

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

Nawozy Rolnicze

Katalog Produktów



rolniczenawozy.com





**Nawozy
pod każdą
uprawę!**

Spis treści

Superfosfat Prosty Granulowany 4

Nawozy Wieloskładnikowe

Potafoska 12 6
Potafoska Magnezowana 7
Tarnogran 8
Tarnogran K 9
Tarnogran R z Borem 10
Tarnogran 21 11
Tarnogran 25 12
Tarnogran pod Zboża 13

Nawozy Specjalistyczne

Wap Mag z Mikroelementami 15
Wap Mag 16
Wigor S 17
Dolomit 18
Siarczan Magnezu 19
Siarczan Magnezu z Mikroelementami 20
Pro-Siarka S 800 SC 21

Superfosfat Prosty Granulowany

P (19,5)

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

Deklarowany makroskładnik pokarmowy:

Pięcioletek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity, % (m/m)	19,5
Pięcioletek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	17,0
Pięcioletek fosforu (P ₂ O 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 (SO₃) całkowity (ok. 30 % (m/m)) oraz tritlenek siarki (SO₃) 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 1: Pierwotne surowce i mieszaniny.

Przeznaczenie

SUPERFOSFAT PROSTY GRANULOWANY jest tradycyjnym, fosforowym nawozem mineralnym. Nadaje się do stosowania pod wszystkie rośliny uprawy polowej i na wszystkie rodzaje gleb. Daje dobre efekty w nawożeniu łąk i pastwisk oraz plantacji trwałych. Jest to nawóz przedsiewny. Wskazane jest zmieszać go z glebą do głębokości 15-20 cm. Na użytkach zielonych oraz plantacjach trwałych pozostaje na powierzchni bez przykrycia glebą i jego składniki zostają stopniowo przemieszczane w głąb przez wody opadowe.



BIG BAG 500 kg

Worek 50 kg

Dawki Nawozu

Orientacyjne dawki nawozu w kg/ha

Uprawiane rośliny	Dawka nawozu w zależności od zawartości fosforu w glebie
Zboża jare	210 – 350
Zboża ozime	250 – 390
Rzepak	300 – 400
Buraki	350 – 450
Ziemniaki	180 – 300
Kukurydza	300 – 450
Strączkowe	200 – 300
Motylkowe drobno-nasienne	200 – 350
Użytki zielone	200 – 300

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.



Wyróżnia nas
JAKOŚĆ!

Nawozy Wieloskładnikowe



Potafoska 12

NPK 4-13-12

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

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Deklarowane makroskładniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity w formie amonowej, % (m/m)	4,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity, % (m/m)	13,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	11,0
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	12,0

Nawóz zawiera ponadto niedeklarowane makroskładniki pokarmowe:

- **wapń** w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO) całkowity (ok. 18 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 10 % (m/m))
- **siarkę** w przeliczeniu na tritlenek siarki (SO₃) całkowity (ok. 28 % (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:

Superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), chlorek potasu¹ (nr CAS 7447-40-7), siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2)

Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny,

² CMC II: Produkty uboczne.

Przeznaczenie

POTAFOSKA 12 jest wieloskładnikowym nawozem mineralnym, zawierającym składniki pokarmowe w formie łatwo przyswajalnej przez rośliny. Nawóz ten przeznaczony jest przede wszystkim do nawożenia zbóż ozimych i rzepaku ozimego. Można go też efektywnie stosować pod wszystkie uprawy jare i na użytki zielone, uzupełniając azot według potrzeb uprawianych gatunków roślin. Nawóz zawiera siarkę niezbędną do budowy białek.



Zasady Stosowania

Jest to nawóz przedsiewny, niezbędne jest zmieszanie go z glebą do głębokości 10 – 15 cm. Na użytkach zielonych nawóz należy rozsiewać wczesną wiosną według dawki fosforu przeznaczonej na cały okres wegetacyjny.

Dawki Nawozu

Orientacyjne dawki nawozu w kg/ha

Uprawiane rośliny	Dawka nawozu w zależności od zasobności gleby w P i K
Zboża ozime	350 – 550
Zboża jare	250 – 500
Rzepak	300 – 550
Buraki cukrowe	350 – 600
Strączkowe i motylkowe drobnonasienne	300 – 550
Użytki zielone	350 – 650

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.



