



## OGRÓD 2001 UNIWERSALNY

Szczególnie zalecany do nawożenia drzew i krzewów owocowych oraz warzyw.

**NPK(Mg) 9,3-5-9,3-(3)  
z B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn**

### Przeznaczenie

Nawóz zalecany jest do nawożenia roślin wrażliwych na chłód, takich jak drzewa i krzewy owocowe oraz warzywa.

### Właściwości

OGRÓD 2001 UNIWERSALNY jest nawozem wieloskładnikowym zawierającym 9,3% azotu (N) w formie amonowej, 5% fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) w formie fosforanu jednowapniowego, 9,3% potasu (K<sub>2</sub>O) w formie siarczanu potasowego, 7% wapnia (CaO), 3% magnezu (MgO) oraz mikrośladki pokarmowe: 0,03% boru (B), 0,12% miedzi (Cu), 0,18% żelaza (Fe), 0,18% manganu (Mn), 0,01% molibdenu (Mo), 0,03%

### Zasady stosowania

Zaleca się równomiernie rozsiłanie nawozu na powierzchni przeznaczanej do uprawy warzyw albo w międzyrzędzia. Pod drzewa i krzewy stosować nawóz w promieniu nieco większym od zasięgu korony. W okresie wegetacji nie rozsiłać nawozu na mokre liście.

### Dawki (kg/ar)

W zależności od zawartości fosforu i potasu w glebie

Uprawiane rośliny	W zależności od zawartości fosforu i potasu w glebie		
	wysoka	średnia	niska
warzywa w uprawie gruntuowej	9	15,5	22
fasola, groch, rzodkiewka	4,5	5	5,5
truskawki	3,5	5,75	8
porzeczki, agrest	9	13,5	18
maliny	8	11	14
młode drzewa owocowe dawka pod jedno drzewo	0,6	0,9	1,2
stare drzewa owocowe dawka pod jedno drzewo	1,2	1,3	1,4

Dostępne opakowania: 5 kg 10 kg i 25 kg.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

## OGRÓD 2001 POD IGLAKI

Nawóz bezchlorokowy

Zapobiega żółknięciu i brązowieniu igieł.



**NPK(CaMgS) 5-9-12-(5-4-12)  
z B, Cu, Fe, Zn**

### Przeznaczenie

Nawóz przeznaczony jest do nawożenia większości drzew i krzewów iglastych, przede wszystkim: jodeł, świerków, sosen, modrzewi, cisów, cyprysików, żywotników, jałowców oraz tuj, wrzosów, wrzosców i rododendronów.

### Właściwości

OGRÓD 2001 POD IGLAKI 5% azotu (N) w postaci siarczanu amonu, 9% fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalnego w kwasach mineralnych, minimum 5% fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalnego w obalającym roztworze cytrynianu amonu, minimum 2,5% fosforu rozpuszczalnego w wodzie, 12% potasu (K<sub>2</sub>O) w postaci siarczanu potasu, minimum 5% wapnia (CaO) w formie rozpuszczalnej w wodzie, 4% magnezu (MgO) w postaci siarczanu magnezu, minimum 12% siarki (S) rozpuszczalnej w wodzie oraz mikrośladki pokarmowe: bor (B) 0,02%, miedź (Cu) 0,02%, żelazo (Fe) 0,8%, cynk (Zn) 0,02%. Kwasytny odczyn nawozu oraz kompletny zestaw makroelementów i mikrośladków pokarmowych zapewniają optymalny wzrost, prawidłowe wybarwienie igieł, dobrą kondycję i estetyczny wygląd igłaków.

Składniki mineralne niezbędne do prawidłowego wzrostu igłaków:

**Azot** – wpływa na wzrost i rozwój igłaków, intensyfikuje formowanie się nowych przyrostów, zwiększa zawartość chlorofilu w igłach i decyduje o ciemnozielonej barwie.

**Fosfor** – jest szczególnie ważny we wczesnych fazach wzrostu, stymuluje rozwój systemu korzeniowego oraz korzystnie wpływa na gospodarkę wodną rośliny.

Dostępne opakowania: 5 kg i 10 kg

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

**Potas** – korzystnie wpływa na przebieg fotosyntezy i zawartość chlorofilu. Zwiększa również grubość ścian komórkowych igłaków i tym samym odporność na choroby i szkodniki, suszę oraz wytrzymałość na przymrozki.

**Magnez** – jest składnikiem chlorofilu, zwiększa intensywność zielonej barwy igłaków.

**Mikrośladki pokarmowe** (bor, miedź, żelazo, cynk) – wspomagają fotosyntezę, korzystnie wpływają na wzrost i wygląd igłaków.

