

ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o.

Nawozy Ogrodnicze

Katalog Produktów



 ogrod2001.pl



Spis treści

Nawozy do Sadu

Ogród 2001 uniwersalny	5
Dolomit	7
Ogród 2001 pod truskawki i maliny	8
Bontar	10
Bontar Max	11

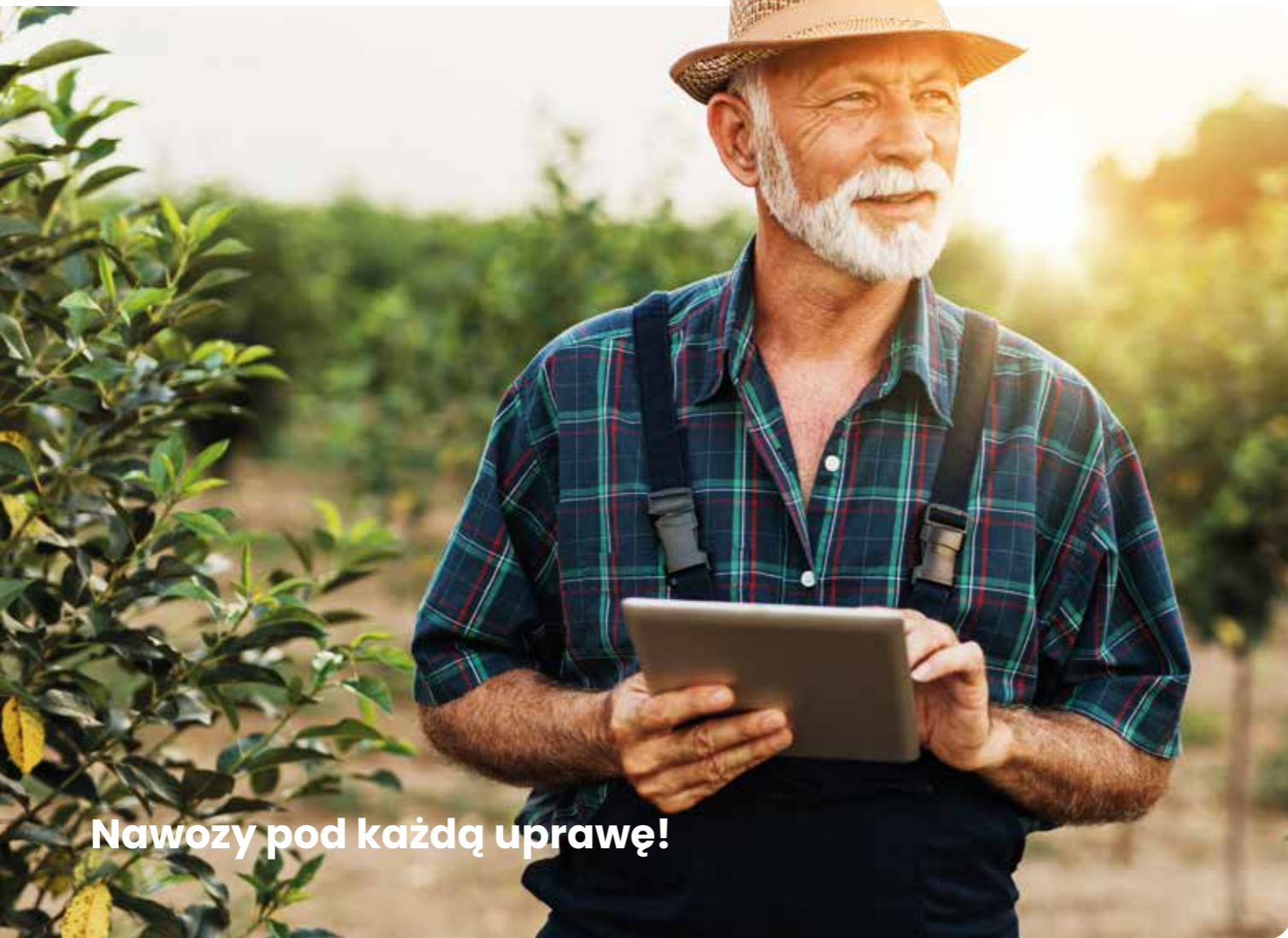
Nawozy do Ogrodu

Superfosfat prosty	14
Siarczan potasu granulowany	15
Sól potasowa	16
Mocznik granulowany	17
Ogród 2001 pod pomidory i paprykę	18
Ogród 2001 do winorośli	20
Ogród 2001 przeciwko brązowieniu igiel	21
Ogród 2001 pod iglaki	22
Ogród 2001 do tui i innych iglaków NOWOŚĆ	23
Ogród 2001 trawnik max	24
Ogród 2001 do bukszpanów i żywopłotów ozdobnych NOWOŚĆ	26
Ogród 2001 do trawników	27
Ogród 2001 antymech	28
Ogród 2001 do pelargonii, surfinii i innych kwiatów balkonowych NOWOŚĆ	29
Ogród 2001 do kwiatów ogrodowych	31
Ogród 2001 do magnolii NOWOŚĆ	32
Ogród 2001 do rododendronów i hortensji NOWOŚĆ	33
Ogród 2001 do róż	34
Wigor S Pro	35
Ogród 2001 do roślin kwaśnolubnych	37
Ogród 2001 do borówek i innych roślin kwaśnolubnych NOWOŚĆ	38

Nawozy Jesienne

Ogród 2001 uniwersalny jesienny	40
Ogród 2001 do trawników jesienny	41
Ogród 2001 pod iglaki jesienny	42

Nawozy pod każdą uprawę!



Nawozy pod każdą uprawę!

Nawozy do Sadu



ogrod2001.pl

2 kg



5 kg



10 kg



25 kg



Ogród 2001 uniwersalny

NPK (Mg) 9,3-5,5-9,3 (3)

nawóz zawierający mikroelementy pokarmowe (B), (Cu), (Fe), (Mn), (Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikroelementami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity w formie amonowej, % (m/m)	9,3
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity, % (m/m)	5,5
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	4,5
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu, % (m/m)	5,0
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	9,3
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	3,0
Bor (B) całkowity, w postaci soli sodowej, % (m/m)*	0,03
Miedź (Cu) całkowita, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,120
Żelazo (Fe) całkowite, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,18
Mangan (Mn) całkowity, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,18
Cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,030

*Zawarte w nawozie ww. mikroelementy są częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalne w wodzie.

Niska zawartość chlorków.

Nawóz zawiera ponadto niedeklarowane makroskładniki pokarmowe:

- **wapń** w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO) całkowity (ok. 8 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 5 % (m/m))
- **siarkę** w przeliczeniu na tlenek siarki (SO₂) całkowity (ok. 43 % (m/m)) oraz tlenek siarki (SO₂) rozpuszczalny w wodzie (ok. 37 % (m/m))

ogrod2001.pl



Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).
Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).

Składniki:

Siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), siarczan potasu¹ (nr CAS 7778-80-5), magnezyt¹
Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny, ² CMC II: Produkty uboczne.

Przeznaczenie

Ogród 2001 uniwersalny przeznaczony jest do nawożenia warzyw oraz drzew i krzewów owocowych.

Właściwości

Ogród 2001 uniwersalny:

- ze względu na niską zawartość chlorków korzystnie wpływa na jakość warzyw i owoców,
- poprawia zimotrwałość,
- granulacja nawozu oraz odpowiednia forma zawartych składników gwarantują długotrwałe działanie.



Nawozy do Sadu



Zasady Stosowania

Nawóz może być stosowany przedsięwnie lub pogłównie. Zaleca się równomierny rozsiew nawozu na całej powierzchni przeznaczonej pod warzywa. Pod drzewa i krzewy owocowe nawóz należy rozsypać w promieniu większym niż zasięg korony. W miarę możliwości należy wymieszać go z glebą. Nie należy stosować nawozu na mokre liście.

Orientacyjne dawki nawozu w kg/ar

Roślina	Dawka nawozu
Warzywa w uprawie gruntovej W dwóch częściach: 1/2 dawki przed siewem lub sadzeniem i 1/2 pogłównie	9,0 – 22,0
Fasola, groch, rzodkiewka Jednorazowo przed siewem	4,5 – 5,5
Truskawki Jednorazowo po zbiorach	3,5 – 8,0
Porzeczki, agrest W dwóch częściach: 2/3 dawki wiosną i 1/3 po zbiorach	9,0 – 18,0
Maliny W dwóch częściach: 2/3 dawki wiosną i 1/3 po zbiorach	8,0 – 14,0
Młode drzewa owocowe (na drzewo) W dwóch częściach: 1/2 dawki po zbiorach lub wczesną wiosną i 1/2 dwa tygodnie po kwitnieniu	0,6 – 1,2
Stare drzewa owocowe (na drzewo) W dwóch częściach: 1/2 dawki po zbiorach lub wczesną wiosną i 1/2 dwa tygodnie po kwitnieniu	1,2 – 2,4

Po nawożeniu obornikiem dawkę roczną można zmniejszyć do połowy. Jednorazowa dawka nawozu przy nawożeniu pogłównym nie powinna przekroczyć 80 g/m².

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.

10 kg



25 kg



Dolomit

Deklarowane makroskładniki pokarmowe:

Tlenek magnezu (MgO) całkowity min. 45,0
+ tlenek wapnia (CaO) całkowity

W tym: tlenek magnezu (MgO) całkowity min. 15,0

Przeznaczenie

DOLOMIT (węglan wapniowo-magnezowy) jest nawozem przeznaczonym do stosowania na wszystkie rodzaje gleb, w szczególności o odczynie bardzo kwaśnym, kwaśnym i lekko kwaśnym, we wszystkich uprawach rolniczych, na gruntach ornych i trwałych użytkach zielonych. Ze względu na znaczną zawartość magnezu powinien być stosowany przede wszystkim na gleby o niskiej i bardzo niskiej zasobności w magnez. Może być stosowany jako samodzielny nawóz lub jako składnik mieszanki z innymi nawozami. DOLOMIT ma działanie odkwaszające a obecność niezbędnego roślinom magnezu, powoduje zwiększenie plonów i poprawienie stanu zdrowotnego roślin.

Zasady Stosowania

Zalecane jest zmieszanie Dolomitu z glebą, na głębokości 15 – 20 cm. Pod rośliny ozime na glebach ornych Dolomit powinien być stosowany pod orkę siewną. W przypadku roślin jarego siewu czy sadzenia – pod orkę zimową, ewentualnie także pod orkę wiosenną. Dopuszczalne jest stosowanie Dolomitu na użytki zielone, poprzez rozsiewanie na powierzchni pola, ale jego działanie będzie wtedy spowolnione a zabieg taki powinien być przeprowadzony jesienią, po pokosach lub wypasach.



Dawki Nawozu

W zależności od uprawianej rośliny i zasobności gleby w magnez, nawóz stosuje się w następujących dawkach:

Rodzaj Gleby	Dawka nawozu (t/ha)
Gleby bardzo lekkie	1 - 2
Gleby lekkie	2 - 3
Gleby średnie	3 - 4
Gleby ciężkie	4 - 5

Po wymieszaniu z glebą składniki pokarmowe zawarte w nawozie będą uwalniane stopniowo w czasie sezonu wegetacyjnego, bez ryzyka szybkiego wymycia poza zasięg systemu korzeniowego.

