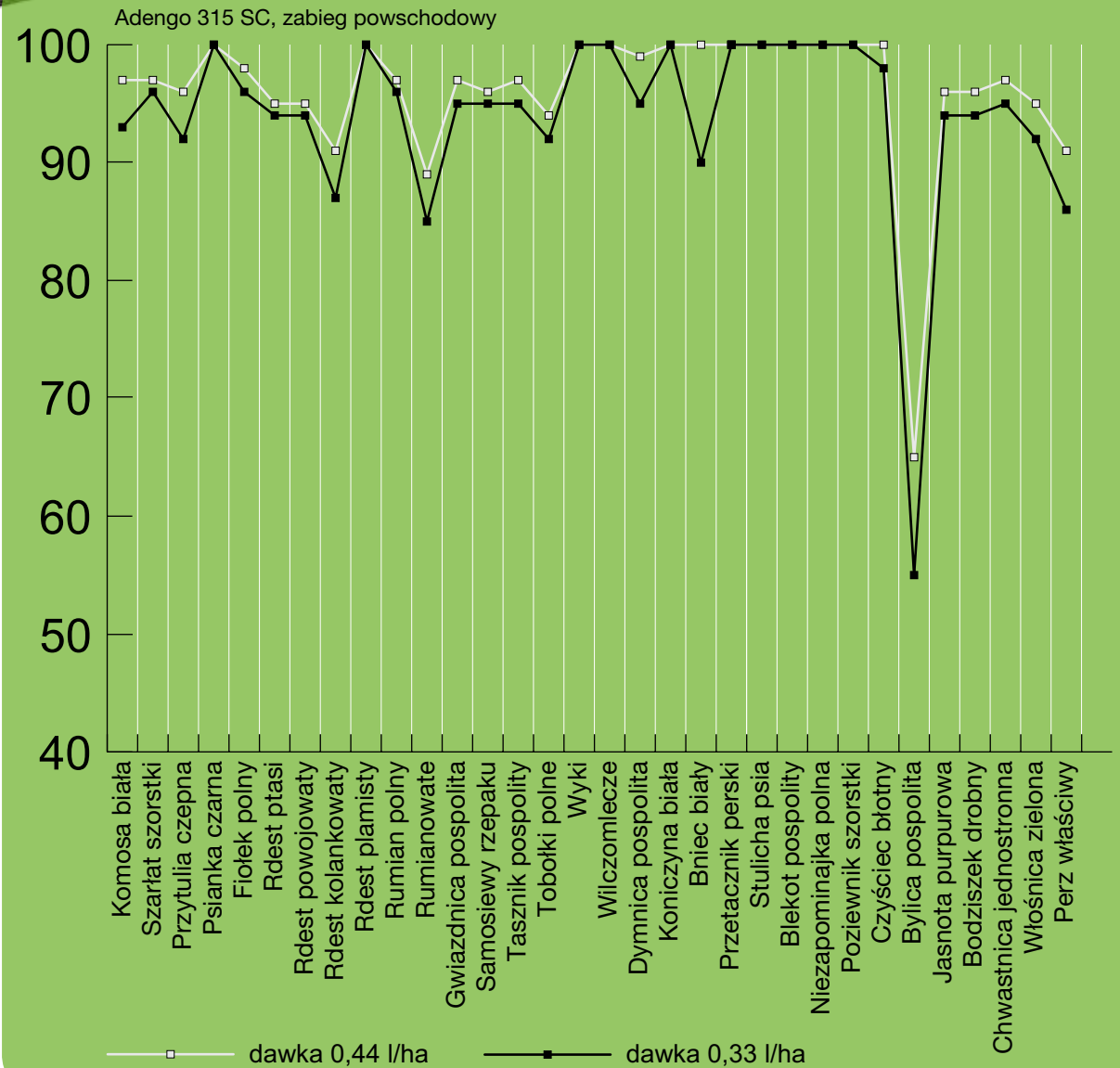
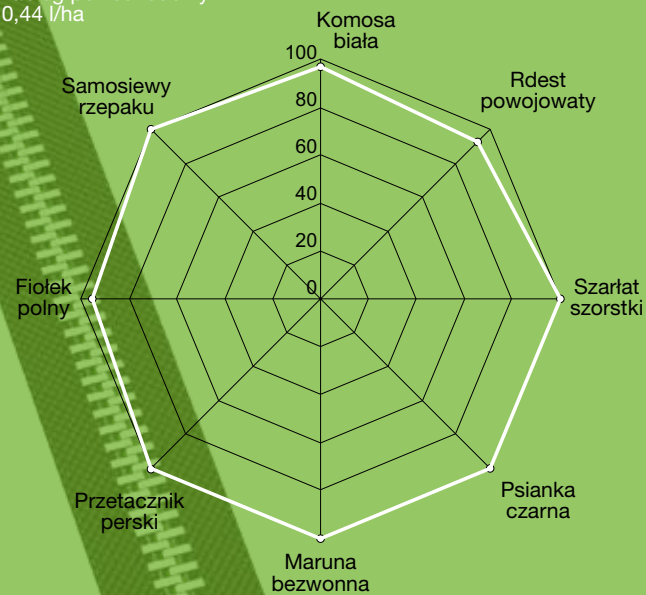