Potafoska Magnezowana

PK (Mg) 13,5-13 (4)

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

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Deklarowane makroskładniki pokarmowe:

Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity, % (m/m)	13,5
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	10,5
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	13,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	4,0

Nawóz zawiera ponadto niedeklarowane makroskładniki pokarmowe:

- **wapń** w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO) całkowity (ok. 20 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 11 % (m/m))
- **siarkę** w przeliczeniu na tritlenek siarki (SO₃) całkowity (ok. 20 % (m/m)) oraz tritlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie (ok. 11 % (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), chlorek potasu¹ (nr CAS 7447-40-7), magnezyt¹

Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny.

Przeznaczenie

POTAFOSKA MAGNEZOWANA granulowana jest wieloskładnikowym nawozem mineralnym, zawierającym składniki pokarmowe w formie łatwo przyswajalnej przez rośliny. Nawóz zawiera siarkę niezbędną do budowy białek. Zalecany jest do nawożenia gleb ubogich w magnez i na użytki zielone. Nadaje się do nawożenia wszystkich upraw polowych, szczególnie zbóż ozimych i rzepaku.



Zasady Stosowania

Jest to typowy nawóz przedsiewny, wskazane jest zmieszanie go z glebą do głębokości 15 cm.

W przypadku stosowania go na użytkach zielonych, nawóz należy wysiać wczesną wiosną według dawki fosforu przeznaczonej na cały okres wegetacyjny z uwzględnieniem zawartości fosforu w glebie. Po zastosowaniu POTAFOSKI MAGNEZOWANEJ granulowanej zalecane jest pogłównie dokarmianie roślin azotem.

Dawki Nawozu

Orientacyjne dawki nawozu w kg/ha

Uprawiane rośliny	Dawka nawozu w zależności od zawartości fosforu w glebie
Zboża jare	200 – 350
Zboża ozime	300 – 430
Ziemniaki (na oborniku)	300 – 480
Rzepak ozimy	300 – 520
Buraki (na oborniku)	410 – 620
Kukurydza (na silos)	370 – 570
Strączkowe i motylkowe	280 – 430
Użytki zielone	270 – 420

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.

Tarnogran

PK (Mg) 12-23 (4)

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

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Deklarowane makroskładniki pokarmowe:

Pięciotlenek fosforu (P_2O_5) całkowity, % (m/m)	12,0
Pięciotlenek fosforu (P_2O_5) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	5,0
Tlenek potasu (K_2O) 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 tritlenek siarki (SO_3) całkowity (ok. 13 % (m/m)) oraz tritlenek siarki (SO_3) 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 (półprodukt własny), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), pylisty siarczan magnezu¹ (nr CAS 7487-88-9)
Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny.

Przeznaczenie

TARNOGRAN jest nawozem wieloskładnikowym, przeznaczonym do nawożenia roślin okopowych, rzepaku, kukurydzy, zbóż oraz użytków zielonych, szczególnie na glebach z niedoborem magnezu i potasu. Może być również stosowany w uprawie warzyw i w sadownictwie. Granulowana forma i skład chemiczny nawozu umożliwiają roślinom korzystanie przez cały okres wzrostu ze składników pokarmowych stopniowo uwalniających się z nawozu.



Zasady Stosowania

TARNOGRAN może być stosowany na wszystkich rodzajach gleb, w tym m.in. na glebach o odczynie kwaśnym. Zaleca się zmieszać go z glebą do głębokości 10-20 cm.

Dawki Nawozu

Orientacyjne dawki nawozu w kg/ha

Uprawiane rośliny	Dawka nawozu w zależności od zasobności gleby w P i K
Buraki cukrowe	400 – 600
Rzepak ozimy	250 – 550
Kukurydza	300 – 800
Zboża ozime	200 – 500
Użytki zielone	200 – 500

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.



Tarnogran K

NPK (Mg) 3,5-10-21 (3)

nawóz zawierający mikroskładniki pokarmowe (B),(Zn)

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

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikroskładnikami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity w formie amonowej, % (m/m)	3,5
Pięciotlenek fosforu (P_2O_5) całkowity, % (m/m)	10,0
Pięciotlenek fosforu (P_2O_5) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	5,5
Tlenek potasu (K_2O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	21,0
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)	0,10
Cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczanu*, % (m/m)	0,30

* 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. 12 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 5 % (m/m))
- siarkę** w przeliczeniu na tritlenek siarki (SO_3) całkowity (ok. 18 % (m/m)) oraz tritlenek siarki (SO_3) rozpuszczalny w wodzie (ok. 15 % (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 (półprodukt własny), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), pylisty siarczan magnezu¹ (nr CAS 7487-88-9)

Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny,

² CMC II: Produkty uboczne.