Podane dawki produktu stanowią zalecenia. Zalecamy, aby rolnicy prowadzili wymianę informacji ze swoimi doradcami w celu dostosowania zaleceń do ich konkretnej sytuacji i uniknięcia nadmiernego nawożenia.

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.





Ogród 2001 pod truskawki i maliny

NPK (Mg) 9-9-15 (3)

nawóz zawierający mikroelementy pokarmowe (B), (Cu), (Fe), (Mn), (Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):
Wieloskładnikowy stary nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikroelementami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity, % (m/m)	9,0
Azot (N) w formie amonowej, % (m/m)	4,0
Azot (N) w formie amidowej, % (m/m)	5,0
Pięcioletek fosforu (P₂O₅) całkowity, % (m/m)	9,0
Pięcioletek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	4,0
Tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	15,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	3,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	1,5
Bor (B) całkowity, w postaci soli sodowej, % (m/m)*	0,02
Miedź (Cu) całkowita, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,050
Żelazo (Fe) całkowite, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,20
Cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,050
Mangan (Mn) całkowity, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,030

* Zawarte w nawozie ww. mikroelementy są częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalne w wodzie.

Niska zawartość chlorków.

Nawóz zawiera ponadto niedeklarowane makroskładniki pokarmowe:

- **wapń** w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO) całkowity (ok. 10 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 3 % (m/m))
- **siarkę** w przeliczeniu na tlenek siarki (SO₂) całkowity (ok. 30 % (m/m)) oraz tlenek siarki (SO₂) rozpuszczalny w wodzie (ok. 28 % (m/m))



Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).
Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).

Składniki:

Siarczan potasu¹ (nr CAS 7778-80-5), superfosfat niedokwaszony¹ (półprodukt własny), siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), mocznik¹ (nr CAS 57-13-6), pylisty siarczan magnezu¹ (nr CAS 7487-88-9), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), fosforan diamonowy¹ (nr CAS 7783-28-0) i/lub fosforan monoamonowy¹ (nr CAS 7722-76-1)
Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny, ² CMC II: Produkty uboczne.

Przeznaczenie

Ogród 2001 pod truskawki i maliny jest specjalistycznym nawozem ogrodniczym przeznaczonym do nawożenia truskawek, malin, drzew i krzewów owocowych oraz warzyw.

Właściwości

Ogród 2001 pod truskawki i maliny to nawóz:

- o niskiej zawartości chlorków – w przypadku owoców i warzyw niezbędny czynnik korzystnie wpływający na ich jakość,
- o wysokim stopniu wykorzystania azotu, znajdującego się w nawozie w postaci wolno i szybko działającej (mocznik i siarczan amonu),
- zawierający magnez w postaci siarczynu.

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.

Orientacyjne łączne dawki nawozu **Ogród 2001 pod truskawki i maliny** (kg/ha)

Uprawa Plantacja Truskawek	W zależności od zawartości azotu i potasu w glebie		
	wysoka	średnia	niska
Przed założeniem	350	450	550
Pierwszy rok uprawy	300	400	500
Kolejne lata uprawy	250	350	450

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 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.

Orientacyjne 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 wynoszą: 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 podlać.

Orientacyjne dawki nawozu **Ogród 2001 pod truskawki i maliny** (kg/ha)

Uprawa Wszystkie gatunki sadów	W zależności od zawartości azotu i potasu w glebie		
	wysoka	średnia	niska
Sady młode (1-3 letnie)	350	450	550
Sady owocujące (od 4 roku)	400	500	600

Przy pojedynczych drzewach owocowych, dawki pod jedno drzewo wynoszą: 100 – 150 g pod młode drzewa owocowe (1 – 3 lat) oraz 300 – 400 g 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 go stosować na mokre liście.

Orientacyjne dawki nawozu **Ogród 2001 pod truskawki i maliny** (kg/ha)

	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	600	700	800

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.

Nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.



25 kg



5 905548 692425 >

ogrod2001.pl



Bontar

NPK (Mg) 3,5-9-15 (4)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Deklarowane makroskładniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity w formie amonowej, % (m/m)	3,5
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity, % (m/m)	9,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	5,5
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	15,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	4,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	3,0

Niska zawartość chlorków.

Nawóz zawiera ponadto niedeklarowane makroskładniki pokarmowe:

- **wapń** w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO) całkowity (ok. 12 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 5 % (m/m))
- **siarkę** w przeliczeniu na tritlenek siarki (SO₃) całkowity (ok. 35 % (m/m)) oraz tritlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie (ok. 31 % (m/m))

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).

Składniki:

Siarczan potasu¹ (nr CAS 7778-80-5), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), superfosfat niedokwaszony¹ (półprodukt własny), pylisty siarczan magnezu¹ (nr CAS 7487-88-9), siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2)
Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny, ² CMC II: Produkty uboczne.

Przeznaczenie

Bontar zalecany jest do stosowania pod rośliny wrażliwe na chlor, takie jak ziemniaki, chmiel, tytoń, do nawożenia drzew i krzewów owocowych, a także pod wszystkie warzywa nietolerujące wysokiego stężenia chloru w całym okresie wegetacji, tj.: fasolę, groch, cebulę, cykorię, ogórek i sałatę.

Zasady Stosowania

W uprawie ziemniaków jadalnych nawóz można stosować zarówno przedsięwzięcie, jak i pogłównie pod któryś z zabiegów pielęgnacyjnych. Większość warzyw uprawianych w warunkach polowych wrażliwa jest na chlor w początkowym okresie wzrostu – w stadium kiełkowania i rozsady. Dlatego nawóz zalecany jest do stosowania zarówno przed siewem nasion, sadzeniem rozsady, jak i we wczesnym nawożeniu pogłównym. Na plantacjach warzyw nawóz należy wymieszać z glebą na głębokość ok. 10 cm. W sadach i szkółkach drzew nawóz należy równomiernie rozprowadzić wokół drzewa lub krzewu. Warunkiem skuteczności tego zabiegu jest wymieszanie nawozu z glebą lub nawodnienie plantacji.

Dawki Nawozu

Orientacyjne dawki nawozu w kg/ha

Uprawiane rośliny	Dawka nawozu w zależności od zasobności gleby w P i K
Ziemniaki jadalne	300 – 400
Drzewa i krzewy owocowe	200 – 400
Szkołki drzew iglastych	200 – 600
Tytoń	300 – 400
Fasola i groch	300 – 800
Cebula	200 – 600
Truskawki	200 – 300
Maliny	200 – 300
Kapusta	400 – 800
Marchew	200 – 400
Pomidory	200 – 400

Podane dawki produktu stanowią zalecenia. Zalecamy, aby rolnicy prowadzili wymianę informacji ze swoimi doradcami w celu dostosowania zaleceń do ich konkretnej sytuacji i uniknięcia nadmiernego nawożenia.

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.

25 kg



5 905548 692456 >

ogrod2001.pl



Bontar Max

NPK (Mg) 8-8-20 (2)

nawóz zawierający mikroskładniki pokarmowe (B), (Mn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikroskładnikami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity, % (m/m)	8,0
Azot (N) w formie amonowej, % (m/m)	4,0
Azot (N) w formie amidowej, % (m/m)	4,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity, % (m/m)	8,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	5,0
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	20,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	2,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	1,0
Bor (B) całkowity, w postaci soli sodowej, % (m/m)*	0,04
Mangan (Mn) całkowity, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,10

*Zawarte w nawozie ww. mikroelementy są częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalne w wodzie.

Niska zawartość chlorków.

Nawóz zawiera ponadto niedeklarowane makroskładniki pokarmowe:

- **wapń** w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO) całkowity (ok. 8 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 3 % (m/m))
- **siarkę** w przeliczeniu na tritlenek siarki (SO₃) całkowity (ok. 33 % (m/m)) oraz tritlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie (ok. 30 % (m/m))

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).

Składniki:
Siarczan potasu¹ (nr CAS 7778-80-5), superfosfat niedokwaszony¹ (półprodukt własny), siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), mocznik¹ (nr CAS 57-13-6), pylisty siarczan magnezu¹ (nr CAS 7487-88-9), fosforan diamonowy¹ (nr CAS 7783-28-0) i/lub fosforan monoamonowy¹ (nr CAS 7722-76-1)
Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny, ² CMC II: Produkty uboczne.

Przeznaczenie

Bontar Max jest uniwersalnym nawozem ogrodniczym przeznaczonym do nawożenia drzew i krzewów owocowych oraz warzyw w uprawie polowej i pod osłonami. Nawóz może być wykorzystywany do przygotowania podłoża w uprawie warzyw i roślin ozdobnych pod osłonami oraz do posypowego nawożenia pogłównego.

Właściwości

Zróżnicowane formy azotu (amonowa i amidowa) zawarte w **Bontar Max** zapewniają jego optymalne wykorzystanie. Potas w formie siarczanowej korzystnie wpływa na jakość owoców i warzyw (wielkość, wygląd, kolor, smak, zapach) oraz zwiększa odporność na suszę i mróz.



Nawożenie Drzew Owocowych

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

Orientacyjne dawki nawozu w kg/ha

Uprawiane rośliny	Dawka nawozu
Sady młode (1 - 3 letnie)	350 - 550
Sady owocujące	400 - 600

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

Nawożenie Truskawek

Przed założeniem plantacji nawóz należy zastosować na całej powierzchni, mieszając go z glebą do głębokości 15 cm.

Orientacyjne dawki nawozu w kg/ha

Plantacja truskawki	Dawka nawozu
Przed założeniem	350 - 550
Kolejne lata uprawy	350 - 550

Przy nawożeniu owocujących plantacji truskawki dawki należy podzielić na dwie części: 2/3 planowanej dawki należy zastosować wczesną wiosną, natomiast 1/3 po zbiorach, nie później jednak niż na początku sierpnia.

Nawożenie Malin i Krzewów Jagodowych

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

Orientacyjne dawki nawozu w kg/ha

Uprawa	Dawka nawozu
Plantacje maliny	500 - 700
Plantacje porzeczki i agrestu	450 - 650

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



Katalog Produktów | Nawozy Ogrodnicze 2024



Nawozy do Ogrodu



Nawożenie Warzyw

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

Orientacyjne dawki nawozu w kg/ha

Uprawa	Dawka nawozu
Groch, fasola, cebula, por, ogórek, rzodkiewka	500 - 700
Kapusta pekińska i głowiasta, kalafior, pomidor, papryka, marchew, seler	600 - 800

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.

Nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.



2 kg



5 kg



ogrod2001.pl

Superfosfat prosty

P 19,5

PFC 1(C)(I)(a)(i):
Prosty stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Deklarowane składniki pokarmowe:

Pięcioletek fosforu (P_2O_5) całkowity, % (m/m)	19,5
Pięcioletek fosforu (P_2O_5) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	17,0
Pięcioletek fosforu (P_2O_5) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu, % (m/m)	19,0

Nawóz zawiera ponadto niedeklarowane makroskładniki pokarmowe:

- **wapń** w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO) całkowity (ok. 30 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 18 % (m/m))
- **siarkę** w przeliczeniu na tritlenek siarki (SO_3) całkowity (ok. 30 % (m/m)) oraz tritlenek siarki (SO_3) rozpuszczalny w wodzie (ok. 18 % (m/m))

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).
Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).