Średnie poziomy skuteczności z 2 lat badań wykonanych w Polsce w 2007 i 2008 r., zabieg powschodowy do 2-3 liścia kukurydzy

Skuteczność zwalczania chwastów jednoliściennych zabieg powschodowy 0,44 l/ha



Skuteczność zwalczania chwastów dwuliściennych zabieg powschodowy 0,44 l/ha





Adengo – wygoda dzięki elastyczności

Wczesny i długi okres stosowania zapewnia doskonale warunki dla wzrostu kukurydzy i ochronę przed chwastami przez cały sezon

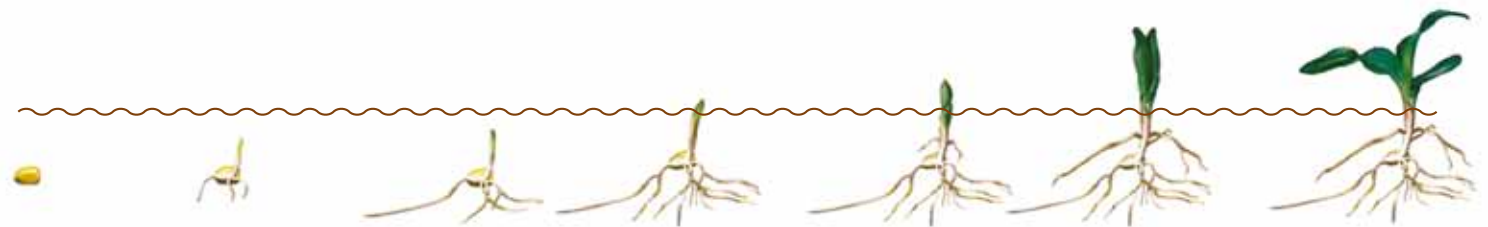
Wyjątkowe korzyści płynące z Adengo:

- » Szerokie spektrum działania
- » Silne niszczenie zarówno chwastów jednoliściennych, jak i dwuliściennych
- » Elastyczność zastosowania ułatwiająca zarządzanie pracami polowymi w gospodarstwie



Adengo został przetestowany w ponad 4000 doświadczeń na całym świecie. Potwierdziły one tolerancję kukurydzy na ten herbicyd w przypadku stosowania dawek odpowiednich dla określonych rodzajów gleby, warunków pogodowych i czasu – bez ograniczeń w zakresie odmian.

Szczególną zaletą Adengo jest możliwość jego wczesnego zastosowania: Adengo można stosować przed wschodami rośliny uprawnej aż po okres po wschodach (faza do 2 liści kukurydzy). Daje to możliwość optymalizacji zarządzania intensyfikacją prac.



BBCH Code

00-05

07-09

10-11

12



Adengo – informacje praktyczne

Dawki

0,33-0,44 l/ha

W zależności od rodzaju gleby, warunków pogodowych i ilości chwastów, zalecamy dopasowanie dawek do warunków lokalnych.

Rodzaje kukurydzy

Adengo może być stosowany we wszystkich typach kukurydzy pastewnej (na kiszonkę lub ziarno). Adengo nie podlega ograniczeniom w zakresie odmian.