Przeznaczenie

TARNOGRAN K przeznaczony jest przede wszystkim do nawożenia kukurydzy, a także zbóż ozimych, buraków, roślin strączkowych i drzew owocowych.

Zasady Stosowania

TARNOGRAN K można stosować na gleby o odczynie od obojętnego do kwaśnego. Zalecane jest zmieszanie go z glebą na głębokość 10 – 15 cm.

Dawki Nawozu

Orientacyjne dawki nawozu w kg/ha

Uprawiane rośliny	Dawka nawozu w zależności od zasobności gleby w P i K
Kukurydza	500 – 800
Buraki cukrowe i pastewne	550 – 900
Zboża ozime	300 – 500
Drzewa i krzewy owocowe	350 – 600

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.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

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



Tarnogran R z borem

NPK (Mg) 4-9-19 (3)

nawóz zawierający mikrośladnik pokarmowy (B)

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

Deklarowane składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity w formie amonowej, % (m/m)	4,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity, % (m/m)	9,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	5,0
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	19,0
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)*	0,2

*Zawarty w nawozie bor (B) jest częściowo, w zmiennej ilości, rozpuszczalny w wodzie

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. 22 % (m/m)) oraz tritlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie (ok. 19 % (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 (półprodukt własny), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), pylisty siarczan magnezu¹ (nr CAS 7487-88-9)
Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny,
² CMC II: Produkty uboczne.



BIG BAG 500 kg

Worek 50 kg

Przeznaczenie

TARNOGRAN R z borem jest wieloskładnikowym nawozem mineralnym, przeznaczonym do nawożenia rzepaku, gorczycy białej, kapusty i roślin strączkowych, a także roślin okopowych z uzupełnieniem potrzebnej dawki azotu, np. saletrą amonową. Skład chemiczny i formy składników w nawozie zapewniają dobre odżywianie roślin w całym sezonie wegetacyjnym. Zalecany jest w szerokim zakresie upraw rolniczych, wymagających poza fosforem i potasem także siarki, wapnia i magnezu.

Zasady Stosowania

Nawóz można stosować na gleby o odczynie od obojętnego do kwaśnego. Zaleca się mieszać go z glebą do głębokości 10-20 cm.

Dawki Nawozu

Orientacyjne dawki nawozu w kg/ha

Uprawiane rośliny	Dawka nawozu w zależności od zasobności gleby w P i K
Rzepak ozimy	200 - 700
Bobik, łubin biały, żółty, wąskolistny	200 - 700

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.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

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

Tarnogran 21

NPK (Mg) 4-10-21 (3)

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

Deklarowane makroskładniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity w formie amonowej, % (m/m)	4,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity, % (m/m)	10,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	5,5
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	21,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	3,0
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. 12 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 5 % (m/m))
- **siarkę** w przeliczeniu na tritlenek siarki (SO₃) całkowity (ok. 20 % (m/m)) oraz tritlenek siarki (SO₃) 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:

Chlorek potasu¹ (nr CAS 7447-40-7), superfosfat niedokwaszony¹ (półprodukt własny), 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

TARNOGRAN 21 jest nawozem uniwersalnym, przeznaczony jest przede wszystkim do nawożenia kukurydzy oraz zbóż ozimych, buraków, roślin strączkowych i drzew owocowych.



BIG BAG 500 kg

Worek 50 kg

Zasady Stosowania

Nawóz można stosować na gleby o odczynie od obojętnego do kwaśnego. Zalecane jest mieszać go z glebą na głębokość 10 - 15 cm.

Dawki Nawozu

Orientacyjne dawki nawozu w kg/ha

Uprawiane rośliny	Dawka nawozu w zależności od zasobności gleby w P i K
Kukurydza	500 - 800
Buraki cukrowe i pastewne	550 - 900
Zboża ozime	300 - 500
Drzewa i krzewy owocowe	350 - 600
Ziemniaki	400 - 600
Zboża jare	350-550
Rzepak	450-650

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.

Tarnogran 25

NPK (Mg) 5-10-25 (2)

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

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Deklarowane makroskładniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity w formie amonowej, % (m/m)	5,0
Pięcioletek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity, % (m/m)	10,0
Pięcioletek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	6,0
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	25,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	2,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	1,0

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. 4 % (m/m))
- siarkę w przeliczeniu na tritlenek siarki (SO₃) całkowity (ok. 17 % (m/m)) oraz tritlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie (ok. 15 % (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 (półprodukt własny), siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), fosforan diamonowy¹ (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

TARNOGRAN 25 jest uniwersalnym granulowanym wieloskładnikowym nawozem nieorganicznym, przeznaczonym do nawożenia: buraków, kukurydzy, rzepaku, zbóż, ziemniaków, użytków zielonych oraz wszystkich innych roślin o wysokim zapotrzebowaniu względem potasu. Zawiera składniki pokarmowe w formach łatwo przyswajalnych przez rośliny. Granulowana forma nawozu ułatwia równomierny wysiew oraz powoduje systematyczne uwalnianie się składników pokarmowych.



Zasady Stosowania

TARNOGRAN 25 należy stosować przed siewem, zarówno wiosną jak i jesienią. Po wysiewie należy wymieszać go z glebą do głębokości 10 – 15 cm. Można również wysiewać go w rzędy, w trakcie siewu roślin, w odległości 10 cm od rośliny. W przypadku wysiewu rzędowego lub po wcześniejszym zastosowaniu nawozu naturalnego (obornik, gnojowica, gnojówka) dawkę nawozu należy zmniejszyć o 30 %.

Dawki Nawozu

Orientacyjne dawki nawozu w kg/ha

Uprawiane rośliny	Dawka nawozu w zależności od zasobności gleby w P i K
Buraki	300 – 800
Kukurydza	300 – 800
Rzepak ozimy	300 – 500
Zboża ozime i jare	250 – 450
Ziemniaki	250 – 750
Użytki zielone	200 – 500
Rośliny strączkowe	250 – 500

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.



Katalog Produktów | Nawozy Rolnicze 2024

Tarnogran pod zboża

NPK (Mg) 4-15-20 (2)

nawóz zawierający mikroelementy pokarmowe (Cu, 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)	4,0
Pięcioletek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity, % (m/m)	15,0
Pięcioletek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	10,0
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
Miedź (Cu) całkowita, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,10
Mangan (Mn) całkowity, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,10
Cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczanu, % (m/m)*	0,10

*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. 12 % (m/m)) oraz tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie (ok. 5 % (m/m))
- siarkę w przeliczeniu na tritlenek siarki (SO₃) całkowity (ok. 15 % (m/m)) oraz tritlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie (ok. 13 % (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 (półprodukt własny), fosforan monoamonowy¹ (nr CAS 7722-76-1) i/lub fosforan diamonowy¹ (nr CAS 7783-28-0), superfosfat prosty pylisty¹ (nr CAS 8011-76-5), siarczan amonu² (nr CAS 7783-20-2), pylisty siarczan magnezu¹ (nr CAS 7487-88-9)
Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny,
² CMC II: Produkty uboczne.



Przeznaczenie

Tarnogran pod zboża jest wieloskładnikowym nawozem nieorganicznym, przeznaczonym do nawożenia zbóż ozimych, jarych oraz roślin o wysokim zapotrzebowaniu na fosfor i potas.

Zasady Stosowania

Tarnogran pod zboża należy stosować przed siewem, mieszając go z glebą na głębokość 10 – 15 cm.

Dawki Nawozu

Orientacyjne dawki nawozu w kg/ha

Uprawiane rośliny	Dawka nawozu w zależności od zasobności gleby w P i K
Zboża ozime	300 – 500
Zboża jare	250 – 450
Kukurydza	350 – 750
Rzepak	350 – 550
Rośliny strączkowe	300 – 500
Rośliny motylkowe	250 – 450
Użytki zielone	200 – 500

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

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.



Nawozy pod każdą uprawę!

Nawozy Specjalistyczne



WAP MAG z mikroelementami

CaMg 28-16 z B, Cu, Mo, Zn

Deklarowane składniki pokarmowe:

Wapń (CaO) całkowity, % (m/m)	28,0
Magnez (MgO) całkowity, % (m/m)	16,0
Trójtlenek siarki (SO ₂) całkowity, nie więcej niż, % (m/m)	10,0
Bor (B) całkowity, co najmniej, % (m/m)	0,10
Miedź (Cu) całkowita, co najmniej, % (m/m)	0,10
Molibden (Mo) całkowity, co najmniej, % (m/m)	0,012
Cynk (Zn) całkowity, co najmniej, % (m/m)	0,10

Przeznaczenie

Wap Mag z mikroelementami przeznaczony jest do stosowania na gleby mineralne i organiczne o odczynie bardzo kwaśnym, kwaśnym i obojętnym we wszystkich uprawach rolniczych na gruntach ornych i trwałych użytkach zielonych. Ze względu na znaczną zawartość magnezu powinien być on stosowany przede wszystkim na gleby o niskiej i bardzo niskiej zasobności w magnez. Nawóz ten zawiera wapń, magnez i siarkę oraz mikroelementy B, Cu, Zn, Mo, dlatego też zalecany jest również do stosowania w uprawach warzyw, roślin sadowniczych i ozdobnych, szczególnie na glebach kwaśnych i lekko kwaśnych. W sadownictwie nawóz ten jest szczególnie polecany do stosowania w uprawie odmian jabłoni wrażliwych na niedobór wapnia i gorzką plamistość podskórną owoców.

Wielkość Dawek Nawozu

W zależności od uprawianej rośliny i zasobności gleby w magnez przyswajalny nawóz stosuje się w dawkach od 20 do 50 kg MgO/ha, co w przeliczeniu na masę nawozu odpowiada 130 - 350 kg nawozu na hektar.

BIG BAG 500 kg

Worek 50 kg



Zasady Stosowania

Pod rośliny ozime na gruntach ornych nawóz powinien być stosowany pod orkę siewną. W przypadku roślin jarego siewu, czy sadzenia pod orkę zimową ewentualnie także pod orkę wiosenną. W innych przypadkach zaleca się zmieszanie nawozu z glebą na głębokość do 15 cm. Na użytkach zielonych nawóz należy stosować zgodnie z zasadami nawożenia tych użytków na wiosnę przed lub na początku ruszenia wegetacji i po pokosach lub wypasach. Nawóz należy rozsiewać równomiernie na całej powierzchni pola w sposób wykluczający nawożenie pól i upraw do tego nieprzeznaczonych. Nie należy stosować dawek większych niż zalecane. W rolnictwie poleca się stosowanie tego nawozu pod rośliny stanowiące przedplony, a także pod rośliny o bardzo dużej lub dużej wrażliwości na kwaśny odczyn gleby (pszenica, jęczmień, buraki, kukurydza). Maksymalny efekt osiąga się w drugim roku po jego zastosowaniu. Najlepszym terminem stosowania „Wap Mag z mikroelementami” jest późne lato, po sprzątnięciu roślin przedplonowych, przykrywając go glebą podczas podorywki lub orki siewnej. Do stosowania w uprawach warzyw, roślin sadowniczych i ozdobnych, polecany jest szczególnie na glebach kwaśnych i lekko kwaśnych.

Nawóz można też stosować wiosną, latem lub jesienią, pod warunkiem, że na przeprowadzenie odpowiednich uprawek będzie 3-4 tygodnie. Ponad to do nawożenia sadów i plantacji roślin jagodowych nawóz stosuje się w okresie owocowania. Po wysianiu nawóz należy wymieszać z glebą do głębokości 15-30 cm.

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

WAP MAG

CaMg 28-16

Deklarowane makroskładniki pokarmowe:

Wapń (CaO) całkowity, % (m/m)	28,0
Magnez (MgO) całkowity, % (m/m)	16,0
Trójtlenek siarki (SO ₂) całkowity, nie więcej niż, % (m/m)	10,0

Przeznaczenie

Nawóz **WAP MAG** przeznaczony jest do stosowania na gleby mineralne i organiczne 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 on stosowany przede wszystkim na gleby o niskiej i bardzo niskiej zasobności w magnez.

Sposób i terminy stosowania nawozu

Pod rośliny ozime na gruntach ornych nawóz powinien być stosowany pod orkę siewną. W przypadku roślin jarego siewu czy sadzenia pod orkę zimową ewentualnie także pod orkę wiosenną.



BIG BAG 500 kg

Worek 50 kg

W innych przypadkach zaleca się zmieszanie nawozu z glebą na głębokość do 15 cm. Na użytkach zielonych nawóz należy stosować zgodnie z zasadami nawożenia tych użytków na wiosnę przed lub na początku ruszenia wegetacji i po pokosach lub wypasach. Nawóz należy rozsiewać równomiernie na całej powierzchni pola w sposób wykluczający nawożenie pól i upraw do tego nieprzeznaczonych. Nie należy stosować dawek większych niż zalecane.

Wielkość dawek nawozu

W zależności od uprawianej rośliny i zasobności gleby w magnez przyswajalny nawóz stosuje się w dawkach od 20 do 60 kg MgO/ha, co w przeliczeniu na masę nawozu odpowiada 130-480 kg nawozu na hektar. Nawóz może być stosowany samodzielnie lub jako składnik mieszanki z innymi nawozami granulowanymi przygotowanej pod konkretne potrzeby nawożonej rośliny.

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

Wigor S

(s) (90)

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

Deklarowany składnik pokarmowy:

Siarka (S) całkowita (elementarna)	90,0
------------------------------------	------

Granulometria:

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

Składniki:

Siarka¹ (nr CAS 7704-34-9), bentonit¹ (nr CAS 1302-78-9)
Gdzie¹ CMC I: Pierwotne surowce i mieszaniny.

Przeznaczenie

WIGOR S przeznaczony jest do nawożenia roślin siarkolubnych takich jak: rzepak, groch, rośliny motylkowate, kapustne, burak cukrowy i ćwikłowy, a także zbóż: pszenicy, jęczmienia i kukurydzy na glebach wykazujących niedobór siarki.

Zasady Stosowania

Nawóz może być stosowany samodzielnie lub jako składnik mieszanki z innymi nawozami granulowanymi.

Stosowanie Nawozu

Pod rośliny ozime na gruntach ornych nawóz powinien być stosowany pod orkę siewną, a w przypadku roślin jarego siewu czy sadzenia pod orkę zimową, ewentualnie także pod orkę wiosenną. W innych przypadkach zaleca się zmieszanie nawozu z glebą na głębokość do 15 cm. W uprawach roślin motylkowych nawóz należy stosować zgodnie z zasadami nawożenia tych użytków na wiosnę przed lub na początku ruszenia wegetacji. Nawóz należy rozsiewać równomiernie na całej powierzchni pola w sposób wykluczający nawożenie pól i upraw do tego nieprzeznaczonych. Nie należy stosować dawek większych niż zalecane.



BIG BAG 500 kg

Worek 25 kg

Dawki Nawozu

Orientacyjne dawki nawozu w kg/ha

Uprawiane rośliny	Dawka nawozu
Rzepak ozimy	20 - 40
Rzodkiewka	35 - 40
Kapustne	10 - 40
Cebulowate	10 - 15
Pszenica	15 - 20
Kukurydza	15 - 20
Marchew	10 - 15
Jęczmień	10 - 15
Groch	15 - 20
Burak czerwony	10 - 30
Pomidory	10 - 30
Lucerna	15 - 20
Fasola	5 - 10

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

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.



Worek 25 kg

Worek 10 kg

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.

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



Granulowany Siarczan Magnezu

(MgS) (22-36)

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

Deklarowane makroskładniki pokarmowe:

Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	22,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	18,0
Tritlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	36,0

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:

Pylisty siarczan magnezu¹ (nr CAS 7487-88-9)
Gdzie¹ CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny.

Przeznaczenie

GRANULOWANY SIARCZAN MAGNEZU przeznaczony jest do regularnego nawożenia wszystkich roślin uprawnych. Ze względu na zawartość dobrze przyswajalnych form magnezu i siarki może być stosowany również do pogłównego nawożenia w przypadku stwierdzonych niedoborów magnezu i siarki.

Zasady Stosowania

Nawóz należy wymieszać z glebą podczas upraw wiosennych lub jesiennych, można go stosować również powierzchniowo, najlepiej przed przewidywanymi opadami deszczu.

Dawki Nawozu

W zależności od uprawianej rośliny i zasobności gleby w magnez przyswajalny nawóz stosuje się w dawkach 80 – 200 kg/ha.



