

Blue Complex

**Kompleksowy
nawóz granulowany,
zapewniający równomierny
wysiew**

NPK (Mg, S, B) 10:13:18 (1,5:12:0,05)



**UPRAWY
SADOWNICZE**



**UPRAWY
WARZYWCICZE**



**ROŚLINY
OZDOBNE**



**INNE ROŚLINY
NIE TOLERUJĄCE
CHLORKÓW**

**Dostępne
opakowania:
25 kg, 500 kg**

Blue Complex

NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU:

- Kompleksowy nawóz granulowany dla upraw ogrodniczych o zbilansowanym składzie
- Nieodczowny dla upraw nietolerujących chlorków
- Doskonałe parametry jakościowe takie jak granulacja, zapewniająca precyzję wysiewu i rozpuszczalność
- Dostępny w opakowaniach 500kg, 25kg

Nawóz przeznaczony jest do stosowania przed siewem lub sadzeniem roślin ogrodniczych oraz pogłównego zasilania roślin. BlueComplex jest dla roślin źródłem w pełni przyswajalnych składników: **azotu, fosforu, potasu, magnezu, siarki i boru**. Stosowanie BlueComplexu w zalecanych dawkach optymalizuje odżywienie roślin, zapewniając im prawidłowy wzrost, rozwój oraz plonowanie. Poprawia również wartość handlową owoców i warzyw. Nawóz **BlueComplex** nie musi być wymieszany z glebą.

SKŁAD NAWOZU (% m/m):

- **10% CAŁKOWITEGO AZOTU (N)**
 - 9% azotu amonowego (N-NH₄)
 - 1% azotu mocznikowego (N-NH₂)
- **13% CAŁKOWITEGO PIECIOTLENKU FOSFORU (P₂O₅)**
 - 13% P₂O₅ rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu
 - 11% P₂O₅ rozpuszczalnego w wodzie
- **18% TLENKU POTASU (K₂O) rozpuszczalnego w wodzie**
- **2,5% CAŁKOWITEGO TLENKU MAGNEZU (MgO)**
 - w przeliczeniu 1,5% czystego magnezu (Mg) rozpuszczalnego w wodzie
- **30% TRÓJTLENKU SIARKI (SO₃)**
 - odpowiednio 12% czystej siarki (S) rozpuszczalnej w wodzie
- **0,05% BORU (B) rozpuszczalnego w wodzie**

DAWKI I TERMINY STOSOWANIA:

Uprawy sadownicze

Jabłoń, grusza	150-400 kg/ha
Wiśnia, śliwa, brzoskwinia, morela	100-400 kg/ha
Truskawka, malina, borówka, porzeczka uprawiane w polu	50-300 kg/ha
Truskawka, malina, jeżyna pod osłonami w gruncie	2-4 kg/100m²

Ważne! Podana dawka nawozu jest jednorazową, orientacyjną dawką, którą należy uściślić, uwzględniając wymagania pokarmowe roślin oraz rodzaj gleby i jej zasobność w składniki pokarmowe, a także przebieg wegetacji.

Warzywa uprawiane w gruncie

Burak ćwikłowy	400-700 kg/ha
Cebula	500-800 kg/ha
Fasola, groch	200-350 kg/ha
Brokuł	450-700 kg/ha
Kapusta biała	600-900 kg/ha
Kapusta pekińska	500-700 kg/ha
Kukurydza cukrowa	400-700 kg/ha
Marchew	500-800 kg/ha
Ogórek	400-800 kg/ha
Pietruszka korzeniowa	500-750 kg/ha
Por	600-900 kg/ha
Sałata	600-700 kg/ha
Seler	500-800 kg/ha
Szpinak	600-850 kg/ha
Papryka	550-850 kg/ha