Fazy rozwojowe chwastów

Adengo można zastosować na etapie wczesnego wschodu – maksymalnie do momentu pojawienia się dwóch w pełni rozwiniętych liści kukurydzy.

Zależność pogodowa

Podobnie jak w przypadku wszystkich działających w glebie herbicydów, po zastosowaniu produktu gleba musi być wilgotna. Dopiero wówczas uda się zapewnić pełne wykorzystanie potencjału chwastobójczego. Dzięki nowoczesnej technologii aktywne składniki Adengo stabilizują się w glebie w warunkach suchych i mogą ponownie uaktywnić się po deszczu. Ta szczególna cecha produktu zapewnia dodatkowe zabezpieczenie, które gwarantuje eliminację określonych chwastów przez cały sezon.

Odporność na herbicydy

Adengo stanowi mieszaninę dwóch składników aktywnych, gwarantujących różne rodzaje oddziaływania. Wymienione składniki zwalczają chwasty odporne na herbicydy innych klas, np. triazyny lub glifosat. Adengo to idealny produkt dla każdego zintegrowanego systemu zwalczania chwastów.

Błyskawicznie się przekonasz!

Rezultat stosowania Adengo na polu

Doświadczenie przeprowadzone w miejscowości Brody w 2007 r., Adengo stosowane w dawce 0,33 l/ha i 0,44 l/ha (Jerzy Kawczyński)



Adengo 315 SC – 0,33 l/ha



Adengo 315 SC – 0,44 l/ha





Zakupu środków ochrony roślin dokonuj wyłącznie w licencjonowanych punktach sprzedaży, w oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach. Środek powinien posiadać czytelną i napisaną w języku polskim etykietę – instrukcję stosowania. Zwróć uwagę, czy preparat nie jest przeterminowany. Zachowaj dowód zakupu.



Przed użyciem produktu przeczytaj etykietę – instrukcję stosowania. Sprawdź okres karencji i prewencji.



Podczas przygotowania cieczy roboczej i mycia aparatury stosuj odzież ochronną: kombinezon lub fartuch, rękawice nitrylowe, obuwie gumowe, maskę przeciwpyłową lub przeciwko oparom, okulary oraz nakrycie głowy – odpowiednio do potrzeb.



Sprawdź, czy rękawice nie są uszkodzone, załóż je na czyste i osuszone ręce. Po zakończeniu prac umyj i zdejmij rękawice, umyj starannie ręce i twarz.



Dokładnie odmierz potrzebną ilość środka i przygotuj ciecz roboczą z dala od dzieci, osób postronnych i zwierząt.



Opakowanie po środku trzykrotnie wypłucz, przelewając popłuczyny do opryskiwacza.



Puste i wypłukane opakowanie umieść w specjalnym worku i zwróć do miejsca zakupu.



Używaj ciągnika z kabiną, która znacznie zmniejsza ryzyko kontaktu ze środkami ochrony roślin.



Przechowuj środki w pomieszczeniu o temperaturze 0-30 °C, niedostępnym dla dzieci, osób postronnych i zwierząt.



W przypadku kontaktu z produktem natychmiast przemyj skórę wodą i mydłem. Jeśli środek dostanie się do oczu, przemywaj dużą ilością bieżącej wody przez co najmniej 10 minut. Po połknięciu środka nie wywołuj wymiotów. W obu przypadkach natychmiast skontaktuj się z lekarzem, pamiętając, aby pokazać mu etykietę stosowanego produktu.



Po wykonaniu zabiegu dokładnie umyj cały opryskiwacz, nie zapominając o jego górnej ścianie i filtrach.

Więcej informacji: www.grunttobezpieczenstwo.pl

Dodatkowe informacje pod nr tel:

604 158 569, 601 273 576

Ośrodki toksykologiczne, pomoc medyczna:

Gdańsk	– 58 682 04 04	Rzeszów	– 17 866 44 09
Kraków	– 12 411 99 99	Sosnowiec	– 32 266 11 45
Lublin	– 81 740 89 83	Tarnów	– 14 631 54 09
Łódź	– 42 657 99 00	Warszawa	– 22 619 66 54
Poznań	– 61 847 69 46	Wrocław	– 71 343 30 08



Bayer CropScience

Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa,
tel. 22 572 36 12, fax 22 572 36 03

www.bayercropscience.pl