### Zasady stosowania

Nawóz należy stosować w łącznej dawce 0,4-0,6 kg/10m<sup>2</sup>, dwukrotnie w ciągu sezonu, tj. wczesną wiosną (1/2 dawki) przed rozpoczęciem wegetacji (w marcu lub w kwietniu) oraz latem, rozsypując nawóz w promieniu nieco większym od średnicy korony. Rośliny posadzone we wszelkiego rodzaju donicach należy zasilać stosując 5-7 g nawozu pod średniej wielkości iglaki (pojemnik 3-5 l). Większość igłaków bardzo dobrze reaguje na ściółkowanie. Najczęściej ściółkują się przeszarżowaną kory drzew iglastych, trocinami, węglem brunatnym, rzodzielą żwirem. Zabieg ten ogranicza rozwój chwastów w pobliżu roślin, a także zmniejsza parowanie wody i poprawia strukturę gleby. Zabezpiecza również korzenie przed działaniem mrozu.





# OGRÓD 2001 POD TRUSKAWKI I MALINY

Nawóz bezchlorowy.

**NPK(CaMgS) 9-9-15-(5-2-12)**  
z B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn

## 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 mikroelementów pokarmowych.
- Wysoki stopień wykorzystania azotu znajdującego się w nawożeniu w postaci wolno i szybko działającej (mocznika i siarczku amonu).
- Zawartość magnezu w postaci siarczanowej.

## Łączna dawka nawozu OGRÓD 2001 POD TRUSKAWKI I MALINY (kg/ha)

Uprawiane rośliny	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 siewku

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.

## Właściwości

OGRÓD 2001 POD TRUSKAWKI I MALINY zawiera 9% azotu (N) w formie amidowej i amonowej, 9% fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) w postaci fosforu częściowo rozłożonego, 15% potasu (K<sub>2</sub>O) 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 mikroelementy 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 na mokre liście.

## 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 podać.

### Dawki nawozu OGRÓD 2001 POD TRUSKAWKI I MALINY (kg/ha)

Uprawiane rośliny	W zależności od zawartości azotu i potasu w glebie		
	wysoka	średnia	niska
plantacje maliny	500	600	700
plantacje porzeczki 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.

## 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 OGRÓD 2001 pod Truskawki i Maliny (kg/ha)

Uprawiane rośliny	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)

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





## OGRÓD 2001 PRZECIWKO BRĄZOWIENIU IGIEŁ

Nawóz do stosowania posypowego.

MgS 21-30

### OGRÓD 2001 PRZECIWKO BRĄZOWIENIU IGIEŁ:

- Zapewnia efektywne odżywanie roślin magnezem i siarką w ciągu całego okresu wegetacji.
- Zakwasza lokalnie glebę, stwarzając dogodne warunki do wzrostu igłaków.
- Intensyfikuje formowanie się nowych przyrostów, korzystnie wpływa na rozwój masy korzeniowej.
- Gwarantuje nawożonym igłakom dobrą kondycję i zielone wybarwienie igieł.
- Zapobiega żółknięciu i brunatnieniu igieł.
- Zwiększa odporność igłaków na działanie szkodników i chorób.

### Zasady stosowania

Nawóz można stosować w ciągu całego okresu wegetacji, zarówno przed posadzeniem roślin, jak i pogłównie. Przy zastosowaniu nawozu przed sadzeniem, należy go wymieszać z glebą na głębokość 10 – 20 cm. W przypadku stosowania pogłównego, należy go rozsywać równomiernie w promieniu korony drzewa lub krzewu, w miarę możliwości wymieszać z glebą, a następnie obficie podlać, szczególnie w okresie suszy.

Dawki (g/m<sup>2</sup>) - w zależności od wielkości drzewa lub krzewu

Wielkość drzewka lub krzewu	Do 1 m	1 - 2 m	2 - 5 m	Pow. 5 m
Dawka nawozu	20 - 25	35 - 50	70 - 100	100 - 150

Dostępne opakowania: 5 kg.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

## OGRÓD 2001 DO TRAWNIKÓW

Zapewnia intensywne zielone wybarwienie.  
Przeciwdziała wzrostowi mchu.

NPK(CaMgS)

8-9-10-(5-2-12) z Fe

### Przeznaczenie

Nawóz przeznaczony jest do nawożenia różnorodnych odmian traw zapewniając nawożonym trawnikom intensywne zielone wybarwienie. Zawarte w nawozie żelazo oraz wapń przeciwdziałają porostowi mchu.

