

NAWOŻENIE WARZYW

Nawóz należy stosować na całej powierzchni uprawy, mieszając go z glebą. W nawożeniu pogłównym nie stosować na mokre liście.



Łączne dawki nawozu **BONTAR T** (kg/ha)

Uprawa	W zależności od zawartości potasu w glebie		
	wysoka	średnia	niska
Ziemniaki	350	470	600
Kapusta późna, kapusta czerwona, kapusta brukselska, kalafior, dynia	600	650	700
Kapusta wczesna, kapusta włoska, brokuł, por, burak ćwikłowy, marchew, seler, szparag	400	500	600
Ogórki, pomidory, cebula, kalarepa, pietruszka, chrzan	300	400	500
Fasola, groch, sałata, rzodkiewka	200	250	300

NAWOŻENIE TYTONIU

Nawóz należy stosować na całej powierzchni upraw, mieszając go z glebą.



Łączne dawki nawozu **BONTAR T** (kg/ha)

Uprawa	W zależności od zawartości potasu w glebie		
	wysoka	średnia	niska
Tytoń	300	450	600



BONTAR T z borem

dla upraw wrażliwych na chlorki

- Nawóz nieorganiczny granulowany, bezchlorkowy z wapniem, magnezem, siarką i borem
- Zawiera siarczan magnezu



Nawozy ogrodnicze

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

Przedstawiciel:

Nawóz WE

**Nawóz nieorganiczny granulowany
Bezchlorkowy z wapniem, siarczanem magnezu,
siarką i borem**



BONTAR T

PK(CaMgS) 5-30-(6-4-14) z B

PRZEZNACZENIE

Bontar T jest specjalistycznym nawozem ogrodniczym, przeznaczonym do nawożenia, drzew i krzewów owocowych, warzyw oraz tytoniu. Może być stosowany na wszystkich rodzajach gleb oraz w szklarniach i tunelach foliowych.

WŁAŚCIWOŚCI

Specjalistyczna formuła nawozu zapewnia odpowiednie zaopatrzenie roślin w potas, wapń, siarkę, magnez oraz ważny mikroelement – bor. Nawóz wyprodukowany jest na bazie superfosfatu prostego, siarczanu potasu i siarczanu magnezu. Zawiera 5% fosforu (P_2O_5), 30 % potasu (K_2O), 6% wapnia (CaO) rozpuszczalnego w wodzie, 4% magnezu (MgO), 14% siarki (S) rozpuszczalnej w wodzie i 0,2% boru (B). Granulowana forma nawozu ułatwia wysiew oraz umożliwia stopniowe uwalnianie się składników pokarmowych. Poszczególne składniki nawozu spełniają następujące funkcje:

Fosfor

- jest niezbędny do odpowiedniego rozwoju systemu korzeniowego

Potas (w postaci siarczanu potasu):

- poprawia smak, wygląd, kolor i zapach, tylko potas w postaci siarczanowej zapewnia odpowiednią jakość owoców, warzyw, tytoniu a także roślin ozdobnych,
- zwiększa odporność na suszę, mróz i choroby.

Magnez (w postaci siarczanu magnezu):

- korzystnie wpływa na wielkość i wybarwienie owoców, ogranicza gromadzenie się azotanów, wchodzi w skład chlorofilu,

Wapń:

- poprawia strukturę gleby, przyspiesza rozkład próchnicy, aktywizuje życie mikrobiologiczne gleby, zwiększa masę systemu korzeniowego,

Bor:

- korzystnie wpływa na procesy zachodzące w fazie kwitnienia, zawiązywania nasion oraz na podział komórek w okresie wzrostu roślin.

ZASADY STOSOWANIA

Bontar T należy wymieszać z glebą na głębokość 5 - 15 cm. W przypadku stosowania pogłównie podać wodą.

NAWOŻENIE DRZEW OWOCOWYCH

Nawóz należy wysiać w promieniu nieco większym od zasięgu korony. W miarę możliwości należy go zmieszać z ziemią.



Łączne dawki nawozu **BONTAR T** (kg/ha)

Uprawa	W zależności od zawartości potasu w glebie		
	wysoka	średnia	niska
Sady młode	200	250	300
Sady owocujące	300	320	350

NAWOŻENIE TRUSKAWEK, MALIN I KRZEWÓW JAGODOWYCH

W przypadku nawożenia truskawek nawóz należy stosować na całej powierzchni uprawy, w miarę możliwości mieszając go z glebą. W nawożeniu pogłównym nie należy stosować nawozu na mokre liście. Przy nawożeniu malin i krzewów jagodowych zaleca się wysiew nawozu w promieniu nieco większym od zasięgu korony. W miarę możliwości należy go zmieszać z ziemią i podać.



Łączne dawki nawozu **BONTAR T** (kg/ha)

Uprawa	W zależności od zawartości potasu w glebie		
	wysoka	średnia	niska
Plantacje truskawki – 1 rok uprawy	300	350	400
Plantacje truskawki – następne lata uprawy	300	320	350
Plantacje maliny, borówki amerykańskiej	350	430	500
Plantacje porzeczki i agrestu	400	450	500