



**YaraVita™**

**Mangan™ F**

#### **UWAGA**

Przed użyciem produktu należy dokładnie zapoznać się z treścią etykiety

Karta charakterystyki dostępna nadanie.

# Mangan™ F

**PFC 1(C)(II)(a) Prosty nieorganiczny nawóz mikroskładnikowy**  
Płynna zawiesina

Zawartość % przez masę:

**27,8% (= 508 g/l) całkowitego manganu (Mn)**  
w postaci węglanu

**3,8% (= 69 g/l) całkowitego azotu (N)**  
[3,8% azotu mocznikowego]

**Składniki:** węglan manganu CAS n° 598-62-9 (CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny), mocznik CAS n° 57-13-6 (CMC 1).

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek. Ten nawóz zawiera mocznik, który może wydzielać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od warunków lokalnych należy podjąć odpowiednie środki zaradcze.

Numer partii/ Data produkcji: patrz opakowanie

**5 litrów**

Masa netto  
9,13 kg

Importowane przez: **Yara Poland Sp. z o.o.** ul.  
Małczewskiego 26, 71-612 Szczecin.

Tel. (091) 433 00 35

Zrobione przez: **Yara UK Ltd.**, Pocklington, York, YO42 1DN, UK.

Tel: 01759 302545

# YaraVita™ Mangan™ F

Tylko do użytku profesjonalnego.

Aby uzyskać bardziej szczegółowe zalecenia, skontaktuj się z firmą Yara.

## ZALECANE DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

**Rzepak:** 1 l/ha od fazy 4-6 liści oraz ponownie w fazie wydłużania się łodygi. W razie potrzeby zabieg można powtórzyć po upływie 10-14 dni. Unikać zabiegów podczas kwitnienia. Ilość wody: 200 l/ha.

**Zboża:** 0,5-1 l/ha od fazy dwóch liści do fazy drugiego kolanka (BBCH 12-32). W razie potrzeby zabieg można powtórzyć po upływie 10-14 dni. Ilość wody: 200 l/ha.

**Buraki cukrowe:** 1 do 2 l/ha od fazy 4-6 liści. W razie potrzeby zabieg można powtórzyć po upływie 10-14 dni. Ilość wody: 200 l/ha.

**Ziemniaki:** 1 do 2 l/ha w tydzień po ca kowitych wschodach, powtórzyć raz lub dwa razy co 10-14 dni w przypadku od agodnych do silnych objawów niedoboru. Dawka wody: 200 l/ha.

**Kukurydza:** 1-2 l/ha w fazie 4-8 liścia. W ciężkich niedoborach zabieg powtórzyć co 10-14 dni. Dawka wody: 200l/ha.

**Burak ćwikłowy:** 1 l/ha, 7 tygodni po wschodach. Ilość wody: 300 – 700 l/ha.

**Cebula, Ogórek polowy:** 1 l/ha, 6 liść włościwy. Ilość wody: 300 – 700 l/ha.

**Czosnek:** 1 l/ha, 3-4 liść włościwy. Ilość wody: 300 – 700 l/ha.

**Groch/Fasola:** 1 l/ha w stadium 4 do 6 liścia oraz 1 do 1.5 l/ha na początku i w końcu kwitnienia. Dawka wody: 200 l/ha.

**Jabonie:** 1 do 1.5 l/ha przed kwitnieniem, w przypadku objawów silnego niedoboru\*. Zwykle opryskiwaae z początkiem opadania patków korony i powtórzyć po 10-14 dniach. Dawka wody: 200 do 1000 l/ha. \*Przy odmianach wrażliwych, należy opóźnić pierwszą aplikację do 6 tygodni po kwitnieniu.

**Kapusta głowiasta biała:** 1 l/ha, po zarwciu rżędów. Ilość wody: 300 – 700 l/ha

## INSTRUKCJA STOSOWANIA NALEŻY ZAWSZE POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z ZAŁĄCZONĄ INSTRUKCJĄ

Przed użyciem produkt dokładnie wymieszać. Powoli dodawać do zbiornika, przy użyciu lejka zasypowego. Uzpełnić wodę i kontynuować mieszanie aż do zakończenia opryskiwania.

### MIESZANIE W TANKACH / APLIKACJA

Należy zapoznać się z treścią etykiety i ściśle przestrzegać instrukcji użytkowania. Nie wszystkie produkty mogą być stosowane podczas jednej aplikacji, dlatego przed wspólnym zastosowaniem produktów warto odwiedzić stronę [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com), aby uzyskać ważne informacje. W razie wątpliwości lub braku wystarczającej informacji dotyczącej wspólnego stosowania, należy skontaktować się z doradcą Yara w celu uzyskania szczegółowych porad.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Stosować wyłącznie w odniesieniu do upraw chronionych, jeżeli zostały one szczegółowo wymienione. Unikać stosowania w ekstremalnych warunkach klimatycznych, np: susza, nadmiar wilgoci, mróz, deszcz lub gdy przewidywane są przygruntowe przymrozki albo ulewny deszcz. Podczas pracy z tym produktem należy nosić odpowiednie rękawice i osłone twarzy. Należy wycisnąć cały sprzęt przed i po użyciu. Więcej informacji można znaleźć pod adresem MSDS, dostępnym na stronie [www.yara.com](http://www.yara.com).

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, poza zasięgiem dzieci i zwierząt gospodarskich. Chronić przed mrozem i innymi skrajnymi warunkami klimatycznymi (-5°C < i <35°C). Niewykorzystany produkt i pojemnik należy usuwać zgodnie ze wszystkimi lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i międzynarodowymi przepisami.

### WARUNKI SPRZEDAŻY

Ten produkt jest sprzedawany z zastrzeżeniem warunków sprzedaży , które są dostępne na żądanie. Użycie produktu oznacza akceptację przez kupującego warunków sprzedaży.