Składniki:

Superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5)
Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny.



Przeznaczenie

Superfosfat prosty jest uniwersalnym nawozem fosforowym, może być stosowany wiosną i jesienią na wszystkich rodzajach gleb. Nawożenie **Superfosfatem prostym** jest zalecane ze względu na:

- bardzo niski indeks solny,
- szybko dostępną, rozpuszczalną w wodzie formę fosforu,
- dużą zawartość wapnia i siarki,
- zawartość magnezu i mikrośladków pokarmowych występujących w naturalnych fosforytach.

Zasady Stosowania

Nawóz stosuje się w dawce 0,15 – 0,4 kg/10m².
W przypadku warzyw całą dawkę zastosować należy wiosną, mieszając go z glebą na głębokość 15-20 cm. W przypadku trawników, iglaków oraz drzew i krzewów owocowych nawóz należy zastosować jesienią lub wczesną wiosną przed ruszeniem rośliny. Podczas wysiewu **Superfosfat prosty** można stosować łącznie z nawozami azotowymi, Solą potasową i Siarczanem potasu.

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.

2 kg



5 kg



25 kg



ogrod2001.pl



Siarczan potasu granulowany

K (S) 50 (45)

PFC 1(C)(I)(a)(i):
Prosty stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Deklarowane makroskładniki pokarmowe:

Tlenek potasu (K_2O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	50,0
Tritlenek siarki (SO_3) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	45,0

Niska zawartość chlorków

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).
Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).

Składnik:

Siarczan potasu¹ (nr CAS 7778-80-5),
Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny.

Przeznaczenie

Siarczan potasu granulowany przeznaczony jest do nawożenia roślin wrażliwych na chlor: owoców, warzyw, tytoniu i chmielu. Może być stosowany zarówno w polu jak również pod osłonami.

Właściwości

Siarczan potasu granulowany:

- jest najbezpieczniejszą formą potasu podczas kiełkowania i w początkowym okresie rozwoju roślin,
- wysoka zawartość siarki poprawia wykorzystanie azotu i tym samym zwiększa wysokość i jakość plonu,
- poprawia wybarwienie owoców i warzyw, podnosi ich walory smakowe i zapachowe,
- poprawia gospodarkę wodną,
- ułatwia prawidłową vegetację w okresie wiosennym.

Zasady Stosowania

Nawóz może być stosowany w ciągu całego sezonu – najlepiej 2-3 tygodnie przed siewem lub sadzeniem roślin. Można go stosować również pogłównie.



Dawki Nawozu

Orientacyjne dawki nawozu w g/m²

Roślina	Dawka nawozu
Jabłka, gruszki, wiśnie, czereśnie	20 - 50
Jagody	30 - 50
Winorośl	10 - 30
Papryka	30 - 40
Pomidory	40 - 60
Ogórki	30 - 40
Ziemniaki	20 - 40
Rośliny oleiste	20 - 40

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.



2 kg



5 kg



ogrod2001.pl

Sól potasowa

K 60

PFC 1(C)(I)(a)(i):
Prosty stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Deklarowany makroskładnik pokarmowy:

Tlenek potasu (K₂O)
rozpuszczalny w wodzie, % (m/m) **60,0**

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm:
co najmniej 95 % (m/m).

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm:
nie więcej niż 10 % (m/m).

Składniki:

Chlorek potasu¹ (nr CAS 7447-40-7)
Gdzie¹ CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny.

Przeznaczenie

Sól potasowa granulowana jest uniwersalnym nawozem do nawożenia większości warzyw, sadów i trawników. Nawóz może być stosowany pod prawie wszystkie uprawy i na wszystkich rodzajach gleb. Jest szczególnie efektywny na glebach torfiastych i lekkich piaszkowych.

Zasady Stosowania

Sól potasowa granulowana jest nawozem przedsiewnym. Zaleca się zastosowanie nawozu minimum 2-3 tygodnie przed wysiewem nasion lub sadzeniem roślin. Nawóz należy zmieszać z glebą na głębokość 10 - 15 cm.



Sól potasowa granulowana stosowana jest w nawożeniu

- warzyw chlorkolubnych – buraki cukrowe, buraki ćwikłowe, seler,
- warzyw tolerujących chlorki oraz sadów – jesienią lub jak najwcześniej wiosną,
- trawników – wiosną i jesienią.

Dawki Nawozu

Sól potasową granulowaną stosuje się w dawce 0,17 – 0,25 kg/10 m², mieszając nawóz na głębokość 10 – 15 cm.

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.

2 kg



5 kg



ogrod2001.pl

Mocznik granulowany

46 N

PFC 1(C)(I)(a)(i):
Prosty stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Przeznaczenie

Mocznik jest nawozem uniwersalnym. Może być stosowany doglebowo (po rozpuszczeniu w wodzie) oraz do nawożenia dolistnego.

Właściwości

Mocznik zawiera azot w formie amidowej. Po zastosowaniu doglebowym taka forma azotu stopniowo przechodzi w dostępną dla roślin formę amonową i następnie w azotanową. Starty azotu są małe oraz jest on dostępny w dłuższym okresie czasu (w porównaniu z innymi nawozami azotowymi). Dolistnie w formie oprysku drobnokroplistego może być stosowany łącznie z rozpuszczalnym w wodzie siarczanem magnezu oraz z środkami ochrony roślin (zgodnie z zaleceniami).

Zasady Stosowania

Dawki nawozu do podlewania doglebowo

Uprawiana Roślina	Dawka nawozu (g/10m ²)
Drzewa owocowe	100-200
Kapusta, kalafior	250 - 400
Malina, porzeczka, agrest, truskawka	150-250
Drzewa i krzewy ozdobne	150-250
Trawnik	50-150 (raz w miesiącu)

Dawki nawozu do nawożenia dolistnego

Uprawiana Roślina	Dawka nawozu (g/10 litrów wody)
Drzewa owocowe	50
Malina, porzeczka i inne owoce miękkie	50
Papryka	50
Marchew, pietruszka, seler	200
Trawnik	200

Przy nawożeniu dolistnym mocznikiem aby ograniczyć ryzyko poparzenia do roztworu zaleca się dodać rozpuszczalny w wodzie siarczan magnezu w stężeniu 2%.



Podane dawki produktu stanowią zalecenia. Zalecamy, aby rolnicy prowadzili wymianę informacji ze swoimi doradcami w celu dostosowania zaleceń do ich konkretnej sytuacji i uniknięcia nadmiernego nawożenia

Mocznik nie jest substancją niebezpieczną w rozumieniu rozporządzenia (WE) 1272/2008 i stosowany zgodnie z instrukcją nie stwarza istotnego zagrożenia dla środowiska.

Mocznik może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.

Szczegółowe informacje na temat produktu zawarte są w karcie charakterystyki.



Ogród 2001 do pomidorów i papryki

NPK (Mg) 8-8-19 (2)

nawóz zawierający mikroelementy pokarmowe (B), (Mn)

PFC 1(C)(1)(a)(ii):

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikroelementami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity, % (m/m)	8,0
Azot (N) w formie amonowej, % (m/m)	5,0
Azot (N) w formie amidowej, % (m/m)	3,0
Pięciotlenek fosforu (P₂O₅) całkowity, % (m/m)	8,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	5,0
Tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	19,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	2,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	1,0
Bor (B) całkowity, w postaci soli sodowej, % (m/m)*	0,04
Mangan (Mn) całkowity, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,10

*Zawarte w nawozie ww. mikroelementy są częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalne w wodzie.

Niska zawartość chlorków.

Nawóz zawiera ponadto niedeklarowane makroskładniki pokarmowe:

- **wapń** w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO) całkowity (ok. 8 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 3 % (m/m))
- **siarkę** w przeliczeniu na tritlenek siarki (SO₃) całkowity (ok. 35 % (m/m)) oraz tritlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie (ok. 32 % (m/m))

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).



Składniki:

Siarczan potasu¹ (nr CAS 7778-80-5), siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), superfosfat niedokwaszony¹ (półprodukt własny), mocznik¹ (nr CAS 57-13-6), fosforan diamonowy I (nr CAS 7783-28-0) i/lub fosforan monoamonowy¹ (nr CAS 7722-76-1), pylisty siarczan magnezu¹ (nr CAS 7487-88-9)

Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny,² CMC II: Produkty uboczne.

Przeznaczenie

Ogród 2001 do pomidorów i papryki przeznaczony jest do nawożenia papryki i pomidorów w uprawach gruntowych i pod osłonami.



Właściwości

Ogród 2001 do pomidorów i papryki:

- ze względu na niską zawartość chlorków korzystnie wpływa na jakość warzyw i owoców,
- poprawia wybarwienie i smak,
- zwiększa odporność na niskie temperatury,
- granulacja nawozu oraz odpowiednia forma składników gwarantują długotrwałe działanie,

Zasady Stosowania

Pomidory.

Nawóz należy zastosować:

- 2 - 3 tygodnie przed sadzeniem w dawce 55 g/m²
- 3 - 4 tygodnie po sadzeniu w dawce 30 - 40 g/m²
- podczas zawiązywania owoców pierwszego grona w dawce 30 - 35 g/m²,

Nawóz należy rozsypać wokół nawożonych roślin i w miarę możliwości wymieszać z glebą.

Papryka.

Nawóz należy zastosować:

- 2 - 3 tygodnie przed sadzeniem w dawce 60 g/m²
- 3 - 4 tygodnie po posadzeniu w dawce 40 g/m²
- kolejne nawożenia (w razie potrzeby) można zastosować po upływie 4 tygodni, w dawce 30-40 g/m²,

Nawóz należy rozsypać wokół nawożonych roślin i w miarę możliwości wymieszać z glebą.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.

Nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza.

W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.



2 kg



5 kg



Ogród 2001 do winorośli

NPK (Mg) 10-6-7 (2,5)

nawóz zawierający mikroelementy pokarmowe (B), (Cu), (Fe), (Mn), (Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikroelementami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity w formie amonowej, % (m/m)	10,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity, % (m/m)	6,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	4,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu, % (m/m)	5,0
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	7,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	2,5
Bor (B) całkowity, w postaci soli sodowej, % (m/m)*	0,03
Miedź (Cu) całkowita, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,120
Żelazo (Fe) całkowite, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,18
Mangan (Mn) całkowity, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,18
Cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,030

*Zawarte w nawozie ww. mikroelementy są częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalne w wodzie.

Niska zawartość chlorków.

Nawóz zawiera ponadto niedeklarowane makroskładniki pokarmowe:

- wapń w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO) całkowity (ok. 9 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 5 % (m/m))
- siarkę w przeliczeniu na tlenek siarki (SO₂) całkowity (ok. 43 % (m/m)) oraz tlenek siarki (SO₂) rozpuszczalny w wodzie (ok. 27 % (m/m))

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).

ogrod2001.pl



Składniki:

Siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), siarczan potasu¹ (nr CAS 7778-80-5), magnezyt¹
Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny,² CMC II: Produkty uboczne.

Przeznaczenie

Ogród 2001 do winorośli przeznaczony jest do wiosennego i letniego nawożenia wszystkich odmian winorośli. Może być stosowany również w nawożeniu malin, truskawek, porzeczek i agrestu.

Właściwości

Ogród 2001 do winorośli:

- ze względu na niską zawartość chlorków korzystnie wpływa na jakość owoców,
- zwiększa odporność na niskie temperatury,
- granulacja nawozu oraz odpowiednia forma składników gwarantują długotrwałe działanie,

Zasady Stosowania

Winorośl.

Przed sadzeniem winorośli zastosować nawóz w dawce 1,0 – 1,5 kg/10 m². W pierwszym roku po posadzeniu dwukrotnie powtórzyć nawożenie, wysiewając nawóz w maju i lipcu, w dawce 40 – 50 g/krzew, na powierzchni ok. 1 m². W kolejnych latach uprawy nawóz stosować wczesną wiosną (kwiecień) oraz w okresie maj-czerwiec w dawkach 60 – 80 g pod każdy krzew (ok. 1 m²). Trzecią dawkę w wysokości 40 – 50 g na każdy krzew można zastosować na początku lipca.

Maliny, porzeczki, agrest.

Nawóz zastosować w łącznej dawce 0,8 – 1,4 kg/10 m², w dwóch dawkach: 2/3 łącznej dawki wiosną i 1/3 dawki po zbiorach.

Truskawki.

Nawóz zastosować w dawce 0,35 – 0,8 kg/10 m² jednorazowo po zbiorach.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie.

Nie przekraczać dawki.

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.

2 kg



5 kg



Ogród 2001 przeciwko brązowieniu igieł

(MgS) (21-34)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Deklarowane makroskładniki pokarmowe:

Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	21,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	17,0
Tritlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	34,0

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).

Składnik:

Pylisty siarczan magnezu¹ (nr CAS 7487-88-9)
Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny.

Przeznaczenie

W uprawie drzew i krzewów iglastych, jodeł, świerków, sosen, modrzewi, cisów, tui i innych, często występują przebarwienia igieł spowodowane niedoborem magnezu i siarki (barwa zmienia się od koloru jasnozielonego, poprzez żółty do brązowego). Zawarte w nawozie Ogród 2001 przeciwko brązowieniu igieł szybko dostępne formy magnezu i siarki zapobiegają temu zjawisku oraz regenerują szpilkę częściowo uszkodzoną, nadając im naturalny zielony kolor. Nawóz nadaje się również do nawożenia innych roślin, u których występują objawy niedoboru magnezu i siarki.

Właściwości

Ogród 2001 przeciwko brązowieniu igieł:

- zapewnia efektywne odżywianie roślin magnezem i siarką w ciągu całego okresu wegetacji,
- zakwasza lokalnie glebę, stwarzając dogodne warunki do wzrostu iglaków,
- intensyfikuje formowanie się nowych przyrostów, korzystnie wpływa na rozwój masy korzeniowej,
- gwarantuje nawożonym iglakom dobrą kondycję i zielone wybarwienie igieł,
- zapobiega żółknięciu i brunatnieniu igieł.

Nawóz przeznaczony jest do stosowania posypowego.

ogrod2001.pl



Zasady Stosowania

Ogród 2001 przeciwko brązowieniu igieł 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.

Orientacyjne dawki nawozu w gramach w zależności od wielkości drzewa lub krzewu

Wielkość drzewka lub krzewu	Dawka nawozu
do 1 m	20 – 25
1 – 2 m	35 – 50
2 – 5 m	70 – 100
pow. 5 m	100 – 150

Aby zapobiec brązowieniu igieł nawóz należy wysiać wiosną, a następnie w okresie największego wzrostu roślin, tj. maju i czerwcu. Zalecane jest stosowanie nawozu razem ze specjalistycznym nawozem wieloskładnikowym – Ogród 2001 pod iglaki – zgodnie z zaleceniami Producenta. W przypadku stosowania interwencyjnego, nawożenie można powtórzyć 2 – 4 razy, w odstępach dwutygodniowych.

Nawóz należy stosować corocznie, od marca do listopada. Stosowanie nawozu Ogród 2001 przeciwko brązowieniu igieł jest jednym z najważniejszych zabiegów pielęgnacji iglaków i zapewnia ich niepowtarzalny wygląd w całym okresie wegetacji.

Szczegółowe informacje na temat produktu zawarte są w karcie charakterystyki.



Ogród 2001 pod iglaki

NPK (Mg) 5-9-12 (3)

nawóz zawierający mikrośladniki pokarmowe (B), (Cu), (Fe), (Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikrośladnikami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity w formie amonowej, % (m/m)	5,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity, % (m/m)	9,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	4,0
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	12,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	3,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	2,0
Bor (B) całkowity, w postaci soli sodowej, % (m/m)*	0,02
Miedź (Cu) całkowita, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,020
Żelazo (Fe) całkowite, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,80
Cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,020

* Zawarte w nawozie ww. mikroelementy są częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalne w wodzie.

Niska zawartość chlorków.

Nawóz zawiera ponadto niedeklarowane makroskładniki pokarmowe:

- **wapń** w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO) całkowity (ok. 13 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 5 % (m/m))
- **siarkę** w przeliczeniu na tritlenek siarki (SO₃) całkowity (ok. 34 % (m/m)) oraz tritlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie (ok. 31 % (m/m))

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).



Składnik:

Superfosfat niedokwaszony¹ (półprodukt własny), siarczan potasu¹ (nr CAS 7778-80-5), siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), pylisty siarczan magnezu¹ (nr CAS 7487-88-9)
Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny, ² CMC II: Produkty uboczne.

Przeznaczenie

Ogród 2001 pod iglaki przeznaczony jest do nawożenia większości drzew i krzewów iglastych, przede wszystkim: jodeł, świerków, sosen, modrzewi, cisów, cyprysików, żywotników, jałowców oraz wrzosów, wrzośców i rododendronów.

Właściwości

Ogród 2001 pod iglaki:

- jest nawozem o odczynie kwaśnym,
- przeciwdziała brązowieniu igieł,
- poprawia zimotrwałość,
- granulacja nawozu oraz odpowiednia forma zawartych składników gwarantują długotrwałe działanie.

Zasady Stosowania

Ogród 2001 pod iglaki należy stosować w łącznej dawce 40 – 60 g/m², 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 iglaków bardzo dobrze reaguje na ściółkowanie. Najczęściej ściółkuje się przestrzeń wokół rośliny kilkucentymetrową warstwą kompostowanej kory drzew iglastych, trocinami, węglem brunatnym, rzadziej żwirem. Zabieg ten ogranicza rozwój chwastów w pobliżu rośliny, a także zmniejsza parowanie wody i poprawia strukturę gleby. Zabezpiecza również korzenie przed działaniem mrozu.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.



Ogród 2001 do tui i innych iglaków

NPK (MgS) 5-9,5-11,5 (3-34)

nawóz zawierający mikrośladniki pokarmowe (B), (Cu), (Fe), (Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikrośladnikami

Deklarowane makroskładniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity, w formie amonowej, % (m/m)	5,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity, % (m/m)	9,5
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	4,5
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	11,5
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	3,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	2,0
Tritlenek siarki (SO ₃) całkowity, % (m/m)	34,0
Tritlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	30,0
Bor (B) całkowity, w postaci soli sodowej, % (m/m)*	0,02
Miedź (Cu) całkowita, w postaci siarczanu % (m/m)*	0,020
Żelazo (Fe) całkowite, w postaci siarczanu % (m/m)*	34,0
Cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczanu % (m/m)*	34,0

*Zawarte w nawozie ww. mikroelementy są częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalne w wodzie.

Niska zawartość chlorków.

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).

Składnik:

Superfosfat niedokwaszony¹ (półprodukt własny), siarczan potasu¹ (nr CAS 7778-80-5), siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), pylisty siarczan magnezu¹ (nr CAS 7487-88-9).
Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny, ² CMC II: Produkty uboczne.



Przeznaczenie

OGRÓD 2001 do tui i innych iglaków przeznaczony jest do nawożenia tui, cyprysików i innych roślin iglastych. Nawóz zawiera wszystkie podstawowe składniki pokarmowe w proporcjach dostosowanych do zapotrzebowania tui, cyprysików i innych roślin iglastych. Granulowana forma nawozu ułatwia stosowanie oraz zapewnia długotrwałe i efektywne działanie.

Zastosowanie nawozu OGRÓD 2001 do tui i innych iglaków:

- intensyfikuje wzrost rośliny (azot),
- stymuluje rozwój systemu korzeniowego (fosfor),
- zwiększa odporność na niedobory wody (potas),
- korzystnie wpływa na wybarwienie, zapobiega brązowieniu igieł (magnez w postaci siarczanowej, mikroelementy).

Zasady nawożenia i dawki

OGRÓD 2001 do tui i innych iglaków należy stosować w łącznej dawce 40 – 60 g/m², podzielonej na dwie lub trzy aplikacje w ciągu sezonu. Pierwszą dawkę należy zastosować wczesną wiosną przed rozpoczęciem wegetacji, kolejne dawki w 4-6 tygodniowych odstępach. Ostatnie nawożenie zastosować najpóźniej w pierwszej połowie sierpnia. W terminie późniejszym można zastosować nawóz jesienny pod iglaki. Tuje bardzo dobrze reaguje na ściółkowanie. Warstwa kory lub trocin z drzew iglastych ogranicza rozwój chwastów, zmniejsza parowanie oraz zabezpiecza korzenie przed działaniem mrozu.



Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.



Ogród 2001 trawnik max

NPK (Mg) 10-8-12 (3)

nawóz zawierający mikroelementy pokarmowe (Cu), (Fe), (Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):
Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikroelementami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity, % (m/m)	10,0
Azot (N) w formie amonowej, % (m/m)	5,0
Azot (N) w formie amidowej, % (m/m)	5,0
Pięcioletek fosforu (P₂O₅) całkowity, % (m/m)	8,0
Pięcioletek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	4,5
Tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	12,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	3,0
Miedź (Cu) całkowita, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,015
Żelazo (Fe) całkowite, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,90
Cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,025

*Zawarte w nawozie ww. mikroelementy są częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalne w wodzie.

Nawóz zawiera ponadto niedeklarowane makroskładniki pokarmowe:

- **wapń** w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO) całkowity (ok. 11 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 5 % (m/m))
- **siarkę** w przeliczeniu na tlenek siarki (SO₂) całkowity (ok. 21 % (m/m)) oraz tlenek siarki (SO₂) rozpuszczalny w wodzie (ok. 17 % (m/m))

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).



Składniki:

Superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), chlorek potasu¹ (nr CAS 7447-40-7), mocznik¹ (nr CAS 57-13-6), superfosfat niedokwaszony¹ (półprodukt własny), magnezyt¹ Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny, ² CMC II: Produkty uboczne.

Przeznaczenie

Ogród 2001 trawnik max jest specjalistycznym, wysokoskoncentrowanym 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 (boiska).

Właściwości

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 przymrozki,
- ułatwia harmonogram prac pielęgnacyjnych trawnika (koncentracja wszystkich niezbędnych składników pokarmowych w jednej granuli).

Zasady Stosowania

Ogród 2001 trawnik max 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. W przypadku występowania mchu, dodatkowo zaleca się stosowanie nawozu Ogród 2001 antymech, zgodnie z zaleceniami producenta. W zależności od przeznaczenia trawnika zaleca się stosowanie nawozu Ogród 2001 trawnik max wczesną wiosną przed rozpoczęciem wegetacji (marzec, kwiecień), następnie w maju lub czerwcu i najpóźniej w sierpniu.

