

**Nowość!**

**NAWÓZ WE**  
**Nawóz nieorganiczny granulowany**

**TARNOGRAN K**

**NPK(CaMgS) 3-10-21-(6-3-21) z B, Zn**

- Zalecany szczególnie do nawożenia kukurydzy
- Optymalny zestaw makroelementów i mikrośladników pokarmowych
- Zawiera siarczan magnezu



**Nawozy pod każdą uprawę**

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



# TARNOGRAN K

NPK(CaMgS) 3-10-21-(6-3-21) z B, Zn

Zawiera fosforyt częściowo rozłożony.

## Przeznaczenie

Tarnogran K jest nawozem specjalistycznym, zawierającym optymalny zestaw makroelementów i mikrośladników pokarmowych. Przeznaczony jest przede wszystkim do nawożenia kukurydzy oraz zbóż ozimych, buraków, roślin strączkowych i drzew owocowych.

## Właściwości

Tarnogran K jest granulowanym nawozem wieloskładnikowym, zawierającym: 3% azotu (N) w formie amonowej, 10% fosforu ( $P_2O_5$ ) rozpuszczalnego w kwasach mineralnych, 21% potasu ( $K_2O$ ) w formie soli potasowej, 6% wapnia (CaO), 3% magnezu (MgO) w tym 2% w postaci siarczanowej, 21% siarki ( $SO_3$ ) oraz mikrośladniki pokarmowe: 0,3% cynku (Zn) i 0,1% boru (B).

**Azot** – startowa dawka azotu zapewnia prawidłowy wzrost roślin,

**Fosfor** – występuje w formach o zróżnicowanej szybkości działania,

**Potas** – podstawowy składnik plonotwórczy w nawożeniu kukurydzy, występując w granulacji z siarczanem magnezu jest dostępny w całym okresie wegetacji,

**Magnez** – szczególnie ważny w przypadku kukurydzy, występuje w szybko przyswajalnej formie siarczanowej,

**Siarka** – łatwo dostępna siarka w postaci siarczanowej zwiększa plonotwórcze działanie azotu, poprawia jakość pasz (zielonka, kiszonka, ziarno), jest gwarantem dobrego zaopatrzenia w mikrośladniki pokarmowe,

**Cynk** – wpływa na wzrost i zdrowotność roślin, kontroluje gospodarkę fosforem i azotem,

**Bor** – poprawia kwitnienie i zawiązywanie 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.

Uprawiane rośliny	W zależności od zawartości fosforu i potasu w glebie		
	wysoka	średnia	niska
kukurydza	500	650	800
buraki cukrowe i pastewne	550	720	900
zboże ozime	300	400	500
drzewa i krzewy owocowe	350	470	600

### ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG 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](http://www.zchsiarkopol.pl)

Przedstawiciel: