

## Nawóz granulowany do borówek FruktoVit Plus 5 kg



Cena: 28,70 zł

### Opis słownikowy

Producent FruktoVit

### Opis produktu

## Nawóz granulowany do borówek FruktoVit Plus 5 kg

FruktoVit Plus do borówek jest to granulowany nawóz stosowany do nawożenia borówek. Posiada niezbędne składniki odżywcze, które są odpowiednio dobrane, aby wspierały kwitnienie borówek. Systematyczne aplikowanie nawozu przyczynia się do prawidłowego wzrostu i rozwoju borówki. Można stosować na wszystkie rodzaje gleb. Nawóz FruktoVit zastosowany na nowych zasadzeniach wspomaga szybki wzrost owoców. Używa się go także jako nawóz do dokarmiania roślin już rosnących.

### Główne cechy:

- nawóz granulowany,
- posiada niezbędne składniki odżywcze,
- wspiera kwitnienie borówek,
- przyczynia się do prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin,
- można stosować na wszystkie rodzaje gleb,
- możliwość zastosowania na nowych nasadzenia i do nawożenia pogłównego.

### Stosowanie oraz dawkowanie nawozu:

#### Przygotowanie podłoża

- Dawkowanie: 20 - 30 g nawozu na roślinę.
- Termin stosowania: Jednorazowo, podczas sadzenia ziemię z dołka lub specjalne podłoże ogrodnicze zmieszać z zalecaną dawką.

## Nawożenie roślin owocujących

### Dawkowanie:

- W pierwszym roku po posadzeniu - trzy razy po 25 g/m<sup>2</sup>.
- Dalsze lata uprawy - trzy razy po 35 - 45 g/m<sup>2</sup>.

**Termin stosowania:** Nawożenie pogłównie rozpocząć wiosną. Drugie i trzecie nawożenie przeprowadzić po 4 tygodniach.

W przypadku nawożenia pogłównego unikać rozsiewu nawozu na mokre rośliny oraz w miarę możliwości zmieszać nawóz z wierzchnią warstwą gleby, tak aby nie uszkodzić korzeni. Następnie obficie podlać rośliny. Zasilanie roślin zaleca się zakończyć do połowy czerwca.

## Skład:

- azot całkowity (N) - 9,0%,
- azot amidowy (N) - 9,0%,
- pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w kwasach mineralnych (P2O5) - 6,0%,
- tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie (K2O) - 9,0%,
- tlenek magnezu całkowity (MgO) - 2,1%,
- bor całkowity (B) - 0,03%,
- miedź całkowita (Cu) - 0,04%,
- żelazo całkowite (Fe) - 0,5%,
- mangan całkowity (Mn) - 0,15%,
- cynk całkowity (Zn) - 0,04%.



## Uwagi:

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być umową sprzedaży mogą jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

## Galeria

Termin stosowania:

