



Rapsin

Nawóz

Mieszanka mikroelementów do nalistnego stosowania
w rzepaku i innych uprawach

CE

Prosty płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy (PFC 1(C)(I)(b)(i)) N (S) nawóz 5,1 (+10,9) z borem (B) (etanoloamina), mangan (Mn) (węglan), molibden (Mo) (sód) i cynk (Zn) (tlenek)

Azot (N): 5,1% w/w
Siarka (S): 10,9% w/w
Bor (B): 3,4% w/w
Mangan (Mn): 6,1% w/w
Molibden (Mo): 0,27% w/w
Cynk (Zn): 4,8% w/w

Składniki: etanoloamina boru, węglan manganu, siarka mielona, mocznik, tlenek cynku

Wszystkie substancje należą do kategorii CMC1. Pierwotne surowce i mieszaniny.

Dodatkowo, środek zawiera:

Węgiel organiczny (Corg): 2,5% w/w

DAWKA STOSOWANIA

Stosować 1,0 - 3,0 l/ha w zależności od poziomu niedoboru mikroelementów. Stosować w co najmniej 200 litrach wody na hektar, zapewniając dokładne pokrycie powierzchni liści.

TERMIN STOSOWANIA

Rzepak: Zastosować w stadium 4 - 9 liści i jeśli potrzeba powtórzyć 10 - 14 później. Następną zabieg można przeprowadzić wiosną, na początku wzrostu pędu głównego.

Warzywa kapustne: Zastosować na początku wegetacji, kiedy rośliny mają już wystarczającą powierzchnię liści do przyjęcia oprysku. Zabieg można powtórzyć po 10 - 14 dniach, nie później jednak niż na 4 tygodnie przed zbiorem.

Rośliny strączkowe (fasola, groch, soja): Zastosować na początku wegetacji, kiedy rośliny mają już wystarczającą powierzchnię liści do przyjęcia oprysku. Zabieg można powtórzyć po 10 - 14 dniach, nie później jednak niż na 4 tygodnie przed zbiorem.

Kukurydza: Stosować po osiągnięciu przez rośliny fazy 5 liści i jeśli potrzeba powtórzyć. Produkt należy stosować tylko jeśli jest to konieczne. Nie przekraczać dawki. Nie stosować w czasie skrajnych temperatur, mocnego działania słońca, suszy lub innego stresu dla rośliny.

PRZYGOTOWANIE CIECZY ROBOCZEJ

Przed otwarciem pojemnika należy nim dobrze wstrząsnąć.

Opryskiwacz powinien być czysty. Napełnić zbiornik opryskiwacza do połowy i włączyć mieszanie. Dodać nawóz Rapsin powoli do zbiornika ciągle mieszając. Wypłukać opakowanie i popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza. Dodać pozostałą część wody i rozpocząć oprysk bez opóźnień. Nie pozostawiać cieczy roboczej bez włączonego mieszadła. Po oprysku starannie oczyścić opryskiwacz.

MOŻLIWOŚĆ MIESZANIA

Nawóz Rapsin miesza się z wieloma środkami ochrony roślin, regulatorami wzrostu i mikronawozami. Spytaj swojego dostawcę o najnowsze zalecenia. Zawsze należy uważnie przeczytać etykietę produktu z którym planuje się mieszać Rapsin.

PRZECHOWYWANIE

Chronić przed mrozem. Przechowywać w temperaturze powyżej 5°C.

Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego promieniowania słonecznego lub źródła ciepła. Przechowywać z dala od żywności, napojów, pasz i zasięgu dzieci.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

H315 Działa drażniąco na skórę.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Uwaga

P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P273 Unikaj uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P302+352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P332 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do jednostek wyspecjalizowanych w usuwaniu niebezpiecznych odpadów.

UFI: KY41-53VF-3N49-6M69

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

Zawiera 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Podmiot wprowadzający produkt do obrotu na terytorium

Rzeczypospolitej Polskiej:

FMC Agro Polska Sp. z o.o.

Ul. Złota 59, 00-120 Warszawa

Tel. +48 22 397 17 86

www.fmcagro.pl

Data produkcji:

Wyprodukowano w Wielkiej Brytanii

Numer partii: na opakowaniu

Termin ważności: 2 lata od daty produkcji

Importowane przez FMC Dania

Zawartość: **5 litrów**



Producent:

FMC Agro Ltd., Rectors Lane, Pentre, Flintshire, CH5 2DH, UK.

Tel: + 44 (0) 1244 537370 - E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

www.fmc-agro.co.uk