Łączna dawka nawozu w ciągu roku (kg/10 m²):

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

Jednorazowa dawka nawozu nie powinna przekraczać 0,4 kg/10 m². Ostatnie nawożenie należy przeprowadzić nie później niż w drugiej połowie sierpnia, gdyż późniejsze nawożenie nawozem zawierającym dużą dawkę azotu prowadzi do zmniejszenia mrozoodporności traw.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.

Ten nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.



Ogród 2001 do bukszpanów i żywoptotów ozdobnych

NPK (CaMgS) 10-8-13 (10-3-22)

nawóz zawierający mikroelementy pokarmowe (Cu), (Fe), (Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikroelementami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity, % (m/m)	10,0
Azot (N) w formie amonowej, % (m/m)	5,0
Azot (N) w formie amidowej, % (m/m)	5,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity, % (m/m)	8,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	4,0
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	13,0
Tlenek wapnia (CaO) całkowity, % (m/m)	10,0
Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	5,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	3,0
Tritlenek siarki (SO ₃) całkowity, % (m/m)	22,0
Tritlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	20,0
Miedź (Cu) całkowita, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,0150
Żelazo (Fe) całkowite, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,90
Cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,0250

* Zawarte w nawozie ww. mikroelementy są częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalne w wodzie.

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).

NOWOŚĆ!



Składniki:

Superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), chlorek potasu¹ (nr CAS 7447-40-7), mocznik¹ (nr CAS 57-13-6), superfosfat niedokwaszony¹ (półprodukt własny), magnezyt¹.
Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny, ² CMC II: Produkty uboczne.

OGRÓD 2001 do bukszpanów i żywoptotów ozdobnych jest specjalistycznym nawozem do nawożenia liściastych i iglastych drzew i krzewów ozdobnych tworzących żywoptoty. Granulowana forma nawozu ułatwia stosowanie oraz zapewnia długotrwałe i efektywne działanie.

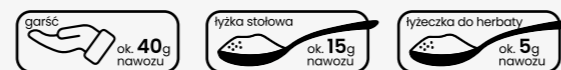
Zastosowanie nawozu OGRÓD 2001 do bukszpanów i żywoptotów ozdobnych:

- przyspiesza wzrost rośliny (azot),
- stymuluje rozwój systemu korzeniowego (fosfor),
- intensyfikuje wybarwienie liści i igieł (magnez, potas, mikroelementy),
- korzystnie wpływa na regenerację roślin po przycięciu.

Zasady nawożenia i dawki

Przy wiosennym sadzeniu roślin zastosować ok. 10-15 g nawozu/ roślinę, mieszając go dokładnie z glebą. Kolejne dwie dawki można zastosować w 4-6 tygodniowych odstępach. Jednorazowa dawka nawozu nie powinna przekroczyć 25-40 g/m² lub mb żywoptoty. Nawożenie w kolejnych latach przeprowadzać w trzech dawkach, zaczynając od wczesnej wiosny, kolejne dwie dawki w 5-6 tygodniowych odstępach np. po cięciu. Jednorazowa dawka nie powinna przekroczyć 30-50 g/m². Ostatnie nawożenie zastosować najpóźniej do końca lipca. W terminie późniejszym można zastosować nawóz jesienny.

Nawóz rozsiewać równomiernie w promieniu korony rośliny, w miarę możliwości wymieszać z glebą i obficie podlać wodą.



Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.

Nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza.

W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.



Ogród 2001 do trawników

NPK (Mg) 8-9-10 (3)

nawóz zawierający mikroelement pokarmowy (Fe)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikroelementami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity w formie amonowej, % (m/m)	8,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity, % (m/m)	9,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	4,0
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	10,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	3,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	2,0
Żelazo (Fe) całkowite, w postaci siarczynu, % (m/m)*	1,0

*Zawarty w nawozie ww. mikroelement jest częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalny w wodzie.

Nawóz zawiera ponadto niedeklarowane makroskładniki pokarmowe:

- **wapń** w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO) całkowity (ok. 11 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 3 % (m/m))
- **siarkę** w przeliczeniu na tritlenek siarki (SO₃) całkowity (ok. 28 % (m/m)) oraz tritlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie (ok. 26 % (m/m))

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).

Składniki:

Siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), superfosfat niedokwaszony¹ (półprodukt własny), chlorek potasu¹ (nr CAS 7447-40-7), pylisty siarczan magnezu¹ (nr CAS 7487-88-9), siarczan żelaza (II) siedmiowodny¹ (nr CAS 7782-63-0)
Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny, ² CMC II: Produkty uboczne.



Przeznaczenie

Ogród 2001 do trawników 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:

- zapewnia prawidłowy wzrost i rozwój traw, właściwą zwartość i krzewienie się darni oraz intensywne zielone wybarwienie,
- zapobiega porostowi mchu (zawiera wapń i żelazo),
- zwiększa odporność traw na przymrozki.

Zasady Stosowania

W zależności od przeznaczenia trawnika zaleca się stosowanie nawozu **Ogród 2001 do trawników** wczesną wiosną przed rozpoczęciem wegetacji (marzec, kwiecień), następnie w maju lub w czerwcu i najpóźniej w sierpniu. Łączna suma dawek nawozu w ciągu sezonu powinna mieścić się w zakresie 0,9 - 1,3 kg/10 m² (trawniki intensywnie wykorzystywane) i 0,5 - 0,9 kg/10 m² (trawniki uniwersalne i ozdobne). Ostatnie nawożenie należy przeprowadzić nie później niż w drugiej połowie sierpnia, gdyż późniejsze nawożenie nawozem zawierającym dużą dawkę azotu prowadzi do zmniejszenia mrozoodporności traw.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.



Ogród 2001 antymech

NPK (Mg) 8-8-11 (3)

nawóz zawierający mikrośladnik pokarmowy (Fe)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikrośladnikami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity w formie amonowej, % (m/m)	8,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity, % (m/m)	8,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	4,0
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	11,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	3,0
Żelazo (Fe) całkowite, w postaci siarczynu, % (m/m)*	3,0

*Zawarte w nawozie żelazo jest częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalne w wodzie.

Nawóz zawiera ponadto niedeklarowane makroskładniki pokarmowe:

- wapń w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO) całkowity (ok. 7 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 3 % (m/m))
- siarkę w przeliczeniu na tritlenek siarki (SO₃) całkowity (ok. 23 % (m/m)) oraz tritlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie (ok. 20 % (m/m))

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).

Składniki:

Siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), chlorek potasu¹ (nr CAS 7447-40-7), siarczan żelaza (II) siedmiowodny¹ (nr CAS 7782-63-0), superfosfat niedokwaszony¹ (półprodukt własny), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), fosforan diamonowy¹ (nr CAS 7783-28-0) i/lub fosforan monoamonowy¹ (nr CAS 7722-76-1), magnezyt¹

Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny, ² CMC II: Produkty uboczne.



Przeznaczenie

Ogród 2001 antymech nadaje się do nawożenia wszystkich odmian traw, szczególnie trawników ozdobnych, reprezentacyjnych i intensywnie używanych.

Właściwości

Ogród 2001 antymech:

- zapobiega porostowi mchu (zawiera siarczan żelaza i wapń),
- zapewnia efektywne odżywianie trawnika w całym sezonie wegetacyjnym,
- zapewnia prawidłowy wzrost i rozwój traw, właściwą zwartość i krzewienie się darni,
- zwiększa intensywność zielonego wybarwienia trawników,
- zwiększa odporność traw na przymrozki,
- ułatwia harmonogram prac pielęgnacyjnych trawnika (koncentracja wszystkich niezbędnych składników pokarmowych w jednej granuli).

Zasady Stosowania

Zapobiegawczo Ogród 2001 antymech najlepiej zastosować wczesną wiosną rozsiwając go na całej powierzchni trawnika i następnie podać. Nawożenie w tym przypadku kilkakrotnie powtórzyć w ok. 30 dniowych odstępach, najlepiej po uprzednim skoszeniu trawy. W przypadku stosowania interwencyjnego, nawóz należy wysypać w miejscach występowania mchu, a następnie podać. Po upływie ok. 30 dni nawożenie można powtórzyć.

Łączna dawka nawozu w ciągu roku, kg/10 m²:

Zastosowanie	Dawka nawozu
Zapobiegawcze	0,5 – 0,8
Interwencyjne	1,0 – 1,8

Ostatnie nawożenie należy przeprowadzić nie później niż w drugiej połowie sierpnia, gdyż późniejsze nawożenie nawozem zawierającym dużą dawkę azotu prowadzi do zmniejszenia mrozoodporności traw.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.



Ogród 2001 do pelargonii, surfinii i innych kwiatów balkonowych

NPK (CaMgS) 9,5-8-15 (10-3-31)

nawóz zawierający mikrośladniki pokarmowe (B), (Cu), (Fe), (Mn), (Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikrośladnikami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity, % (m/m)	9,5
Azot (N) w formie amonowej, % (m/m)	4,5
Azot (N) w formie amidowej, % (m/m)	5,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity, % (m/m)	8,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	4,0
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	15,0
Tlenek wapnia (CaO) całkowity, % (m/m)	10,0
Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	3,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	3,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	1,5
Tritlenek siarki (SO ₃) całkowity, % (m/m)	31,0
Tritlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	29,0
Bor (B) całkowity, w postaci soli sodowej, % (m/m)*	0,02
Miedź (Cu) całkowita, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,050
Żelazo (Fe) całkowite, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,20
Mangan (Mn) całkowity, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,050
Cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,030

*Zawarte w nawozie ww. mikroelementy są częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalne w wodzie.

Niska zawartość chlorków.

NOWOŚĆ!



Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).

Składniki:

Siarczan potasu¹ (nr CAS 7778-80-5), superfosfat niedokwaszony¹ (półprodukt własny), siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), mocznik¹ (nr CAS 57-13-6), pylisty siarczan magnezu¹ (nr CAS 7487-88-9), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5). Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny, ² CMC II: Produkty uboczne.

OGRÓD 2001 do pelargonii, surfinii i innych kwiatów balkonowych przeznaczony jest do nawożenia pelargonii, surfinii, begonii, fuksji, bratków i powojników oraz innych balkonowych i ogrodowych roślin kwitnących – jednorocznych i wieloletnich.

Nawóz zawiera wszystkie podstawowe składniki pokarmowe w proporcjach dostosowanych do zapotrzebowania roślin kwitnących. Granulowana forma nawozu ułatwia stosowanie oraz zapewnia długotrwałe i efektywne działanie. Amidowa forma azotu oraz siarczanowa forma potasu minimalizują ryzyko związane z ewentualnym zastosowaniem zbyt dużej dawki nawozu.

Zastosowanie nawozu OGRÓD 2001 do pelargonii, surfinii i innych kwiatów balkonowych:

- intensyfikuje wzrost wegetatywny rośliny (azot),
- stymuluje rozwój systemu korzeniowego (fosfor),
- zapewnia obfite i długotrwałe kwitnienie (potas, mikroelementy),
- korzystnie wpływa na wybarwienie (magnez).

