

Dawki nawozu **BONTAR MAX** z mikrośladnikami (kg/ha)

Uprawa	W zaleźności od zawartości azotu i potasu w glebie		
	wysoka	średnia	niska
Plantacje maliny	400	500	600
Plantacje porzeczki i agrestu	600	700	800
Winorośl	600	700	800

NAWOŻENIE WARZYW

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



Dawki nawozu **BONTAR MAX** z mikrośladnikami (kg/ha)

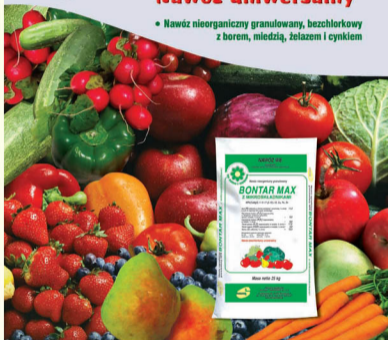
Uprawa	W zaleźności od zawartości azotu i potasu w glebie		
	wysoka	średnia	niska
Kapusta późna, kapusta czerwona, kaliafor	600	750	900
Kapusta wczesna, kapusta włoska, dynia, brokuł, por, burak ćwikłowy, marchew, seler, szparagi	500	650	800
Ogórek, pomidor, rzodkiewka, cebula, pietruszka	450	550	650
Fasola, groch, salata, szpinak	350	400	450



BONTAR MAX z mikrośladnikami

Nawóz uniwersalny

- Nawóz nieorganiczny granulowany, bezchlorkowy z borem, miedzią, żelazem i cynkiem



Nawozy ogrodnicze

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

ul. Zakładowa 50, 39-402 Tarnobrzeg,
telefony: Zespół Sprzedaży Nawozów Mineralnych:
Kierownik 015 855 49 05, Marketing 015 855 49 68,
Inspektorzy 015 855 53 62, 855 40 71, 855 47 65,
Zespół Logistyki: 015 855 52 55
Biuro Obsługi Klienta: 015 855 42 72, fax 015 855 55 67
www.zhsarkopol.pl

ZOT

Dystrybutor:
Zakład Obrótu Towarowego „Siarkopol” Sp. z o.o.
39-400 Tarnobrzeg, ul. Chemiczna 11
NIP 867-19-48-138, REGON 830470654

Biuro Handlu:
tel. 15/855 48 22, 15/855 50 17
fax 15/822 94 97

Nawóz WE

Nawóz nieorganiczny granulowany bezchlorkowy z mikrośladnikami pokarmowymi

BONTAR MAX z mikrośladnikami

NPK(CaS) 11-9-17-(3-10) z B, Cu, Fe, Zn

PRZEZNACZENIE

Bontar Max z mikrośladnikami jest uniwersalnym nawozem ogrodniczym przeznaczonym do nawożenia drzew i krzewów owocowych oraz warzyw w uprawie polowej i pod osłonami.

Podstawowe zalety nawozu:

- zawartość potasu wyłącznie w formie siarczanowej,
- optymalna zawartość makroelementów i mikrośladników pokarmowych,
- wysoki stopień wykorzystania azotu – znajdującego się w nawozie w postaci wolno i szybko działającej (mocznika i siarczanu amonu),
- zawartość ważnych mikrośladników pokarmowych – boru, miedzi, żelaza i cynku.

WŁAŚCIWOŚCI

Bontar Max z mikrośladnikami zawiera 11% azotu (N) w formie amidowej (65%) i amonowej (35%), 9% fosforu (P_2O_5) w postaci superfosfatu prostego, 17% potasu (K_2O) w postaci siarczanu potasu, 3% wapnia (CaO) rozpuszczalnego w wodzie, 10% siarki rozpuszczalnej w wodzie oraz mikrośladniki pokarmowe: 0,1% boru (B), 0,015 miedzi (Cu), 0,1% żelaza (Fe), 0,015 cynku (Zn).

NAWOŻENIE DRZEW OWOCOWYCH

Zaleca się jednorazowy wysiew nawozu w promieniu nieco większym od zasięgu korony. W miarę możliwości należy go zmieszać z ziemią i podać.



Dawki nawozu **BONTAR MAX z mikrośladnikami** (kg/ha)

Uprawa	W zależności od zawartości azotu i potasu w glebie		
	wysoka	średnia	niska
Sady młode (1-3 letnie) wszystkie gatunki	180	190	200
Sady owocujące (od 4 roku) wszystkie gatunki	500	600	700



Przy pojedynczych drzewach owocowych, dawki pod jedno drzewo powinny wyglądać następująco: od 0,10 - 0,14 kg pod młode drzewa owocowe (1-3 lat) oraz od 0,25 - 0,35 kg pod stare drzewa owocowe (4 lata i więcej).

NAWOŻENIE 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.



Łączne dawki nawozu **BONTAR MAX z mikrośladnikami** (kg/ha)

Uprawa	W zależności od zawartości azotu i potasu w glebie		
	wysoka	średnia	niska
Plantacje truskawki – przed założeniem	320	420	520
Plantacje truskawki – pierwszy rok uprawy	280	380	480
Plantacje truskawki – kolejne lata uprawy	220	320	420

W przypadku nawożenia owocujących plantacji truskawki, dawkę należy podzielić na dwie części: 2/3 planowanej dawki należy zastosować wczesną wiosną, natomiast 1/3 po zbiorach owoców, nie później jednak niż na początku sierpnia. Wiosenne nawożenie zapewni odpowiedni przyrost systemu korzeniowego (fosfor), wzrost wegetatywny roślin (azot), regulację gospodarki wodnej oraz umożliwi przyswajanie składników pokarmowych w kolejnych fazach wzrostu roślin (potas). Nawożenie po zbiorach należy stosować w miarę szybko, gdyż głównie ono decyduje o wielkości plonu w roku następnym.

NAWOŻENIE KRZEWÓW JAGODOWYCH

Zaleca się jednorazowy wysiew nawozu w promieniu nieco większym od zasięgu korony. W miarę możliwości należy go zmieszać z ziemią i podać.

Przy pojedynczych krzewach jagodowych (porzeczka, agrest, borówka) dawki wyglądają następująco: 60 - 80 g przy sadzeniu, 80 - 120 g w roku następnym oraz 120 - 150 g w latach kolejnych.

