

Belfrutto[®] Complex

Wieloskładnikowy, organiczno-mineralny nawóz NPK
(MgO)(SO₃) 10-5-15 (3-14) z borem (B), żelazem (Fe), cynkiem (Zn)

NPK

Więcej niż
NPK!

- ✓ kwasy humusowe
- ✓ węgiel organiczny
- ✓ azot organiczny



+25%
lepsze pobieranie
składników



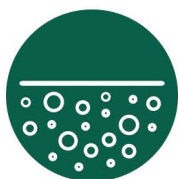
Przeznaczony do nawożenia dogłębowego drzew i krzewów owocowych oraz warzyw. Może być stosowany na wszystkich rodzajach gleb.

Belfrutto[®] Complex

Jedyny na rynku organiczno-mineralny nawóz doglebowy z kompleksem składników pokarmowych i kwasami humusowymi.



Wyższa efektywność
nawożenia



Lepsza struktura
gleby



Kompleks organiczny
N_{org}, C_{org}, kwasy humusowe



Kompleks
NPK + mikro



+25% lepsze pobieranie składników

Co świadczy o wysokiej jakości Belfrutto® Complex?

1 Unikalny proces produkcji

- Proces produkcji umożliwia naturalną kompleksację składników nawozu. Dzięki temu ich straty są bardzo niskie w porównaniu do typowych nawozów NPK.
- Długotrwałe mieszanie komponentów nawozu powoduje, że każda granula ma taki sam skład.

2 Starannie wyselekcjonowane minerały

- Unikalne połączenie trzech form azotu: organicznej, amonowej i amidowej oraz siarki daje synergistyczny, wielokrotnie lepszy efekt nawożenia.
- Część fosforu jest rozpuszczalna w wodzie - szybko dostępna dla roślin. Natomiast reszta jest skompleksowana częścią organiczną i dostępna w późniejszym terminie.
- Połączenie fosforu z organicznymi składnikami chroni go przed uwstecznianiem i powoduje, że jest dostępny w szerokim zakresie pH.

3 Jako jedyny nawóz NPK zawiera kwasy humusowe

- Zawiera 3 kg kwasów humusowych na 100 kg nawozu!
- Kwasy humusowe w Belfrutto® Complex:
 - użyźniają glebę i poprawiają jej strukturę
 - zapewniają kontrolowane uwalnianie składników
 - ograniczają straty składników (gazyfikacja i wymywanie)
 - wspierają rozwój pożytecznych mikroorganizmów glebowych
 - stymulują rozwój systemu korzeniowego

W efekcie Belfrutto® Complex wyróżnia się wyższą o 25% wartością nawozową w porównaniu do typowych nawozów NPK.



Wyższa efektywność nawożenia

SKŁAD

	m/m
Azot całkowity (N)	10,0%
Azot organiczny (N)	1,0%
Azot amonowy (N)	6,2%
Azot amidowy (N)	2,8%
Pięciotlenek fosforu (P₂O₅) całkowity	5,0%
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w cytrynianie amonu i wodzie	5,0%
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie	3,0%
Tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie	15,0%
Tlenek magnezu (MgO) całkowity	3,0%
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie	1,0%
Trójtlenek siarki (SO₃) całkowity	14,0%
Trójtlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie	7,0%
Bor (B)	0,05%
Żelazo (Fe)	0,50%
Cynk (Zn)	0,01%
Węgiel organiczny (C) całkowity	7,5%
Węgiel organiczny (C) pochodzący z kwasów huminowych i fulwowych	3,0%

NISKA I EFEKTYWNA DAWKA

UPRAWA	TERMIN APLIKACJI	DAWKA W kg/ha
Jabłoń, grusza	Jesienią lub wczesną wiosną	300-500
Brzoskwinia	Jesienią lub wczesną wiosną	300-600
Morela, śliwa	Jesienią lub wczesną wiosną	300-600
Wiśnia, czereśnia	Jesienią lub wczesną wiosną	300-500
Malina, borówka	Jesienią lub wczesną wiosną	300-500
Truskawka	Jesienią lub wczesną wiosną	400-600
Pomidor	Przed wysadzeniem	600-1000
Warzywa	Przed siewem, wysadzeniem rozsady	400-1000

Belfrutto® Complex należy aplikować za pomocą rozsiewaczy do nawozów, powierzchniowo lub zmieszać z glebą.



WYŁĄCZNY IMPORTER:
NaturalCrop Poland Sp. z o.o.
Aleja KEN 57/2, 02-797 Warszawa
Tel. (+48) 22 522 90 80
www.naturalcrop.com

Po więcej informacji zapraszamy:



Dystrybutor / Doradca NaturalCrop