BIG BAG 500 kg

Worek 25 kg

Orientacyjne dawki nawozu w kg/ha

Uprawiane Rośliny	Dawka nawozu
Rzepak	180 – 200
Kukurydza	160 – 190
Buraki	170 – 190
Ziemniaki	130 – 170
Rośliny motylkowe	150 – 180
Zboża jare	100 – 130
Użytki zielone	80 – 100
Drzewa i krzewy owocowe	100 – 120
Kapusta głowiasta, brukselska i czerwona	180 – 200
Kapusta pekińska, kalafior, pomidor, groch, brokuł	170 – 190
Por, burak ćwikłowy	170 – 190
Fasola szparagowa, marchew	160 – 180
Ogórek	150 – 180
Seler naciowy i korzeniowy	150 – 170
Kalarepa, cykoria, szparag, rzodkiew, cebula, pietruszka	140 – 160

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.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

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



Granulowany Siarczan Magnezu z Mikroelementami

(MgS) (23-32)

nawóz zawierający mikroskładniki pokarmowe (B), (Zn)

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

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikroskładnikami

Deklarowane składniki pokarmowe:

Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m)	23,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	16,0
Tritlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	32,0
Bor (B) całkowity, w postaci soli sodowej, % (m/m)*	0,10
Cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczana, % (m/m)*	0,02

*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:

Pylisty siarczan magnezu¹ (nr CAS 7487-88-9), magnezyt¹
Gdzie¹ CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny.

Przeznaczenie

GRANULOWANY SIARCZAN MAGNEZU z mikroelementami przeznaczony jest do nawożenia wszystkich roślin uprawnych. Ze względu na zawartość dobrze przyswajalnych form magnezu i siarki może być stosowany również do nawożenia pogłównego.

Zasady Stosowania

Nawóz należy wymieszać z glebą podczas upraw wiosennych lub jesiennych, można go stosować również powierzchniowo, najlepiej przed przewidywanymi opadami deszczu.



BIG BAG 500 kg

Worek 25 kg

Dawki Nawozu

W zależności od uprawianej rośliny i zasobności gleby w magnez przyswajalny nawóz stosuje się w dawkach 80 - 200 kg/ha.

Orientacyjne dawki nawozu w kg/ha

Uprawiane Rośliny	Dawka nawozu
Rzepak	180 - 200
Kukurydza	160 - 190
Buraki	170 - 190
Ziemniaki	130 - 170
Rośliny motylkowe	150 - 180
Zboża jare	100 - 130
Użytki zielone	80 - 100
Drzewa i krzewy owocowe	100 - 120
Kapusta głowiasta, brukselska i czerwona	180 - 200
Kapusta pekińska, kalafior, pomidor, groch, brokuł	170 - 190
Por, burak ćwikłowy	170 - 190
Fasola szparagowa, marchew	160 - 180
Ogórek	150 - 180
Seler naciowy i korzeniowy	150 - 170
Kalarepa, cykorja, szparag, rzodkiew, cebula, pietruszka	140 - 160

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.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

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

Pro-Siarka S 800 SC

(S) (55)

PFC 1(C)(1)(b)(i):

Prosty płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy.

Deklarowany makroskładnik pokarmowy:

Siarka (S) całkowita (elementarna)	55,0
------------------------------------	------

Składniki:

Siarka¹ (nr CAS 7704-34-9)

Gdzie¹ CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny.

Przeznaczenie

Nawóz Pro-Siarka S 800 SC wyprodukowano z silnie rozdrobnionej siarki elementarnej, co umożliwia bardzo efektywne jej wykorzystanie przez rośliny, nawet powyżej 75 %. Nawóz Pro-Siarka S 800 SC przeznaczony jest przede wszystkim do stosowania na gleby wykazujące niedobór siarki. Na gruntach ornych nawóz zalecany jest pod rośliny siarkolubne takie, jak: rzepak, rośliny motylkowe i burak cukrowy. Korzystne efekty plonotwórcze uzyskuje się także po zastosowaniu nawozu pod zboża i kukurydzę. Nawóz można także stosować na trwałych użytkach zielonych oraz w sadach i wszystkich uprawach warzywnych.

Zasady Stosowania

Przygotowanie cieczy roboczej i sposób stosowania nawozu. Roztwór cieczy roboczej należy przygotować tuż przed wykonaniem zabiegu nawożenia.

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy roboczej wstrząsnąć zawartością opakowania oraz dokładnie odmierzyć potrzebną ilość nawozu. Odmierzoną dawkę nawozu rozpuścić w wodzie w zbiorniku opryskiwacza i wymieszać. W tym celu wlać nawóz do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą. Następnie uzupełnić zbiornik opryskiwacza wodą do wymaganego stężenia. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Nawóz stosuje się w formie średnio- lub drobnokroplistych oprysków za pomocą opryskiwaczy używanych w ochronie roślin. Opryski należy wykonywać w dni pochmurne wieczorem lub rano. Nawóz należy stosować równomiernie na całej powierzchni w sposób wykluczający nawożenie pól i upraw do tego nieprzeznaczonych. W zalecanym stężeniu nawóz nie powoduje korozji elementów roboczych opryskiwacza.



