

FITOVALOR O-80: PŁYNNY NAWÓZ ORGANICZNO-MINERALNY

Skrócona instrukcja stosowania na wybranych uprawach



Uprawa	Zaprawa sadzonek	Opryskiwanie w okresie wegetacji		Zalecana dawka O-80 na cały okres wegetacji
		Norma L/ha	Liczba zabiegów	
Pomidory, ogórki	Rozcieńcz 100ml koncentratu O-80 w 10L wody	1,5-2L	3-4	7L
Rzepak			3	
Kukurydza			3-4	
Zboża kłosowe	Mocz sadzonki przez 3 godziny przed sadzeniem	2-3L	4-5	8L
Sady, jagodniki			3	
Ziemniaki				
Słonecznik				
Burak cukrowy	2,5-3L	3		
Soja (rośliny strączkowe)				

Przygotowanie roztworu do oprysku:

1. Woda 200L-300L w zależności od ilości L/ha i warunków pogodowych
2. Kolejność dodawania chemikaliów do roztworu: a) Koncentrat O-80 b) Inne nawozy c) Środki ochrony roślin

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki. Aby uzyskać bardziej szczegółowe zalecenia, należy skontaktować się z przedsiębiorstwem lub dystrybutorem przedsiębiorstwa **e-mail: office@fitovalor.pl**

Warunki przechowywania: Produkt należy przechowywać w suchym i przewiewnym miejscu poza zasięgiem promieni słonecznych. Częściowo wykorzystane lub uszkodzone opakowania należy dobrze zamknąć, aby nie dopuścić do wylania zawartości. Przechowywać w temperaturze od 5°C do 30°C

Środki ostrożności: Nawóz może być środkiem szkodliwym w przypadku połknięcia. W przypadku dostania się nawozu do oczu przemyć dużą ilością czystej wody. Niezwłocznie skontaktować się z lekarzem. Należy stosować środki ochrony osobistej, środki ochrony dróg oddechowych i oczu.

Ten nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie warunki zaradcze. Wstrząsnąć przed użyciem.

Okres przydatności do stosowania 12 miesięcy

Data produkcji 02.2024
Data produkcji stanowi numer partii produktu.

FITOVALOR®

O80

ORGANICZNO-MINERALNY DOLISTNY I DOGLEBOWY KONCENTRAT

NAWÓZ PŁYNNY



- WZROST, PŁONOWANIE, JAKOŚĆ
- EWOLUCJA GLEBY
- MOCNE KORZENIE
- MOC INNOWACJI W TWOICH RĘKACH

PROFESJONALNY
1L = 6,5 kg e
KONCENTRAT

PFC 1(B)(II): PŁYNNY NAWÓZ ORGANICZNO-MINERALNY

Składniki pokarmowe % (m/m):

Zawartość azotu (N) całkowitego	5,6%
Zawartość azotu (N) amonowego	0,2%
Zawartość azotu (N) amidowego	2,8%
Zawartość azotu (Norg) organicznego	2,6%
Zawartość fosforu całkowitego, w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅)	5,0% (P=2,2%)
Zawartość potasu rozpuszczonego w wodzie, w przeliczeniu na tlenek potasu (K ₂ O)	6,8% (K=5,6%)
Zawartość węgla organicznego (Corg)	34,9%
Zawartość suchej masy	57,9%
INFORMACJE DODATKOWE:	
Zawartość boru (B) całkowitego, w postaci boroetanolaminy	1,0%
Zawartość miedzi (Cu) całkowitej	0,59
Zawartość miedzi (Cu) schelatowanej przez EDTA	0,25%
Zawartość żelaza (Fe) całkowitego	0,58%
Zawartość żelaza (Fe) schelatowanej przez EDTA	0,31%
Zawartość manganu (Mn) całkowitego	1,0%
Zawartość manganu (Mn) schelatowanego przez EDTA	0,39%
Zawartość molibdenu (Mo) całkowitego, w postaci soli amonowej	0,11%
Zawartość cynku (Zn) całkowitego	0,44%
Zawartość cynku (Zn) schelatowanego przez EDTA	0,43%

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 5 do 8.

Składniki: Humian potasu nr CAS 68514-28-3 (CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny), melasa (CMC 6: Produkty uboczne przemysłu spożywczego), mocznik nr CAS 57-13-6 (CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny)



PLASTIC



PETE



HDPE

