

Rapsin

Nawóz

Wprowadzony do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na mocy Art. 5 Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu na podstawie dekretu Nr 3D-292 z dnia 10 maja 2019 r. wydanego przez Ministerstwo Rolnictwa Republiki Litewskiej

Mieszanka mikroelementów do nalistnego stosowania w rzepaku i innych uprawach

Nawóz azotowo-siarkowy z mikroelementami

Skład	% (m/m):	g/l
Azot (N):	4,1%	60
Siarka (w przeliczeniu na SO ₃)	28 %	409
Bor (B):	3,5%	51,1
Mangan (Mn)	6,3%	92,0
Molibden (Mo)	0,3%	4,4
Cynk (Zn)	4,9%	71,5

Właściwości fizyczne:
gęstość: 1,44-1,48 g/cm³
pH: 7.0-10.0

FORMULCJA

Unikalne połączenie manganu, cynku, boru i molibdenu z dodatkiem azotu i siarki do nalistnego stosowania w uprawach rzepaku, kukurydzy, roślin kapustnych, grochu i fasoli. Zaawansowana formuła poprawia jego mieszalność, pokrycie liści i przyleganie do nich. Optymalizuje to dostępność, pobieranie i absorpcję oprysku.

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 dni później. Następny 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 wyczyścić opryskiwacz.

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.

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

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA



Uwaga

H315: Działa drażniąco na skórę.

H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

P264: Dokładnie umyć skórę po użyciu.

P270: Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

P273: Unikać uwolnienia do środowiska

P280: Stosować rękawice ochronne

P391: Zebrać wyciek.

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

EUH208: Zawiera 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Może powodować reakcję alergiczną..

Aby uniknąć ryzyka dla zdrowia ludzi i środowiska, należy stosować się do zalecanych instrukcji stosowania tego produktu nawozowego.

Produkt przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych.

Wyprodukowano w Wielkiej Brytanii

Producent:

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

Tel: + 44 (0) 1244 537370 (www.fmc-agro.co.uk)

Importer:

FMC Agricultural Solutions A/S Thyborønvej 78, 7673 Harboøre, Denmark

Dystrybutor:

FMC Agro Polska Sp. z o.o., ul. Złota 59, 00-120 Warszawa, tel.: 22 397 17 86, <https://ag.fmc.com/pl>

Data produkcji:
Data ważności:
Numer partii::

Zawartość: 10 litrów
2 x10 litrów