### Właściwości

OGRÓD 2001 DO TRAWNIKÓW zawiera 8% azotu (N) w formie siarczanu amonu, 9% fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalnego w kwasach mineralnych, minimum 5% fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu, minimum 2% fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalnego w wodzie, 10% potasu (K<sub>2</sub>O) w postaci soli potasowej, minimum 5% wapnia (CaO) rozpuszczalnego w wodzie, minimum 2% magnezu (MgO) rozpuszczalnego w wodzie, minimum 12% siarki (S) rozpuszczalnej w wodzie oraz 1% żelaza (Fe).

### OGRÓD 2001 DO TRAWNIKÓW:

- Zapewnia prawidłowy wzrost i rozwój traw, właściwą zwartość i krzewienie się darni oraz intensywne zielone wybarwienie.
- Znaczna zawartość wapnia ogranicza zakwaszenie gleby, a więc również porost mchów.
- Zwiększa odporność traw na choroby i przymroki.

Dostępne opakowania: 5 kg i 10 kg.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



### Zasady stosowania

W zależności od przeznaczenia trawnika zaleca się stosowanie nawozu wcześniej wiosną przed rozpoczęciem wegetacji (marzec, kwiecień), następnie w maju lub czerwcu i najpóźniej w sierpniu. Łączna suma dawek nawozu w ciągu sezonu powinna mieścić się w zakresie 0,9-1,3 kg/10m<sup>2</sup> trawniki intensywnie wykorzystywanej i 0,5-0,9 kg/10m<sup>2</sup> trawniki uniwersalne i ozdobnej. Ostatnie nawożenie należy przeprowadzić nie później niż w drugiej połowie sierpnia, gdyż późniejsze nawożenie nawozem zawierającym dużą dawkę azotu prowadzi do zmniejszenia mrozodporności traw.





# OGRÓD 2001 TRAWNIK MAX

Zapewnia intensywne zielone wybarwienie trawy.  
Przeciwdziała wzrostowi mchu.

**NPK(CaMgS) 12-8-12-(2-3-6)**  
z Cu, Fe, Zn

## Przeznaczenie

OGRÓD 2001 TRAWNIK MAX jest specjalistycznym, wysoko skoncentrowanym nawozem ogrodniczym przeznaczonym do nawożenia trawników. Duża zawartość azotu zapewnia nawożonym trawnikom intensywne zielone wybarwienie. Zawarte w nawozie żelazo oraz wapń przeciwdziałają porostowi mchu. Nadaje się do nawożenia wszystkich odmian traw, szczególnie trawników ozdobnych, reprezentacyjnych i intensywnie używanych (boiskal).

## Właściwości

OGRÓD 2001 TRAWNIK MAX zawiera 12% azotu (N), w formie amidowej i amonowej, 8% fosforu ( $P_2O_5$ ) rozpuszczalnego w kwasach mineralnych, minimum 5% fosforu ( $P_2O_5$ ) rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie, minimum 2,5% fosforu ( $P_2O_5$ ) rozpuszczalnego w wodzie, 12% potasu ( $K_2O$ ), rozpuszczalnego w wodzie, 5% wapnia (CaO) rozpuszczalnego w wodzie, 2% magnezu (MgO), 6% siarki (S) rozpuszczalnej w wodzie, 0,015% miedzi (Cu), 0,9% żelaza (Fe) oraz 0,025% cynku (Zn).

### OGRÓD 2001 TRAWNIK MAX:

- Zapewnia efektywne odżywianie trawnika w całym sezonie wegetacyjnym,
- Zapewnia prawidłowy wzrost i rozwój traw, właściwą zwartość i krzewienie się darni oraz intensywne zielone wybarwienie,
- Zapobiega porostowi mchu,
- Zwiększa odporność traw na choroby i przymrozki,
- Ułatwia harmonogram prac pielęgnacyjnych trawnika (koncentracja wszystkich niezbędnych składników pokarmowych w jednej granuli).

## Zasady stosowania

Nawóz nadaje się przede wszystkim do nawożenia trawników w okresie wiosennym i letnim. Należy rozsiać go na całej powierzchni trawnika i następnie podlać. Nawożenie można 2-3 krotnie powtórzyć, najpóźniej do sierpnia.

**ZOT**

### Dystrybutor:

Zakład Obrotu 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

## Dawki (kg/10m<sup>2</sup>)

Zastosowanie	Dawka nawozu
trawniki intensywnie wykorzystywane	0,8 - 1,2
trawniki uniwersalne i ozdobne	0,4 - 0,8

Dostępne opakowania: 5 kg, 10 kg i 25 kg.



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII