

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 216/2013d z dnia 10.09.2013 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R -23/2012h.r. z dnia 26.03.2012 r.

**Posiadacz zezwolenia na handel równoległy:**

Rudnik Sp. z o.o., ul. Pomorska 58, 70-812 Szczecin, tel.: 91 461 25 64, fax: 91 460 03 50,  
e - mail: [info@rudnik.agro.pl](mailto:info@rudnik.agro.pl)

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

## **E T N A 300 HN**

**Zawartość substancji czynnej:**

**chloroprofam** (związek z grupy karbaminianów) - **300 g w litrze środka (30%).**

Substancja nie będąca substancją aktywną – dichlorometan.

**Zezwolenie MRiRW nr R - 23/2012 h.r. z dnia 26.03.2012 r.**  
**zmienione decyzją MRiRW nr R - 151/2013d z dnia 24.06.2013 r.**  
**oraz decyzją MRiRW nr R - 216/2013d z dnia 10.09.2013 r.**



**Szkodliwy**



**Niebezpieczny dla środowiska**

Działa drażniąco na oczy i skórę.

Ograniczone dowody działania rakotwórczego.

Działa 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.**
- 2. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.**
- 3. Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.**

#### **4. Nie zanieczyszczać wód produktem lub jego opakowaniem.**

#### **I OPIS DZIAŁANIA**

ETNA 300 HN jest środkiem z grupy regulatorów wzrostu w formie płynu do stosowania techniką aerizacji na gorąco, przeznaczonym do stosowania w przechowalniach ziemniaka oraz w kopcach z wymuszoną wentylacją w celu zapobiegania kiełkowaniu bulw ziemniaka.

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

##### **1. ROŚLINY ROLNICZE**

###### **a) Ziemniak**

zapobieganie kiełkowania bulw w czasie przechowywania.

**Maksymalna dawka dla pierwszego zabiegu: 25ml/1000 kg bulw ziemniaka.**

**Zalecana dawka dla pierwszego zabiegu: 25 ml/1000 kg bulw ziemniaka.**

Zabieg wykonać najpóźniej do trzech tygodni po zbiorze.

**Maksymalna dawka dla kolejnych zabiegów: 12,5 ml/1000 kg bulw ziemniaka.**

**Zalecana dawka dla kolejnych zabiegów: 12,5 ml/1000 kg bulw ziemniaka.**

Zabiegi wykonywać co 4 tygodnie, jeśli przewiduje się dłuższy czas przechowywania.

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 7.**

Stosować techniką aerizacji na gorąco, używając wytwornic aerozolu.

Przed rozpoczęciem zamgławiania należy szczelnie zamknąć budynek przechowalniczy, w przypadku kopca technicznego uszczelnić płachtami brezentowymi lub folią. Zamknąć zewnętrzne wloty wentylacyjne. Włączyć wentylatory tak, aby wewnętrzny przepływ powietrza był równomierny i delikatny. (Przed zabiegiem zaleca się wykonanie testu przepływu powietrza. Zalecana jest taka intensywność cyrkulacji powietrza, która nie powoduje gaśnięcia zapalanej zapalniczki umieszczonej ponad górną warstwę ziemniaków). Utrzymywać pracę wentylatorów do czasu zaniknięcia mgły w przechowalni. W celu równomiernego rozprowadzenia środka w przechowalni korzystne jest odwrócenie przepływu powietrza w czasie podawania ostatnich 10% dawki środka. Nie otwierać przechowalni lub kopca przez następne 24 godziny, po czym normalnie wietrzyć.

#### **UWAGA!**

1. Najlepsze rezultaty osiąga się stosując środek na bulwy suche, czyste, o dojrzałej skórce.
2. Środka nie stosować na ziemniaki sadzeniaki oraz na ziemniaki jadalne przeznaczone do konsumpcji przed końcem roku zbioru.
3. Nie wolno przechowywać ziemniaków sadzeniaków w skrzyniach ani pomieszczeniach i budynkach, w których stosowano ETNA 300 HN.

#### **III OKRES KARENCEJ**

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia przeznaczenia do konsumpcji

**14 dni**

#### **IV OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT i PSZCZÓŁ**

okres zapobiegający zatruciu

**NIE DOTYCZY POD WARUNKIEM PRZESTRZEGANIA ZASAD STOSOWANIA ŚRODKA**

#### **V PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

#### **VI WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN**

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

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast przemyć ją dużą ilością wody.

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

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska

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

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

Zabrania się spalania opakowań po środku we własnym zakresie.

#### **UWAGA!**

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

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

#### **VII. ANTIDOTUM**

**BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE**

#### **VIII. POMOC MEDYCZNA**

W sytuacjach, w których wymagana jest inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym Ośrodkiem Toksykologicznym:

Gdańsk (58) 682 04 04

Rzeszów (17) 866 40 25

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  
Poznań (61) 847 69 46

Warszawa (22) 619 66 54  
Wrocław (71) 343 30 08

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -