

Podmiot, który uzyskał zezwolenie:

AGROPAK sp. j. B. Pluta, G. Brzeziński i Wspólnicy, ul. Darwina 1 D, 43-603 Jaworzno,
tel./fax: (0 prefiks 32) 61 56 330, 61 56 944, e-mail: agropak@agropak.com.pl

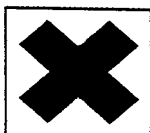
**Przestrzegaj etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska**

RETAR 480 SL

Środek z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie, przeznaczony do zapobiegania wyleganiu jęczmienia ozimego i pszenicy ozimej.

Zawartość substancji aktywnej: **etefon** (kwas 2-chloroetylofosofonowy; związek z grupy generatorów etylenu) - 480 g/l

**Zezwolenie MRiRW Nr R-23/2003 z dnia 03.11.2003 r.
zmienione decyzją MRiRW Nr R- 136/2007 z dnia 23.04.2007 r. oraz decyzją MRiRW nr R-
19/2008 z dnia 18.01.2008 r.**



Drażniący

Działa drażniąco na skórę.

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Działa szkodliwie 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 zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem**

DZIAŁANIE ŚRODKA

Retar 480 SL hamuje wzrost, skraca i usztywnia źdźbło, w rezultacie zapobiegając wyleganiu. Pod wpływem środka rośliny wykształcają grubsze i szersze blaszki liściowe o ciemnozielonym zabarwieniu. Skrócenie źdźbła nie wpływa ujemnie na wielkość kłosa i wykształcenie ziarna. Zastosowanie środka ułatwia zbiór mechaniczny. Zapobiega powstawaniu strat wynikających ze słabego wykształcenia ziarna i jego porostania.

Środek stosować tam, gdzie ze względu na warunki glebowo – klimatyczne istnieje zagrożenie wyleganiem, zwłaszcza na glebach żyznych, intensywnie nawożonych azotem.

Odmiany genetycznie wysokie reagują silniejszym skróceniem międzywęźli.

ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

Intensywność działania środka zależy od terminu opryskiwania, fazy rozwojowej rośliny uprawnej, zwartości łanu, stanowiska oraz warunków atmosferycznych.

- Jęczmień ozimy.

-Zalecana dawka: 1,5 l/ha.

Opryskiwać od fazy drugiego kolanka do początku fazy pojawienia się pierwszych ości.

- Pszenica ozima.

-Zalecana dawka: 0,75 l/ha.

Opryskiwać od fazy pierwszego kolanka do początku fazy pojawienia się liścia flagowego.

Zalecana ilość wody: 150-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

PRZECIWWSKAZANIA

Środka nie stosować:

- na glebach ubogich, w warunkach niskiego nawożenia azotowego
- w temperaturze powietrza poniżej 10°C
- na 5 godzin przed spodziewanym deszczem, przed przymrozkami
- na rośliny mokre lub chore
- na plantacjach silnie zachwaszczonych, jeżeli nie zastosowano środków chwastobójczych, ponieważ skrócenie źdźbeł może stworzyć lepsze warunki rozwoju chwastów.

- podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych.

Podczas stosowania preparatu nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

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

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

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

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

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

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

PRZECHOWYWANIE

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od -8°C do $+30^{\circ}\text{C}$

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Chronić przed dziećmi

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

Opróżnione opakowania traktować jako odpady komunalne.

Resztki niezużytej 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.

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.

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 – (0-58) 349-28-31

Rzeszów – (0-17) 866-40-25

Kraków - (0-12) 411-99-99

Sosnowiec – (0-32) 266-11-45

Lublin – (0-81) 740-89-83

Tarnów – (0-14) 631-51-77

Łódź – (0-42) 657-99-00

Warszawa – (0-22) 619-66-54

Poznań – (0-61) 847-69-46

Wrocław – (0-71) 343-30-08

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -