

## **Fruit NaturAlg**

## **Fruit NaturAlg**

Fruit NaturAlg jest płynnym nawozem powstałym z plechy wodorostów islandzkich bogatych w makro i mikroelementy, aminokwasy, auksyny, naturalne enzymy i roślinne substancje wzrostowe.

Te gotowe elementy wpływają na większość procesów biochemicznych roślin wpływając na rośliną bardziej zbalansowany rozwój roślin.

Nawóz poprawia kondycję, zdrowotność, ilość oraz jakość owoców a także ich wybarwienie a także poprawia ich smak. Wyciąg z alg poprawia kondycję i zdrowotność roślin w sytuacjach stresowych a także poprawia jakość kwitnienia oraz wiązania owoców.

Systematyczne stosowanie FRUIT NATURALG poprawia wyrównanie roślin, kwiatów, owoców i liści oraz przyspiesza i poprawia dojrzewanie owoców. Stosowany nalistnie poprawia ukorzenie roślin oraz przyspiesza regenerację systemu korzeniowego.

Jest to płynny nawóz organiczny biostymulujący zawierający NPK (azot, tlenek fosforu i tlenek potasu) oraz mikrośladniki na bazie wodorostów *Ascophyllum Nodosum*.

### **Skład**

Wyciąg z wodorostów (*Algi Ascophyllum Nodosum*) – 18%.

Witaminy: A-B1-B2-C-E – 1,3%.

### **Zastosowanie**

Uprawy ogrodnicze, rolnicze, leśne i uprawy przemysłowe.

### **Dawkowanie**

DOLISTNIE jako opryski średnio i grubokropliste lub mikrozaszanie.

Drzewa owocowe (2 tygodnie przed kwitnieniem w odstępach co 7-8 dni, do wrośnięcia owoców): 100-150 g/m<sup>3</sup>.

Warzywa (od sadzenia aż do pełni zbiorów co 7-18 dni): 150-200 g/m<sup>3</sup>.

Lasy oraz rośliny ozdobne (co 10-15 dni w miarę potrzeb): 100-150 g/m<sup>3</sup>.

Uprawy przemysłowe (w mieszaninach z herbicydami, pestycydami a także w celu odbudowy po suszy, uszkodzeniach mrozowych oraz po gradobiciu): 200-250 g/m<sup>3</sup>.

Ilość cieczy roboczej należy dostosować do wieku oraz kondycji roślin.

### **Uwagi**

Nie mieszać z produktami zawierającymi miedź, siarkę, oleje oraz fosetyl-Al.

Podawać przy umiarkowanej temperaturze, nie zakwaszać wody. Można stosować

wielokrotnie w trakcie sezonu.

Nie podawać łącznie z preparatami zawierającymi fosfor.

Produkt nie zawiera GMO oraz patogenów (salmonella, bakterie kałowe, jaja nicieni).

Produkt całkowicie nieszkodliwy dla ludzi i środowiska naturalnego.

Karencja i prewencja: NIE DOTYCZY.

### **Instrukcja przechowywania i transportu**

Butelkę wraz z nawozem przechowywać zakręconą w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Przechowywać z dala od źródeł światła i ciepła. Zabezpieczyć przed zamrożeniem.

Produkt jest stabilny w normalnych temperaturach i warunkach.

Przechowywać w warunkach pokojowych w temperaturze od 4 C do 30 C.

Sposoby zapobiegania wypadkom podczas przechowywania i transportu:

- w przypadku oblania nawozem skóry – obficie zmyć wodą,
- w przypadku oblania nawozem oczu – obficie zmyć wodą i pilnie skontaktować się z lekarzem,
- nie spożywać – w razie spożycia natychmiast wypić dużą ilość wody i pilnie skontaktować się z lekarzem,
- w przypadku rozlania nawozu spłukać dużą ilością wody.

Termin ważności 3 lata od daty produkcji.

**Dostępne opakowania:** butelka plastikowa 1 000 g.