

Nowość!

NAWÓZ WE
Nawóz nieorganiczny granulowany
TARNOGRAN 9

NPK(CaMgS) 9-9-17-(5-2-9)

Nawóz o obniżonej zawartości chloru

- Zawiera potas i magnez w postaci siarczanowej
- Szczególnie zalecany do nawożenia roślin okopowych oraz warzyw, drzew i krzewów owocowych



Nawozy pod każdą uprawę



TARNOGRAN 9

NPK(CaMgS) 9-9-17-(5-2-9)

Zawiera fosforyt częściowo rozłożony.

Przeznaczenie

Tarnogran 9 jest specjalistycznym nawozem przeznaczonym do nawożenia ziemniaków - szczególnie jadalnych, buraków, kukurydzy, zbóż jarych, użytków zielonych oraz warzyw, drzew i krzewów owocowych.

Właściwości

Nawóz ten zawiera 3% azotu amonowego i 6% azotu amidowego (mocznikowego), 9% fosforu (P_2O_5) w formie fosforanowej, w tym 5% jako fosforan jednowapniowy, 17% potasu (K_2O) w tym 8,5% w formie siarczanu potasu i 8,5% w formie chlorku potasu, 2% magnezu (MgO) w postaci siarczanu magnezu oraz 5% wapnia (CaO) i 9% siarki (S) rozpuszczalnej w wodzie.

Dzięki zawartości wszystkich podstawowych makroskładników Tarnogran 9:

- Zapewnia optymalne wykorzystanie azotu (zawiera azot amonowy i amidowy oraz odpowiednią ilość siarki),
- Przyczynia się do dobrego kielkowania ziemniaków i zdrowotności bulw (obniżona zawartość chlorków w nawozie) a połączenie form siarczanowych potasu i magnezu w nawozie stosowanym pod ziemniaki wpływa decydująco na wielkość plonu i jakość bulw ziemniaka,
- Ogranicza występowanie chorób przechowalniczych (wapń),
- Wpływa korzystnie na wielkość i wybarwienie owoców, nadaje im aromat, ogranicza nadmierne gromadzenie się azotanów (siarczan magnezu).

Zasady stosowania nawozu

Nawóz należy stosować wiosną wysiewając go przed zastosowaniem upraw (orka, gryzowanie, bronowanie), tak aby nastąpiło zmieszanie go z glebą na głębokość 10-15 cm. Nawóz ten wskazany jest do zastosowania na glebach lekkich i średnich oraz o niskiej zasobności w potas i średniej w fosfor.

Dawki (kg/ha)

Podane dawki są orientacyjne, wskazane jest ich dostosowanie do wymagań nawożonej rośliny oraz do wielkości spodziewanego plonu.

Uprawiane rośliny	Dawki w zależności od zawartości potasu w glebie		
	wysoka	średnia	niska
Ziemniaki jadalne bez obornika	500	600	700
Buraki bez obornika	600	700	800
Kukurydza	550	650	750
Zboża jare	350	450	550
Użytki zielone	400	500	600
Drzewa i krzewy owocowe	550	650	750
Warzywa w uprawach polowych	400	600	800

W przypadku nawożenia obornikiem dawki należy obniżyć o 30%.

ZAKŁADY CHEMICZNE

„Siarkopol” TARNOBZEG sp. z o.o.

ul. Chemiczna 3, 39-400 Tarnobrzeg

telefony: Zespół Sprzedaży Nawozów Mineralnych:

Kierownik 15 856 58 60, Marketing 15 856 58 56

Inspektorzy 15 856 58 61, 15 856 58 62, 15 856 58 57

Biuro Obsługi Klienta: 15 856 58 58, fax 15 855 55 67

www.zchsiarkopol.pl

ZOT

Dystrybutor:

Zakład Obrotu Towarowego „Siarkopol” Sp. z o.o.

39-400 Tarnobrzeg, ul. Chemiczna 11

NIP 867-19-48-138, REGON 830470854

Biuro Handlu:

tel. 15/855 48 22, 15/855 50 17

fax 15/822 94 97