



YaraVita™
Safe™ K

UWAGA

Przed użyciem produktu należy dokładnie zapoznać się z treścią etykiety
Karta charakterystyki dostępna jest na żądanie u dystrybutora

Safe™ K

**PFC 1(C)(I)(b)(ii) Wieloskładnikowy płynny nieorganiczny
nawóz makroskładnikowy**

NK 3.1-35

Płynny roztwór

Zawartość % przez masę:

3,1% (= 45 g/l) Całkowitego azotu (N)

[3,1% azotu mocznikowego]

35% (= 510 g/l) Tlenku potasu (K₂O)

rozpuszczalnego w wodzie.

Składniki: Mrówczan potasu CAS n° 590-29-4 (CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny), mocznik CAS n° 57-13-6 (CMC 1).

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

10 litrów

Masa netto
14,57 kg

Importowane przez: **Yara Poland Sp. z o.o.** ul.

Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin.

Tel. (091) 433 00 35

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

Tel: 01759 302545

YaraVita™ Safe™ K

Tylko do użytku profesjonalnego.

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

ZALECANE DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

Cebula, Czosnek: 5 l/ha na rośliny wysokości 15cm. Dawka wody 200 l/ha.

Jabłonie: 5l/ha w fazie pęknięcia paków. Dodatkowo 2 razy po 3l/ha w odstępie 10-14 dni od początku fazy opadania płatków. 5l/ha po zbiorach owoców, ale przed opadaniem liści. Ilość wody 500l/ha.

Kapustowate: 5 l/ha w fazie 4-6 liści. W przypadku silnego niedoboru zabieg można powtórzyć 10-14 dni później.

Dawka wody 200 l/ha.

Kukurydza: 5l/ha w stadium 4-8 liści.

Ilość wody 200l/ha.

Marchew: 5l/ha po osiągnięciu przez rośliny 15cm wysokości. Jeśli potrzeba powtórzyć po 10-14 dniach. Ilość wody 200l/ha.

Rzepak: 5l/ha w fazie 4-6 liści. Przy silniejszych niedoborach zabieg można powtórzyć po 7-14 dniach. Ilość wody 200l/ha.

Zboża: 5l/ha od fazy krzewienia do stadium drugiego kolanka (25-32 w skali Zadocka). Ilość wody 200l/ha.

Ziemniaki: 2 razy po 5l/ha podczas wzrostu bulw. (jak tylko pierwsze uformowane bulwy mają przekrój 10mm) i ponownie 10-14 dni później. Ilość wody 200l/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, 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, mroź, deszcz lub gdy przewidywane są przegruntowe przymrozki albo ulewny deszcz. Podczas pracy z tym produktem należy nosić odpowiednie rękawice i osłonę twarzy. Należy wycisnąć cały sprzęt przed i po użyciu. Więcej informacji można znaleźć pod adresem MSDS, dostępnym na stronie 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. Używanie produktu oznacza akceptację przez kupującego warunków sprzedaży.

