

# FERTIMAX COMPLEX

## NPK 12-11-18

Siarczan amonu<sup>1</sup> (CAS n° 7783-20-2), Siarczan potasu<sup>1</sup> (CAS n° 7778-80-5), Fosforan monoamoni<sup>1</sup> (CAS n° 7722-76-1),  
<sup>1</sup>CMC1: Pierwotne surowce i mieszaniny

**MINERALNY NAWÓZ CE (PFC 1(C)(I)(a)(ii))**  
Wieloskładnikowy Nawóz CE Nieorganiczny  
Makroskładnikowy z Mikroelementami,  
NPK (Mg,S) 12-11-18 (+2+37,5)/12-4,8-14,9 (+1,2+15)



### OPIS PRODUKTU

Fertimax Complex to mineralny, granulowany nawóz NPK z MgO, SO<sub>3</sub> i mikroelementami. Wysokiej jakości forma granulowana zapewnia doskonałą aplikację nawozu przy użyciu różnego typu siewników ogrodniczych i rolniczych. Granulat w kształcie kulek. W 95% produktu granulki są wielkości 2 - 5mm. Nawóz można aplikować za pomocą przystawek i aplikatorów zamontowanych na różnych urządzeniach (na glebogryzarkach, sadzarkach, opielaczach, maszynach do formowania podwyższonych zagonów itp.) Nawóz można również stosować w czasie przygotowania podłoża do produkcji materiału szkółkarskiego. Dzięki niskiej zawartości chlorków polecany jest do upraw nietolerujących chloru. Przeznaczenie do nawożenia różnych gatunków roślin na różnych rodzajach gleby

### SKŁAD: % (w/w)

**AZOT całkowity (N) - 12 %**  
Azot amonowy (NH<sub>4</sub>) - 12 %  
**CAŁKOWITY PIĘCIOTLENEK FOSFORU (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) - 11% (P=4,8%)**  
PIĘCIOTLENEK FOSFORU rozpuszczalny w wodzie (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) - 8,5% (P=3,7%)  
PIĘCIOTLENEK FOSFORU rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amoni (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) - 11% (P=4,8%)  
**TLENEK POTASU rozpuszczalny w wodzie (K<sub>2</sub>O) - 18 % (K=14,9%)**  
**TLENEK MAGNEZU całkowity (MgO) - 2 % (Mg=1,2%)**  
**TRÓJTLENEK SIARKI rozpuszczalny w wodzie (SO<sub>3</sub>) - 37,5 % (S=15%)**  
BOR jako sól sodowa rozpuszczalna w wodzie (B) - 0,01%  
CYNK całkowity jako tlenek cynku (Zn) - 0,02%  
Nawóz może zawierać śladowe ilości, żelaza (Fe) i manganu (Mn)



FERTIMAX COMPLEX  
NPK 12-11-18



Masa netto **25kg**

### ZALECANE DAWKI

Dawkę nawozu należy dopasować do aktualnego składu chemicznego gleby oraz zawartości poszczególnych pierwiastków. Dawkę można podzielić na kilka aplikacji, wykonywanych przed siewem lub sadzeniem roślin oraz pogłównie. Stosowanie nawozu można również rozłożyć na kilka aplikacji, które będą wykonywane w czasie sezonu wegetacyjnego. W tabeli przedstawiono orientacyjne dawki nawozu Fertimax Complex, które przed aplikacją należy uściślić uwzględniając: wymagania pokarmowe danej rośliny, warunki atmosferyczne, rodzaj gleby oraz jej aktualną zasobność w składniki pokarmowe.

### ZASTOSOWANIE

Fertimax Complex może być aplikowany, zależnie od uprawy, na całą powierzchnię gleby lub w rzędy roślin. Nawóz można aplikować w uprawach w otwartym polu lub pod osłonami. Może być stosowany przed siewem lub sadzeniem roślin oraz pogłównie w uprawach: jagodowych, sadowniczych, warzywniczych, ozdobnych, w produkcji szkółkarskiej oraz na terenach zielonych. Po rozpuszczeniu nawóz zapewnia optymalne dostarczenie roślinom niezbędnych do prawidłowego wzrostu i rozwoju składników pokarmowych. Korzystnym jest równomierne wymieszanie nawozu z glebą, po jego aplikacji, na głębokości 5-15cm.

### PRZECHOWYWANIE

Produkt przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Temperatura przechowywania 0-32°C. Częściowo zużyte lub uszkodzone opakowania należy szczelnie zamknąć.

Made in Serbia

Data produkcji: oznaczony na opakowaniu.

Data ważności: nieograniczony, pod warunkiem, że jest odpowiednio przechowywany.

Produkt nr/Nr partii: oznaczony na opakowaniu.

Masa netto **25kg**



Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

UPRAWA	JEDNORAZOWA, ORIENTACYJNA DAWKA NAWOZU
Jabłoń, Grusza	150-350 kg/ha
Wiśnia, Śliwa, Czereśnia	100-300 kg/ha
Truskawka w polu	100-300 kg/ha
Malina w polu	200-400 kg/ha
Borówka w polu	150-350 kg/ha
Truskawka, Malina, Borówka pod osłonami w gruncie	1-5 kg na każde 100 m <sup>2</sup> uprawy
Burak	400-700 kg/ha
Cebula	400-600 kg/ha
Fasola, Groch	150-300 kg/ha
Brokuł, Kalafior	300-650 kg/ha
Kapusta głowiasta	400-700 kg/ha
Kapusta pekińska	400-900 kg/ha
Marchew, Pietruszka	400-600 kg/ha
Ogórek w polu	400-800 kg/ha
Trawniki, Boiska sportowe	2-4 kg na 100 m <sup>2</sup>
Krzewy ozdobne	1-3 kg na 100 m <sup>2</sup>
Przygotowanie podłoża do uprawy roślin w szkółce	1-3 kg na 1 m <sup>3</sup> podłoża

Producent nie odpowiada za szkody zaistniałe w wyniku stosowania nawozu w trudnych warunkach pogodowych oraz nieprawidłowe magazynowanie.

Mieszanka nie jest uznana za niebezpieczną stosowanie do przepisów. Według rozporządzenie UE 1272/2008 (CLP) i nie stwarza zagrożenia.

