

NAWÓZ WE

Nawóz nieorganiczny granulowany

TARNOGRAN R z BOREM

NPK(CaMgS) 3-9-19-(5-3-21) z B

- Do nawożenia rzepaku
- Zawiera wapń, magnez w formie siarczanowej oraz siarkę



Nawozy pod każdą uprawę



TARNOGRAN R z BOREM

NPK(CaMgS) 3-9-19-(5-3-21) z B

Przeznaczenie

Nawóz zalecany jest do nawożenia roślin wymagających obok podstawowych makroelementów dobrego zaopatrzenia w wapń, magnez i siarkę, takich jak rzepak, gorczyca biała, kapusta i rośliny strączkowe a także rośliny okopowe.

Właściwości

TARNOGRAN R z BOREM zawiera 3% azotu (N) w formie amonowej, 9% fosforu (P_2O_5) rozpuszczalnego w kwasach mineralnych, 19% potasu (K_2O) w formie soli potasowej, 5% wapnia (CaO), 3% magnezu w postaci siarczanu magnezu, 21% siarki w postaci siarczanowej, 0,2% boru (B).

Zawarta w nawozie startowa dawka azotu zapewnia prawidłowy początkowy wzrost rośliny. Zróżnicowana szybkość uwalniania się różnych form fosforu zawartych w nawozie pozwala na zaopatrzenie roślin w ten pierwiastek w ciągu całego okresu wegetacji roślin. Zawartości fosforu i potasu są dobrane w sposób umożliwiający stosowanie nawozu na glebach o różnej zasobności w oba składniki. Korzystny wpływ na ostateczny plon mają również pozostałe składniki mineralne zawarte w nawozie:

Wapń - stanowi ważny składnik szczególnie w przypadku roślin oleistych i strączkowych (jest niezbędny do wzrostu brodawek korzeniowych roślin strączkowych);

Magnez - występuje w łatwo dostępnej postaci siarczanu magnezu, poprawia zimotrwałość nawożonych roślin oraz polepsza dorodność i zawartość białka w ziarnie;

Siarka - zawarta w nawozie w postaci siarczanowej, występuje w ilości zapewniającej pełne pokrycie zapotrzebowania nawet najbardziej wymagających pod tym względem roślin, dodatkowo zwiększa zawartość i jakość białka w ziarnie, zwiększa odporność roślin na choroby grzybowe oraz zmniejsza podatność łanu na wyleganie.

Bor - bierze udział w procesach kwitnienia i zawiązywania nasion.

Zasady stosowania

Nawóz można stosować na glebach o odczynie od obojętnego do kwaśnego. Zalecane jest zmieszanie go z glebą na głębokość 10-15 cm.

Dawki (kg/ha)

Uprawiane rośliny	W zależności od zawartości fosforu i potasu w glebie		
	wysoka	średnia	niska
rzepak ozimy	200	450	700
rzepak jary	250	425	600
bobik, tubin biały, żółty, wąskolistny	200	450	700

ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBREZEG sp. z o.o.

ul. Zakładowa 50, 39-402 Tarnobrzeg 4,
 telefony: Zespół Sprzedaży Nawozów Mineralnych:
 Kierownik 015 855 49 05, Marketing 015 855 49 68,
 Inspektorzy 015 855 53 62, 855 48 71, 855 47 65,
 Zespół Logistyki: Kierownik 015 855 51 88
 Biuro Obsługi Klienta: 015 855 42 72, fax 015 855 55 67
www.zchsiarkopol.pl

Przedstawiciel: