

NAWOŻENIE DRZEW OWOCOWYCH

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

Dawki nawozu

OGRÓD 2001 pod Truskawki i Maliny (kg/ha)

Uprawa	W zależności od zawartości azotu i potasu w glebie		
	wysoka	średnia	niska
Sady młode (1-3 letnie) wszystkie gatunki	350	450	550
Sady owocujące (od 4 roku) wszystkie gatunki	400	450	500

Przy pojedynczych drzewach owocowych, dawki pod jedno drzewo powinny wyglądać następująco: od 0,1-0,15 kg pod młode drzewa owocowe (1-3 lat) oraz od 0,3 – 0,4 kg pod stare drzewa owocowe (4 lata i więcej).

NAWOŻENIE WARZYW

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

Dawki nawozu

OGRÓD 2001 pod Truskawki i Maliny (kg/ha)

Uprawa	W zależności od zawartości azotu i potasu w glebie		
	wysoka	średnia	niska
groch, fasola, cebula, por, ogórek	500	600	700
kapusta pekińska i głowiasta, kalafior, pomidor, papryka, marchew, seler	400	450	500

Przedstawiciel:

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

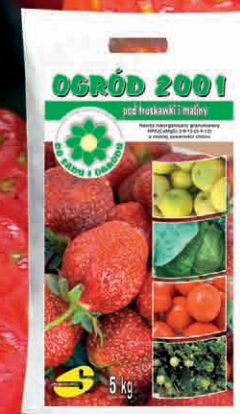


OGRÓD 2001 pod truskawki i maliny

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



NOWOŚĆ!



Nawozy ogrodnicze

Nawóz WE

Nawóz nieorganiczny granulowany, bezchlorkowy z wapniem, magnezem, siarką i mikrośladnikami pokarmowymi



OGRÓD 2001 pod Truskawki i Maliny

NPK(CaMgS) 9-9-15-(5-2-12) z B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn
Zawiera fosforyt częściowo rozłożony

PRZEZNACZENIE

OGRÓD 2001 pod Truskawki i Maliny jest specjalistycznym nawozem ogrodniczym przeznaczonym do nawożenia truskawek, malin, drzew i krzewów owocowych oraz warzyw. Jego podstawowe zalety to:

- Niska zawartość chloru – w przypadku owoców i warzyw niezbędny czynnik korzystnie wpływający na ich jakość.
- 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 magnezu w postaci siarczanowej.

WŁAŚCIWOŚCI

OGRÓD 2001 pod Truskawki i Maliny zawiera 9% azotu (N) w formie amidowej i amonowej, 9% fosforu (P_2O_5) w postaci fosforytu częściowo rozłożonego, 15% potasu (K_2O) w postaci siarczanu potasu, 5% wapnia (CaO) w formie rozpuszczalnej w wodzie, 2% magnezu (MgO) - w tym 1,8% w postaci siarczanu magnezu, 12% siarki (S) rozpuszczalnej w wodzie oraz mikrośladniki pokarmowe: 0,02% boru (B), 0,05% miedzi (Cu), 0,2% żelaza (Fe), 0,05% manganu (Mn), 0,005% molibdenu (Mo), 0,03% cynku (Zn).

NAWOŻENIE TRUSKAWEK

Nawóz należy stosować na całej powierzchni uprawy, w miarę możliwości mieszając go z glebą. W nawożeniu pogłównym nie należy stosować nawozu **OGRÓD 2001 pod Truskawki i Maliny** na mokre liście.



Łączne dawki nawozu **OGRÓD 2001** pod Truskawki i Maliny (kg/ha)

Uprawa	W zależności od zawartości azotu i potasu w glebie		
	wysoka	średnia	niska
Plantacje truskawki – przed założeniem	350	450	550
Plantacje truskawki – 1 rok uprawy	300	400	500
Plantacje truskawki – kolejne lata uprawy	250	350	450

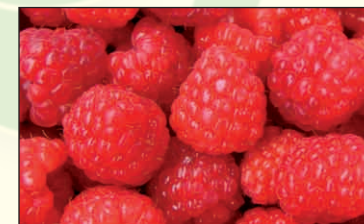
W przypadku nawożenia owocujących plantacji truskawki, dawkę należy podzielić na 2 części: 2/3 planowanej dawki nawozu należy zastosować wczesną wiosną, natomiast 1/3 po zbiorach owoców, nie później jednak niż na początku sierpnia. Wiosenne nawożenie zapewnia odpowiedni przyrost systemu korzeniowego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

NAWOŻENIE MALIN I KRZEWÓW JAGODOWYCH

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

Dawki nawozu

OGRÓD 2001 pod Truskawki i Maliny (kg/ha)



Uprawa	W zależności od zawartości azotu i potasu w glebie		
	wysoka	średnia	niska
Plantacje maliny	500	600	700
Plantacje porzeczek i agrestu	450	550	650

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.