Zasady stosowania i dawki

Przed sadzeniem roślin w donicach i skrzynkach balkonowych należy wymieszać 1,0-2,5 g nawozu z jednym litrem podłoża. Mniejsze dawki zastosować w przypadku podłoża przeznaczonego do wysiewu nasion, większe w przypadku podłoża do pikowania. Kolejne 2-3 dawki nawozu w ilości 1,0-1,5 grama na litr podłoża można zastosować w miesięcznych odstępach.

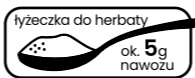
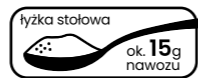


Krzewy kwitnące i byliny (róża, forsycja, hortensja, budleja, jaśmin, piwonia, magnolia, dalia i inne):

Przed lub w trakcie sadzenia zastosować dawkę nawozu 15 - 20 g/m². Poglównie (2 - 4 razy) można stosować nawóz od kwietnia do sierpnia w dawce 20 - 25 g/m² (rośliny młode) i 25 - 40 g/m² (rośliny starsze), w ok. 30-dniowych odstępach. Nawóz należy równomiernie rozsypać wokół krzewów, w miarę możliwości wymieszać z glebą i następnie podlać.

Rośliny rabatowe w gruncie (bratek, aster, nasturcja i inne):

Przed posadzeniem roślin należy zastosować równomiernie na całej powierzchni i wymieszać z glebą nawóz w ilości - 25 - 40 g/m². Nawożenie można powtórzyć na przełomie maja i czerwca stosując 20 - 30 g nawozu/m². W przypadku nawożenia poglównego należy unikać nawożenia na mokre liście.



Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.

Ten nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.

2 kg



Ogród 2001 do kwiatów ogrodowych



NPK(Mg) 9-9-15 (3)

nawóz zawierający mikroelementy pokarmowe (B), (Cu), (Fe), (Mn), (Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikroelementami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity, % (m/m)	9,0
Azot (N) w formie amonowej, % (m/m)	4,0
Azot (N) w formie amidowej, % (m/m)	5,0
Pięciotlenek fosforu (P₂O₅) całkowity, % (m/m)	9,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	4,0
Tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	15,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	3,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	2,0
Bor (B) całkowity, w postaci soli sodowej, % (m/m)*	0,02
Miedź (Cu) całkowita, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,050
Żelazo (Fe) całkowite, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,20
Mangan (Mn) całkowity, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,05
Cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,030

*Zawarte w nawozie ww. mikroelementy są częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalne w wodzie.

Niska zawartość chlorków.

Nawóz zawiera ponadto niedeklarowane makroskładniki pokarmowe:

- **wapń** w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO) całkowity (ok. 10 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 3 % (m/m))
- **siarkę** w przeliczeniu na tlenek siarki (SO₂) całkowity (ok. 30 % (m/m)) oraz tlenek siarki (SO₂) rozpuszczalny w wodzie (ok. 28 % (m/m))



Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).

Składniki:

Siarczan potasu¹ (nr CAS 7778-80-5), superfosfat niedokwaszony¹ (półprodukt własny), siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), mocznik¹ (nr CAS 57-13-6), pylisty siarczan magnezu¹ (nr CAS 7487-88-9), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), fosforan diamonowy¹ (nr CAS 7783-28-0) i/lub fosforan monoamonowy¹ (nr CAS 7722-76-1)

Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny, ² CMC II: Produkty uboczne.

Przeznaczenie

Ogród 2001 do kwiatów ogrodowych jest specjalistycznym nawozem ogrodniczym przeznaczonym do nawożenia ozdobnych krzewów kwitnących, krzewów wieloletnich, bylin, roślin cebulowych oraz kwiatów jedno- i wieloletnich.

Właściwości

Ogród 2001 do kwiatów ogrodowych:

- zapewnia prawidłowy wzrost, obfite kwitnienie oraz intensywne wybarwienie kwiatów i liści,
- poprawia zimotrwałość,
- granulacja nawozu oraz odpowiednia forma zawartych składników gwarantują długotrwałe działanie.

Zasady Stosowania

Krzewy kwitnące i wieloletnie (róża, forsycja, hortensja, budleja, jaśmin, piwonia, magnolia, dalia i inne):

Przed lub w trakcie sadzenia zastosować dawkę nawozu 15 - 20 g/m². Poglównie (2 - 4 razy) można stosować nawóz od kwietnia do sierpnia w dawce 20 - 25 g/m² (rośliny młode) i 25 - 30 g/m² (rośliny starsze), w ok. 30-dniowych odstępach. Nawóz należy równomiernie rozsypać wokół krzewów, w miarę możliwości wymieszać z glebą i następnie podlać.

Rośliny rabatowe w gruncie (pelargonja, aster, nasturcja i inne):

Przed posadzeniem roślin należy zastosować równomiernie na całej powierzchni i wymieszać z glebą nawóz w ilości 80 - 120 g/m². Nawożenie można powtórzyć na przełomie maja i czerwca stosując 50 - 70 g nawozu/m². W przypadku nawożenia poglównego należy unikać nawożenia na mokre liście.

Nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.





1 kg



Ogród 2001 do magnolii

NPK (MgS) 10-8-12 (3-24)

nawóz zawierający mikroelementy pokarmowe (Cu), (Fe), (Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikroelementami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity, % (m/m)	10,0
Azot (N) w formie amonowej, % (m/m)	5,0
Azot (N) w formie amidowej, % (m/m)	5,0
Pięciotlenek fosforu (P₂O₅) całkowity, % (m/m)	8,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	4,0
Tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	12,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	3,0
Tritlenek siarki (SO₃) całkowity, % (m/m)	24,0
Tritlenek siarki (SO ₃), rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	21,0
Miedź (Cu) całkowita, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,0150
Żelazo (Fe) całkowite, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,90
Cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,0250

*Zawarte w nawozie ww. mikroelementy są częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalne w wodzie.

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).

Składniki:Superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), chlorek potasu¹ (nr CAS 7447-40-7), mocznik¹ (nr CAS 57-13-6), superfosfat niedokwaszony¹ (półprodukt własny), magnezyt¹.Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny, ² CMC II: Produkty uboczne.

ogrod2001.pl

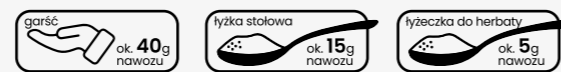
NOWOŚĆ!**Przeznaczenie****OGRÓD 2001 do magnolii** jest specjalistycznym nawozem do nawożenia drzew i krzewów magnolii oraz innych roślin kwaśnolubnych. Nawóz zawiera wszystkie podstawowe składniki pokarmowe w proporcjach dostosowanych do zapotrzebowania magnolii. Granulowana forma nawozu ułatwia stosowanie oraz zapewnia długotrwałe i efektywne działanie.**Zastosowanie nawozu OGRÓD 2001 do magnolii:**

- intensyfikuje wzrost rośliny i zakwasza glebę (azot w formie amonowej),
- stymuluje rozwój systemu korzeniowego (fosfor),
- poprawia wybarwienie kwiatów i liści (magnez, potas, mikroelementy).

Zasady nawożenia i dawkiPrzy wiosennym sadzeniu roślin zastosować ok. 10-20 g nawozu/roślinę, mieszając go dokładnie z glebą. Kolejne dwie dawki można zastosować w 4-6 tygodniowych odstępach. Jednorazowa dawka nawozu nie powinna przekroczyć 20 g/m². Nawożenie w kolejnych latach przeprowadzać w trzech dawkach, zaczynając od wczesnej wiosny, kolejne dwie dawki w 5-6 tygodniowych odstępach. Jednorazowa dawka nie powinna przekroczyć 25-40 g/m² w zależności od wielkości i siły wzrostu rośliny. Ostatnie nawożenie zastosować najpóźniej do końca lipca. W terminie późniejszym można zastosować nawóz jesienny.

Nawóz rozsiewać równomiernie w promieniu korony rośliny, w miarę możliwości wymieszać z glebą i obficie podlać wodą.

Magnolie bardzo dobrze reagują na ściółkowanie. Warstwa kory, szyszek lub trocin z drzew iglastych ogranicza rozwój chwastów, zmniejsza parowanie i wypłukiwanie zastosowanych nawozów oraz zabezpiecza korzenie przed działaniem mrozu.

**Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.**

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.

Nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.

1 kg



Ogród 2001 do rododendronów i hortensji

NPK (MgS) 9,5-5-9,5 (3-43)

nawóz zawierający mikroelementy pokarmowe (B), (Cu), (Fe), (Mn), (Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikroelementami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity w formie amonowej, % (m/m)	9,5
Pięciotlenek fosforu (P₂O₅) całkowity, % (m/m)	5,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	4,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu % (m/m)	4,5
Tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	9,5
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	3,0
Tritlenek siarki (SO₃) całkowity, % (m/m)	43,0
Tritlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	38,0
Bor (B) całkowity, w postaci soli sodowej, % (m/m)*	0,030
Miedź (Cu) całkowita, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,120
Żelazo (Fe) całkowite, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,18
Mangan (Mn) całkowity, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,18
Cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,030

*Zawarte w nawozie ww. mikroelementy są częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalne w wodzie.

Niska zawartość chlorków.**Granulometria:**

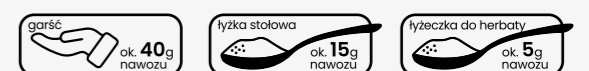
Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).

ogrod2001.pl

NOWOŚĆ!**Składniki:**Siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), siarczan potasu¹ (nr CAS 7778-80-5), magnezyt¹.Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny, ² CMC II: Produkty uboczne.**OGRÓD 2001 do rododendronów i hortensji** przeznaczony jest do nawożenia rododendronów (rózaniczników i azalii), hortensji, roślin wrzosowatych oraz innych roślin kwaśnolubnych. Nawóz zawiera wszystkie podstawowe składniki pokarmowe w proporcjach dostosowanych do zapotrzebowania rododendronów, azalii, hortensji i innych roślin kwaśnolubnych. Granulowana forma nawozu ułatwia stosowanie oraz zapewnia długotrwałe i efektywne działanie.**Zastosowanie nawozu OGRÓD 2001 do rododendronów i hortensji:**

- intensyfikuje wzrost rośliny i zakwasza glebę (azot w postaci siarczanu amonu),
- stymuluje rozwój systemu korzeniowego (fosfor),
- zapewnia obfite i długotrwałe kwitnienie (potas, mikroelementy),
- korzystnie wpływa na wybarwienie (magnez).

Zasady nawożenia i dawkiPrzed posadzeniem roślin w okresie wiosennym zastosować nawóz w dawce 20-40 g/m². Drugą dawkę w wysokości 20 g/m² zastosować najpóźniej do końca lipca. W kolejnych latach nawożenie stosować 2-3 razy (marzec-kwiecień, maj-czerwiec i ostatnie do końca lipca) w łącznej dawce 50-80 g/m². Nawozić należy w promieniu szerszym od korony, w miarę możliwości mieszając z glebą i obficie podlewać. Pod hortensje i starsze rododendrony dawki z górnego zakresu, wrzosi i młode rośliny z dolnego.**Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.**

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.

