

**Producent:** Interagro (UK) Ltd., Sworders Barn, Sworders Yard, North Street, Bishops Stortford Herts, CM23 2LD, Wielka Brytania, tel.: +44 (0)1279 501995

**Importer:** Sumi-Agro Poland Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 80, 00-175 Warszawa, tel.: (0-prefiks-22) 637 32 37

## NIAGARA

Środek regulujący twardość oraz odczyn wody.

Posiada zdolności kompleksujące w stosunku do jonów metali ciężkich.

### ZASTOSOWANIE

Środek NIAGARA jest przeznaczony do standaryzacji i poprawy jakości wody stosowanej w zabiegach ochrony roślin.

Dzięki zastosowaniu środka NIAGARA unika się strat i zagrożeń związanych z niewłaściwymi cechami fizykochemicznymi wody.

Środek NIAGARA należy wlać bezpośrednio do wody, która zostanie wykorzystana do sporządzenia cieczy roboczej.

### DAWKOWANIE:

Dawka środka NIAGARA jest uzależniona od objętości wody stosowanej w zabiegu.

Środek NIAGARA stosuje się w stężeniu 0,1% (100 ml środka NIAGARA na 100 l wody).

1 l środka NIAGARA wystarcza do uzdatnienia 1.000 l wody.

### SPOSÓB UŻYCIA

1. Określić całkowitą objętość wody, niezbędną do sporządzenia cieczy użytkowej.
2. Przygotować obliczoną ilość środka NIAGARA - zgodnie z zalecanym dawkowaniem.
3. Napełnić zbiornik opryskiwacza wodą w objętości określonej w etykiecie-instrukcji stosowania środka ochrony roślin.
4. Wlać całą – obliczoną w p.2 – ilość środka NIAGARA przy włączonym mieszadło.  
W przypadku opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza.
5. Dodać odmierzoną ilość środka ochrony roślin. **UWAGA:** podczas postępowania ze środkiem ochrony roślin należy ściśle stosować się do zapisów zawartych w etykiecie-instrukcji stosowania środka!
6. Zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do określonej objętości.

### UWAGI:

1. Środek NIAGARA jest przeznaczony do uzdatniania i uszlachetniania wody stosowanej w zabiegach ochrony roślin. Należy go wlewać do zbiornika opryskiwacza wypełnionego wodą zawsze PRZED dodaniem środka ochrony roślin – zgodnie z kolejnością podaną w części „Sposób użycia”.

2. Przed wykonaniem ciecży użytkowej środka ochrony roślin należy szczegółowo zapoznać się z etykietą-instrukcją stosowania środka oraz ściśle stosować się do zaleceń w niej zawartych.

### **ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA:**

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.

Opróżnione opakowania traktować jako odpady komunalne.

Okres ważności - .....

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....