Pojemnik 5 l

Pojemnik 20 l

Pojemnik 600 l

Pojemnik 1000 l

Dodatkowo należy przestrzegać następujących zasad:

1. Nie przekraczać zalecanego stężenia cieczy roboczej.
2. Nie opryskiwać roślin przy silnym nasłonecznieniu i wysokich temperaturach; nawóz najlepiej stosować rano (po ustąpieniu rosy) lub późnym popołudniem.
3. Nie zaleca się stosować nawozu tuż przed wystąpieniem opadów deszczu lub w czasie deszczu.
4. Nie należy nawozić roślin fizycznie lub mechanicznie uszkodzonych, oraz zaatakowanych przez choroby i szkodniki.
5. Nie zaleca się opryskiwać roślin w czasie kwitnienia.

Dawki Nawozu

Wielkości dawek i terminy stosowania nawozu.

W zależności od gatunku roślin nawóz stosuje się w następujących dawkach:

Gatunek uprawianej rośliny	Dawka nawozu l/ha	Zalecana ilość wody l/ha	Termin stosowania nawozu lub faza rozwojowa rośliny	Faza rozwojowa rośliny wg skali BBCH
rzepak ozimy	5	300 - 500	jesienią po wschodach roślin	10 - 29
	8	300 - 500	wczesną wiosną	30 - 50
	6	300 - 500	przed kwitnieniem	50 - 57
jęczmień, pszenica, żyto	5	300 - 500	po wschodach do początku krzewienia	10 - 19
jęczmień browarny, pszenżyto	5	300 - 500	koniec krzewienia strzelanie w źdźbło	23 - 30
owies	5	300 - 500	do końca fazy kłoszenia	32 - 59
kukurydza na ziarno i na kiszonkę	10	700 - 1000	w pełni rozwinięte 2-6 liście	19 - 24
ziemniak	5	300 - 500	kilkakrotnie, począwszy od fazy rozwoju liści do końca kwitnienia	21 - 70
	5	300 - 500	w okresie rozwoju liści	20 - 26
burak cukrowy	5	300 - 500	3-4 tygodnie po zwarciu rzędów	31 - 33
	5	300 - 500	w okresie od 1 do 4 w pełni wykształconych liści	11 - 19
peluszką, groch	5	300 - 500	do fazy kwitnienia	30 - 59
tubin, słonecznik	5	300 - 500	przed ruszeniem wegetacji	-
użytki zielone	5	800 - 1000	po naprowadzeniu chmielu na przewodniki	-
	5	1500 - 2000	po osiągnięciu przez chmiel siatki	-
	5	2500 - 3000	w fazie kwitnienia i później	-

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

Nawozy do sadu i ogrodu

Nawozy do Sadu

Ogród 2001 uniwersalny

Dolomit

Ogród 2001 pod truskawki i maliny

Bontar

Bontar Max

Nawozy do Ogrodu

Superfosfat prosty

Siarczan potasu granulowany

Sól potasowa

Mocznik granulowany

Ogród 2001 pod pomidory i paprykę

Ogród 2001 do winorośli

Ogród 2001 przeciwko brzoźwieniu igieł

Ogród 2001 pod iglaki

Ogród 2001 do tui i innych iglaków **NOWOŚĆ**

Ogród 2001 trawnik max

Ogród 2001 do bukszpanów

i żywopłotów ozdobnych **NOWOŚĆ**

Ogród 2001 do trawników

Ogród 2001 antymech

Ogród 2001 do pelargonii, surfinii

i innych kwiatów balkonowych **NOWOŚĆ**

Ogród 2001 do kwiatów ogrodowych

Ogród 2001 do magnolii **NOWOŚĆ**

Ogród 2001 do rododendronów i hortensji **NOWOŚĆ**

Ogród 2001 do róż

Wigor S Pro

Ogród 2001 do roślin kwaśnolubnych

Ogród 2001 do borówek

i innych roślin kwaśnolubnych **NOWOŚĆ**

Nawozy Jesienne

Ogród 2001 uniwersalny jesienny

Ogród 2001 do trawników jesienny

Ogród 2001 pod iglaki jesienny



NOWY katalog
Nawozów Ogrodniczych

ogrod2001.pl

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

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.rolniczenawozy.com

Luty 2024