2 kg



Ogród 2001 do róż

NPK (Mg) 8-8-20 (2)

nawóz zawierający mikroskładniki pokarmowe (B), (Mn)

PFC I(C)(I)(a)(ii):

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikroskładnikami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity, % (m/m)	8,0
Azot (N) w formie amonowej, % (m/m)	4,0
Azot (N) w formie amidowej, % (m/m)	4,0
Pięciotlenek fosforu (P₂O₅) całkowity, % (m/m)	8,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	5,0
Tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	20,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	2,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	1,0
Bor (B) całkowity, w postaci soli sodowej, % (m/m)*	0,04
Mangan (Mn) całkowity, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,10

*Zawarte w nawozie ww. mikroelementy są częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalne w wodzie.

Niska zawartość chlorków.

Nawóz zawiera ponadto niedeklarowane makroskładniki pokarmowe:

- wapń** w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO) całkowity (ok. 8 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 3 % (m/m))
- siarkę** w przeliczeniu na tritlenek siarki (SO₃) całkowity (ok. 33 % (m/m)) oraz tritlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie (ok. 20 % (m/m))

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).

Składniki:

Siarczan potasu¹ (nr CAS 7778-80-5), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), superfosfat niedokwaszony¹ (półprodukt własny), mocznik¹ (nr CAS 57-13-6), fosforan diamonowy¹ (nr CAS 7783-28-0) i/lub fosforan monoamonowy¹ (nr CAS 7722-76-1), pylisty siarczan magnezu¹ (nr CAS 7487-88-9).

ogrod2001.pl



Gdzie ¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny, ² CMC II: Produkty uboczne.

Przeznaczenie

Ogród 2001 do róż jest specjalistycznym nawozem przeznaczonym do dokarmiania wszystkich grup, gatunków i odmian róż. Zaleca się go stosować dla poprawy kwitnienia, przyspieszenia wzrostu i lepszego krzewienia. Ponadto nadaje się do stosowania do takich krzewów o ozdobnych kwiatach jak forsycja, krzewuszką, magnolia, lilak, budleja, tawuła, jaśminowiec, żyliszek i wiele innych.

Właściwości

OGRÓD 2001 do róż:

- zapewnia dobre krzewienie róż (ważne m.in. u róż okrywowych i piennych);
- pozytywnie wpływa na wybarwienie kwiatów i liści;
- dzięki wysokiej zawartości potasu zwiększa odporność róż na suszę i poprawia ich mrozoodporność;
- zawartość azotu w dwóch formach (amidowej i amonowej) gwarantuje szybkie wchłanianie, a jednocześnie dłuższe działanie;
- jest uniwersalny pod względem terminu stosowania (od wczesnej wiosny do późnego lata).

Zasady Stosowania

Nawożenie róż w pierwszym sezonie zaleca się ograniczyć do 1 - 2 dawek w wysokości 10 - 20 g/m². W trakcie kolejnych sezonów nawóz aplikuje się 2 - 3 razy po 25 - 30 g/m², począwszy od wczesnej wiosny. Ostatni zabieg zaleca się wykonać nie później niż w sierpniu (20 g/m²). Inne krzewy ozdobne przed lub w trakcie sadzenia warto zasilic w dawce 15 g/m². Poglównie nawóz stosuje się 2 - 3 razy po 25 g/m². Nawóz należy rozprowadzić równomiernie wokół rośliny w miarę możliwości mieszając z podłożem - tak aby nie uszkodzić korzeni - i obficie podlać. Nawóz nie powinien mieć kontaktu z mokrymi nadziemnymi organami roślin (np. liśćmi).

Nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

5 kg



Wigor S Pro

Zezwolenie MRiRW nr 174/06 ze zmianą decyzji nr 174a/08

Właściwości:

Siarka (S) całkowita, % (m/m) min. 80,0

Zawarty w nawozie bentonit, dzięki swoim właściwościom pęcznienia w kontakcie z wodą, powoduje rozdrobnienie siarki, a w efekcie szybsze utlenianie przez mikroorganizmy do postaci siarczanowej, przyswajalnej przez rośliny.

Przeznaczenie

Wigor S Pro przeznaczony jest do nawożenia roślin siarkolubnych, takich jak: groch, rośliny motylkowe, kapustne, burak cukrowy i ćwikłowy, warzywa cebulowate, rzodkiewka, pomidory, dynia, fasola, ogórek, papryka, ziemniaki. Może być również stosowany do zakwaszania gleby - przed założeniem plantacji lub posadzeniem roślin. Daje dobre efekty również na glebach o odczynie zasadowym i obojętnym.

Wigor S Pro

- wpływa bezpośrednio na wzrost plonów - siarka zwiększa skuteczność i wydajność nawożenia azotowego (poprzez lepsze pobieranie i wykorzystanie azotu).
- poprawia jakość plonów:
 - zmniejsza zawartość azotanów w roślinach warzywnych,
 - wzrasta zawartość skrobi w bulwach ziemniaków i sacharozy w korzeniach buraka cukrowego,
 - wzrasta zawartość białka w nasionach,
 - poprawia walory smakowe roślin takich jak: cebula, czosnek, por oraz strączkowe.
- poprawia gospodarkę węglowodanami - co pośrednio wywołuje wzrost tolerancji roślin na stresy abiotyczne (zbyt niskie i wysokie temperatury, niedobór wody).

ogrod2001.pl



Zasady Stosowania

Nawóz należy rozsiać równomiernie na całej powierzchni a następnie wymieszać z glebą na głębokość do 15 cm. Jeżeli nawóz nie może zostać zastosowany przed założeniem plantacji należy go stosować w odległości 5-10 cm od rzędu rosnących roślin lub wysianych nasion - najlepiej przed ruszeniem wegetacji lub po jej zakończeniu (licząc powierzchnię aplikacji nawozu na podstawie szerokości i długości rzędu roślin). Po zastosowaniu należy go wymieszać z glebą.

Dawki Nawozu

Orientacyjne dawki nawozu w g/m²

Roślina	Dawka nawozu
Brokuły, chrzan, jarmuż, kalafior, kalarepa, kapusty (biała, czerwona, włoska), rzodkiew, rzodkiewka, rzepa, cebula, czosnek, por, szczypiorek	3 - 5
Rośliny strączkowe (bób, groch, fasola), motylkowe wieloletnie, buraki cukrowe i pastewne, brukiew, burak ćwikłowy, marchew, pomidor	2 - 3
Trawy, pastwiska, łąki, ziemniaki	1,5 - 2



Ogród 2001 do roślin kwaśnolubnych

NPK(Mg) 9-6-9(3)

nawóz zawierający mikroelementy pokarmowe (B), (Cu), (Fe), (Mn), (Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):
Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikroelementami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity w formie amonowej, % (m/m)	9,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity, % (m/m)	6,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	5,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu, % (m/m)	5,5
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	9,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	3,0
Bor (B) całkowity, w postaci soli sodowej, % (m/m)*	0,03
Miedź (Cu) całkowita, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,120
Żelazo (Fe) całkowite, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,18
Mangan (Mn) całkowity, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,18
Cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,030

*Zawarte w nawozie ww. mikroelementy są częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalne w wodzie.

Niska zawartość chlorków.

Nawóz zawiera ponadto niedeklarowany makroskładnik pokarmowy:

- siarkę w przeliczeniu na tlenek siarki (SO₂) całkowity (ok. 42 % (m/m)) oraz tlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie (ok. 36 % (m/m))

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).
Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).



Składniki:

Siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), siarczan potasu¹ (nr CAS 7778-80-5), magnezyt¹
Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny,² CMC II: Produkty uboczne.

Przeznaczenie

Ogród 2001 do roślin kwaśnolubnych jest ogrodniczym nawozem specjalistycznym, dostosowanym do wymagań pokarmowych borówki i innych roślin kwaśnolubnych takich jak: żurawina, brusznica, wrzosa, rododendrony, hortensje i inne.

Właściwości

Ogród 2001 do roślin kwaśnolubnych:

- jest nawozem o odczynie kwaśnym,
- poprawia zimotrwałość,
- granulacja nawozu oraz odpowiednia forma zawartych składników gwarantują długotrwałe działanie.

Zasady Stosowania

W przypadku plantacji owocujących nawóz w ilości 30 - 35 g/m² należy stosować trzy razy w roku. Pierwszy zabieg przeprowadzić w połowie kwietnia, drugie i trzecie nawożenie w miesięcznych odstępach.
Inne rośliny kwaśnolubne zasilać dwukrotnie. Wiosną zastosować około 30 - 35 g nawozu na 1 m², a po upływie ok. 30 dni kolejne 30 g nawozu/m².
Nawóz rozsiewać równomiernie w promieniu korony rośliny, w miarę możliwości wymieszać z glebą i obficie podlać wodą. Nawóz może być również stosowany do przygotowania podłoża przed założeniem plantacji - w tym celu należy wymieszać z podłożem 50 g nawozu na 1 m².

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie.
Nie przekraczać dawki.

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.

Dawki nawozu Wigor S Pro do zakwaszania gleby przed założeniem plantacji (g/m²)

Odczyn gleby przed zakwaszaniem (oznaczony w 1M KCl)	Kwasowość gleby, którą chcemy uzyskać			
	3,5		4,0	
	Gleby piaszczyste	Gleby ciężkie gliniaste	Gleby piaszczyste	Gleby ciężkie gliniaste
4,2	62	130	12	17
4,7	100	210	25	52
5,0	125	260	50	100
6,0	150	300	75	190

Powyższe dawki mogą być stosowane w przypadku ozdobnych i sadowniczych roślin kwasolubnych.

Ogród 2001 do borówek i innych roślin kwaśnolubnych

NOWOŚĆ!



1 kg



5*903163*350386>

NPK (MgS) 9-5,5-9,5 (3-42)

nawóz zawierający mikrośladowki pokarmowe (B), (Cu), (Fe), (Mn), (Zn)

PFC 1(C)(1)(a)(ii):

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikrośladowkami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity w formie amonowej, % (m/m)	9,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity, % (m/m)	5,5
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	4,5
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu, % (m/m)	5,0
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	9,5
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	3,0
Tritlenek siarki (SO ₃) całkowity, % (m/m)	42,0
Tritlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	38,0
Bor (B) całkowity, w postaci soli sodowej, % (m/m)*	0,030
Miedź (Cu) całkowita, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,120
Żelazo (Fe) całkowite, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,18
Mangan (Mn) całkowity, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,18
Cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,030

*Zawarte w nawozie ww. mikroelementy są częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalne w wodzie.

Niska zawartość chlorków.

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).

Składniki:

Siarczan amonu ² (nr CAS 7783-20-2), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), siarczan potasu ¹ (nr CAS 7778-80-5), magnezyt ¹.

Gdzie ¹ CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny, ² CMC 11: Produkty uboczne.

OGRÓD 2001 do borówek i innych roślin kwaśnolubnych: żurawiny, brusznicy, wrzosów, rododendronów, hortensji i innych. Nawóz zawiera wszystkie podstawowe składniki pokarmowe w proporcjach dostosowanych do zapotrzebowania roślin kwaśnolubnych. Granulowana forma nawozu ułatwia stosowanie oraz zapewnia długotrwałe i efektywne działanie.

Zastosowanie nawozu OGRÓD 2001 do borówek i innych roślin kwaśnolubnych:

- intensyfikuje wzrost rośliny i zakwasza glebę (azot w formie amonowej),
- stymuluje rozwój systemu korzeniowego (fosfor),
- zwiększa odporność na niedobory wody i poprawia walory smakowe owoców (potas w formie siarczanowej),
- korzystnie wpływa na jakość owoców (siarka),
- poprawia wybarwienie liści i kwiatów (magnez).

