

Bio pH Control

Bio pH Control jest bardzo silnym kompleksowym środkiem wiążącym. Jest ekonomiczny w użyciu i niezwykle skuteczny. Dodanie niewielkiej ilości do cieczy do opryskiwania powoduje znaczny spadek wartości pH.



DAWKOWANIE:

Testy laboratoryjne wykazały, że wystarczy 0,15 l Bio pH Control na 100 l wody, a w przypadku bardzo twardej wody 0,2 l.

STOSOWANIE:

1. Wlać odpowiednią ilość wody do opryskiwacza i rozpocząć mieszanie.
2. Dodać Bio pH Control w zalecanej dawce (0,15–0,20 l na 100 l wody).
3. Dodać mikroelementy.
4. Dodać pestycydy.

MIESZANKI:

Należy pamiętać, że nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek mieszanki z innymi nawozami lub pestycydami. Przed zmieszaniem z jednym lub kilkoma pestycydami zaleca się wykonanie małego roztworu testowego. BioNutria Danmark nie ponosi odpowiedzialności za działanie mieszanek i gwarantuje wyłącznie zawartość Bio pH Control.

OBŚŁUGA I PRZECHOWYWANIE:

Ostrzeżenie.

Środek Bio pH Control należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem i niedostępnym dla dzieci. Podczas prac związanych z produktem należy nosić rękawice ochronne i okulary ochronne.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zawiera: Kwas fosforowy.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Ogólne: P102 Chronić przed dziećmi. Zapobieganie: P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. Reagowanie: P301 + P330 + P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. P305 + P351 + P338 + P310 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEK/lekarzem.

Usuwanie: P501 Zawartość / pojemnik usunąć do składowiska odpadów niebezpiecznych.

DEKLARACJA PRODUKTU

	% wagowy
gęstość	1,23
pH	0,37



 **Jakość nie kosztuje — ona się opłaca!**

bionutria.pl