



- ANTYPIENIACZ ■ ADIUWANT ■ REGULATOR PH ■ WSKAŹNIK PH ■
- ZWILŻACZ ■ WSPOMAGA DZIAŁANIE ŚÓR I NAWOZÓW ■

www.elvita.com.pl

ANTYPIENIACZ, ADIUWANT, REGULATOR PH, WSKAŹNIK PH, ZWILŻACZ, WSPOMAGA DZIAŁANIE ŚÓR I NAWOZÓW

ELVITA NORMATON jest płynnym nawozem o działaniu zakwaszającym, który reguluje pH wody używanej do stosowania nalistnego agrochemikałów. Poprzez zakwaszenie wody produkt umożliwia zwiększenie skuteczności działania nawozów dolistnych oraz środków ochrony roślin. Nie dopuszcza do hydrolyzy zasadowej substancji aktywnej, polepsza zdolność mieszania się różnych preparatów. Uzyskanie optymalnego pH cieczy roboczej, jest fundamentalne do zapewnienia prawidłowego funkcjonowania wielu preparatów grzybobójczych, chwastobójczych, owadobójczych, fosforoorganicznych, produktów na bazie naturalnych pyretryn i biologicznych środków owadobójczych.

ELVITA NORMATON, dzięki specjalnej formule, łączy w sobie funkcje silnego surfaktanta, adiuwanta i antypieniacza. Właściwości te, wpływają na równomierne pokrycie opryskiwanych powierzchni liści i owoców oraz lepsze i szybsze wnikanie stosowanych agrochemikałów.

DAWKOWANIE

Dawka: 50-150 ml /100l wody

W zależności od twardości wody i poziomu pH (patrz **skala kolorymetryczna**), zaczynając od **50 ml / 100l wody**, sukcesywnie zwiększać dawkę o **25 ml/100 l wody**, aż do uzyskania pożądanego poziomu pH. Do stosowania jako nawóz dolistny stosować stopień koncentracji: **0,15-0,2%**.

INSTRUKCJA STOSOWANIA I SPORZĄDZANIE CIECZY ROBOCZEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości. Włączyć mieszadło. Stopniowo wlewać odmierzoną ilość **ELVITA NORMATON** (ok. 5-8 min), ocenić wzrokowo po uzyskaniu zabarwienia wody jej odczyn pH, odnosząc uzyskany kolor cieczy do załączonej na etykiecie skali kolorymetrycznej. Gdy uzyskany poziom pH nie jest odpowiedni, sukcesywnie zwiększać dawkę produktu, aż do momentu uzyskania odpowiedniego zakwaszenia wody. Następnie dodać inny nawóz lub środek ochrony roślin. Uzupełnić zbiornik opryskiwacza wodą do pełna. Dokładnie wymieszać.

Oprysk należy wykonać w godzinach porannych, gdy nie występuje rosa lub w godzinach wieczornych. Nie wykonywać zabiegów przed spodziewanymi przymrozkami, a także w temperaturze poniżej 6°C oraz powyżej 25°C. Unikać oprysków podczas najgorętszych godzin dnia i przy nadmiernym nasłonecznieniu. Stosować w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek.

ŁĄCZNE STOSOWANIE NAWOZU

ELVITA NORMATON Miesza się z najczęściej stosowanymi środkami ochrony roślin, z wyjątkiem olejów mineralnych i tymini o reakcji alkalicznej. Nie mieszać z produktami na bazie wapnia i cynku. W przypadku wrażliwych upraw należy najpierw przeprowadzić próby na kilku roślinach zanim przejdzie się do szerokiego zastosowania. Przed połączeniem produktów należy sprawdzić ich kompatybilność w oddzielnym pojemniku.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I MAGAZYNOWANIE

Nawóz przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od -5°C do +35°C, w suchych, chłodnych i zacienionych pomieszczeniach, z dala od żywności i pasz. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla osób niepowołanych, zwłaszcza dzieci i zwierząt. Chronić przed działaniem bezpośredniego promieniowania słonecznego oraz z dala od źródeł ciepła. Zabezpieczyć przed przemarznięciem. Chronić przed wilgocią.

Podczas stosowania produktu nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu.

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

UWAGA

W przypadku kontaktu z oczami, przepłukać dużą ilością wody. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza pokazać etykietę lub opakowanie.

Nie mogąc sprawdzić właściwego użycia produktu przez kupującego, możemy jedynie zapewnić jego doskonałą jakość.

Producent:
GREEN HAS ITALIA S.p.A.
Corso Alba 85/89
12043 CANALE d'Alba (CN) -ITALY

Importer: GREEN ECO POLAND Sp. z o.o.
Ul. Gliniana 14, 97-300 Piotrków Trybunalski
e-mail: biuro@gep.org.pl
www.greenecopoland.pl

Dystrybutor:
Elvita Sp. z o.o.
78-627 Różewo
www.elvita.com.pl



MADE IN ITALY

SKALA KOLORYMETRYCZNA - Kolor Roztworu

7

6,5

6

5,5

5

4,5

4

NAWÓZ WE PŁYNNY NAWÓZ NIEORGANICZNY WIELOSKŁADNIKOWY Roztwory nawozowe NP 3-18

SKŁAD % w/w (równoważny % w/v przy 20°C):

Azot (N) całkowity.....3% w/w (3,45 % w/v)
Azot (N) amidowy.....3% w/w (3,45 % w/v)
Tlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w wodzie.....18% w/w (20,7 % w/v)

ELVITA NORMATON

Zawiera: kwas fosforowy,
izotridekanol etoksylowany

NIEBEZPIECZEŃSTWO



ZWROTY H

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

ZWROTY P

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wyplućkać 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 przyszczyć).
P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIA.
P405 Przechowywać pod zamknięciem.
P501 Usuwać produkt/opakowanie zgodnie z przepisami.

Objętość:

1L ≈ 1,15 kg

Producent:
GREEN HAS ITALIA S.p.A.
Corso Alba 85/89
12043 CANALE d'Alba (CN) -ITALY