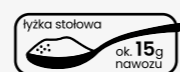
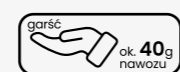
Zasady nawożenia i dawki

Nawożenie borówek.

Przy wiosennym sadzeniu roślin zastosować ok. 20-30 g nawozu/roślinę, mieszając go dokładnie z glebą. Kolejne dwie dawki można zastosować w 4-6 tygodniowych odstępach. Jednorazowa dawka nawozu nie powinna przekroczyć 20 g/m². Nawożenie w kolejnych latach przeprowadzać w trzech dawkach, zaczynając od wczesnej wiosny, kolejne dwie dawki w 5-6 tygodniowych odstępach. Jednorazowa dawka nie powinna przekroczyć 35 g/m². Ostatnie nawożenie zastosować najpóźniej do końca lipca. W terminie późniejszym można zastosować nawóz jesienny. Borówki bardzo dobrze reagują na ściółkowanie. Warstwa kory lub trocin z drzew iglastych ogranicza rozwój chwastów, zmniejsza parowanie i wypłukiwanie zastosowanych nawozów oraz zabezpiecza korzenie przed działaniem mrozu.

Nawożenie innych roślin kwaśnolubnych.

W przypadku plantacji owocujących nawóz w ilości 25-30 g/m² należy stosować trzy razy w roku. Pierwszy zabieg przeprowadzić w połowie kwietnia, drugie i trzecie nawożenie w miesięcznych odstępach. Inne rośliny kwaśnolubne (hortensje, rododendrony, magnolie) zasilać dwukrotnie. Wiosną zastosować około 30-50 g nawozu na 1 m², a po upływie ok. 1-1,5 miesiąca kolejne 30-40 g nawozu/m² np. po kwitnieniu. Nawóz rozsiewać równomiernie w promieniu korony rośliny, w miarę możliwości wymieszać z glebą i obficie podlać wodą. Ostatnie nawożenie zastosować najpóźniej w pierwszej połowie sierpnia. W terminie późniejszym można zastosować nawóz jesienny.



Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.



Nawozy pod każdą uprawę!

Nawozy Jesienne





Ogród 2001 uniwersalny jesienny

PK (Mg) 11-16 (3)

nawóz zawierający mikroelementy pokarmowe (B), (Cu), (Fe), (Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikroelementami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Pięciotlenek fosforu (P₂O₅) całkowity, % (m/m)	11,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	9,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu, % (m/m)	10,0
Tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	16,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	3,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	2,0
Bor (B) całkowity, w postaci soli sodowej, % (m/m)*	0,02
Miedź (Cu) całkowita, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,030
Żelazo (Fe) całkowite, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,40
Cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,020

*Zawarte w nawozie ww. mikroelementy są częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalne w wodzie.

Niska zawartość chlorków.

Nawóz zawiera ponadto niedeklarowane makroskładniki pokarmowe:

- **wapń** w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO) całkowity (ok. 15 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 9 % (m/m))
- **siarkę** w przeliczeniu na tlenek siarki (SO₂) całkowity (ok. 33 % (m/m)) oraz tlenek siarki (SO₂) rozpuszczalny w wodzie (ok. 26 % (m/m))

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).
Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).



Składniki:

Superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), siarczan potasu¹ (nr CAS 7778-80-5), pylisty siarczan magnezu¹ (nr CAS 7487-88-9)
Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny.

Przeznaczenie

Ogród 2001 uniwersalny jesienny jest szczególnie przydatny w nawożeniu przed zimą roślin wieloletnich: kwiatów, krzewów i drzew ozdobnych, bylin, roślin cebulowych, krzewów i drzew owocowych, iglaków i trawników.

Nawóz można zastosować również wiosną lub w trakcie sezonu wegetacyjnego z uwzględnieniem potrzeby dodatkowego nawożenia azotem i mikroelementami pokarmowymi.

Właściwości

Ogród 2001 uniwersalny jesienny:

- wspomaga procesy drewnienia, chroniąc rośliny przed przemarznięciem (nie zawiera azotu),
- reguluje gospodarkę wodną (potas),
- stymuluje rozwój systemu korzeniowego (fosfor),
- ułatwia ruszenie wegetacji wiosną,
- zapewnia wysoki stopień wykorzystania fosforu, potasu i siarki w wiosenno-letnim sezonie wegetacyjnym.

Zasady Stosowania

Rośliny wieloletnie.

Ogród 2001 uniwersalny jesienny zaleca się zastosować w okresie sierpień – październik w łącznej dawce 30 – 50 g/m². Nawóz należy równomiernie rozsypać na całej powierzchni uprawy (na trawniku najlepiej po skoszeniu). Pod drzewa i krzewy zastosować na powierzchni nieco większej od obrysu korony. W miarę możliwości nawóz należy wymieszać glebą.

Przygotowanie gleby pod rośliny sadzone lub siane w okresie wiosennym.

Nawóz należy zastosować do końca października, równomiernie na całej powierzchni mieszając go z glebą w dawce 50 – 70 g/m².

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.



Ogród 2001 do trawników jesienny

PK (Mg) 12-23 (4)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Deklarowane makroskładniki pokarmowe:

Pięciotlenek fosforu (P₂O₅) całkowity, % (m/m)	12,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	5,0
Tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	23,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	4,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	2,0

Nawóz zawiera ponadto niedeklarowane makroskładniki pokarmowe:

- **wapń** w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO) całkowity (ok. 16 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 6 % (m/m))
- **siarkę** w przeliczeniu na tlenek siarki (SO₂) całkowity (ok. 13 % (m/m)) oraz tlenek siarki (SO₂) rozpuszczalny w wodzie (ok. 10 % (m/m))

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).
Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).

Składniki:

Chlorek potasu¹ (nr CAS 7447-40-7), superfosfat niedokwaszony¹ (nr), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), pylisty siarczan magnezu¹ (nr CAS 7487-88-9)
Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny.

Przeznaczenie

Ogród 2001 do trawników jesienny przeznaczony jest do jesiennego nawożenia wszystkich rodzajów trawników. Granulowana forma nawozu zapewnia długotrwałe działanie.

NOWOŚĆ!



Właściwości

Ogród 2001 do trawników jesienny:

- zapewnia prawidłowe przygotowanie trawnika do nadchodzącej zimy,
- reguluje gospodarkę wodną (potas),
- stymuluje rozwój systemu korzeniowego (fosfor),
- ułatwia ruszenie wegetacji wiosną,
- zapewnia wysoki stopień wykorzystania fosforu, potasu i siarki w wiosenno-letnim sezonie wegetacyjnym.

Przeznaczenie

Mając na uwadze odpowiednie przygotowanie trawnika przed zimą **Ogród 2001 do trawników jesienny** można zastosować dwukrotnie: w sierpniu oraz do końca października, w każdorazowej dawce 20 – 30 g/m². Trawnik należy najpierw skosić, wygabić, uprzętnąć liście, następnie nawóz rozsypać równomiernie na całej powierzchni. Nie nawozić, kiedy trawnik jest mokry.

Nawóz doskonale nadaje się do nawożenia pielęgnacyjnego wiosną lub w lecie, kiedy celem nawożenia ma być wzmocnienie i poprawienie zdrowotności trawnika. Pierwsza dawka (20 – 30 g/m²) powinna być zastosowana tuż przed ruszeniem wegetacji, kolejne (również 20 – 30 g/m²) w miesięcznych odstępach. łączna dawka nawozu w ciągu sezonu nie powinna przekroczyć 120 g/m².

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.



ogrod2001.pl

Ogród 2001 pod iglaki jesienny

PK (Mg) 10-16 (4)

nawóz zawierający mikrośladniki pokarmowe (B), (Cu), (Fe), (Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikrośladnikami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Pięcioletek fosforu (P₂O₅) całkowity, % (m/m)	10,0
Pięcioletek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	8,0
Pięcioletek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu, % (m/m)	9,0
Tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	16,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	4,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	2,0
Bor (B) całkowity, w postaci soli sodowej, % (m/m)*	0,02
Miedź (Cu) całkowita, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,030
Żelazo (Fe) całkowite, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,40
Cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczynu, % (m/m)*	0,020

*Zawarte w nawozie ww. mikroelementy są częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalne w wodzie.

Niska zawartość chlorków.

Nawóz zawiera ponadto niedeklarowane makroskładniki pokarmowe:

- wapń w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO) całkowity (ok. 15 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 9 % (m/m))
- siarkę w przeliczeniu na tlenek siarki (SO₂) całkowity (ok. 33 % (m/m)) oraz tlenek siarki (SO₂) rozpuszczalny w wodzie (ok. 26 % (m/m))

Granulometria:

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 5 mm: co najmniej 95 % (m/m).

Granule. Przesiew przez sito o rozmiarze oczek 2 mm: nie więcej niż 10 % (m/m).



Składniki:

Superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), siarczan potasu¹ (nr CAS 7778-80-5), pylisty siarczan magnezu¹ (nr CAS 7487-88-9)
Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny.

Przeznaczenie

Ogród 2001 pod iglaki jesienny przeznaczony jest przede wszystkim do nawożenia w okresie letnim i jesiennym drzew i krzewów iglastych w celu ich odpowiedniego przygotowania do okresu zimowego. Może być stosowany również w ciągu całego sezonu, korzystnie wpływając na wygląd iglaków.

Właściwości

Ogród 2001 pod iglaki jesienny:

- wspomaga procesy drewnienia, chroniąc rośliny przed przemarznięciem,
- stymuluje rozwój systemu korzeniowego (fosfor),
- reguluje gospodarkę wodną (potas),
- zapewnia zielone wybarwienie, zapobiega brązowieniu igieł (magnez w postaci siarczynu),
- ułatwia prawidłową wegetację w okresie wiosennym.

Zasady Stosowania

Nawóz należy zastosować dwukrotnie. Pierwszą dawkę na przełomie sierpnia i września, drugą 4 - 5 tygodni później. Nawozić należy w promieniu nieco większym od korony. Wysokość każdej dawki powinna zawierać się w granicach: 10 - 20 g/m² lub 5 - 15 g na każdy metr wysokości drzewa lub krzewu.

Szczegółowe informacje na temat produktu i zagrożeń zawarte są w karcie charakterystyki.



Nawozy Rolnicze

Superfosfat prosty granulowany

Nawozy Wieloskładnikowe

Potafoska 12

Potafoska Magnezowana

Tarnogran

Tarnogran K

Tarnogran R z Borem

Tarnogran 21

Tarnogran 25

Tarnogran pod Zboża

Nawozy Specjalistyczne

WAP MAG z Mikroelementami

WAP MAG

Wigor S

Dolomit

Siarczan Magnezu

Siarczan Magnezu z Mikroelementami

Pro-Siarka S 800 SC

NOWY katalog Nawozów Rolniczych

rolniczenawozy.com

Sekretariat

tel. +48 15 856 58 01

fax. +48 15 822 97 97

e-mail: sekretariat@zchsiarkopol.pl

Biuro Obsługi Klienta

tel. +48 15 856 58 58

e-mail: bok@zchsiarkopol.pl



**ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o.
ul. Chemiczna 3, 39-400 Tarnobrzeg**

www.ogrod2001.pl

Luty 2024