



## VITTA FOS

### Roztwór nawozu NK z mikroelementami

Dzięki swojej specjalnej formule **Vittafos** jest szybko pobierany zarówno przez liście, jak i korzenie roślin, a dzięki wysokorozpuszczalnym składnikom pokarmowym zapewnia optymalne odżywienie. Przyspiesza to fotosyntezę oraz wspomaga rozwój korzeni, kwiatów i owoców. **Vittafos** wspiera transport asymilatów do owoców, zapewniając większe i zdrowsze owoce - wyższy i lepszej jakości plon.

#### Właściwości:

- Ukierunkowane odżywianie dzięki efektywnemu pobieraniu składników pokarmowych.
- Wysoka jakość: więcej aromatu, koloru i smaku.
- Więcej kwiatów, dobrze rozwinięty system korzeniowy, większe owoce.
- Dłuższa trwałość przechowalnicza owoców, wyższy plon.
- Wspomaga transport skrobi i cukrów do owoców.
- Zwiększa odporność roślin.

#### Stosowanie i dawkowanie:

**Truskawki:** sadzonki zielone

Wiosną: od początku wegetacji 4 l/ha w 400-1.000 l wody.

Od fazy przed kwitnieniem: 2-3 l/ha w 400-1.000 l wody, powtórzyć 2-3 razy do momentu wybarwiania owoców.

Późne lato: 8-10 dni po posadzeniu: 12-15 l/ha w 1.000 l wody.

LUB: zanurzyć korzenie, kłącza i koronę na 15 minut w 0,5% roztworze.

Jesienią: w połowie października 12-15 l/ha w 1.000 l wody.

**Truskawki:** sadzonki frigo

Wiosną: 6-10 dni po posadzeniu: 6 l/ha w 1.000 l wody.

LUB: zanurzyć korzenie, kłącza i koronę na 15 minut w 0,5% roztworze.

Oprysk dolistny w razie potrzeby: 6 l/ha, powtórzyć 1-2 razy.

Sadzonki zielone i frigo można również fertygować.

W tym celu stosować 6-10 l/ha VITTA FOS tygodniowo, począwszy od posadzenia aż do wybarwiania owoców.

#### Winorośl:

Przed kwitnieniem: 2-3 zabiegi, każdorazowo 3-4 l/ha w odstępach 8-14 dni.

Po kwitnieniu: 2-3 zabiegi, każdorazowo 3-4 l/ha w odstępach 8-14 dni.



**Drzewa owocowe (gatunki ziarnkowe):** 2 zabiegi po 2,5-3 l/ha od opadania płatków do wybarwiania owoców. Po zbiorach: 1-2 zabiegi po 3 l/ha VITTAFOŚ. Szczególnie dla grusz: 2-3 zabiegi po 2-3 l/ha, tak długo, jak utrzymuje się aktywne ulistnienie.

**Chmiel:** 2 zabiegi po 2,5 l/ha w 1.000 l wody w odstępie 2 tygodni po wiosennym ruszeniu wegetacji. W trakcie uprawy: stosować 0,3% roztwór w 1.000-4.000 l wody, w zależności od wzrostu roślin.

**Ogórki:** Uprawa polowa: 4 zabiegi w odstępach 8-10 dni, każdorazowo 2 l/ha. Pod osłonami: 2-3 razy w tygodniu w roztworze 0,2-0,25%.

**Kapusta pekińska:** po posadzeniu 2 razy w odstępie 7 dni, każdorazowo 2 l/ha.

**Cykorja:** fertygacja w roztworze 0,03%.

**Kalafior:** 3 tygodnie po posadzeniu 2 razy po 3 l/ha w odstępie 7 dni.

**Pietruszka:** Uprawa polowa: 3 l/ha tygodniowo (2-3 zabiegi na każdy pokos). Pod osłonami: podlewanie 2 l/m<sup>2</sup> pożywki z 0,2-0,25% VITTAFOŚ.

**Por:** stosować 3 l/ha VITTAFOŚ w razie potrzeby.

**Szcypiorek:** w odstępach 8-10 dni 2 zabiegi po 2,5 l/ha po każdym cięciu.

**Salata głowiasta / rukola itp.:** przed wysadzeniem podlać 0,2% roztworem. 2 tygodnie po posadzeniu 2-3 l/ha w odstępie 7 dni w co najmniej 600 l wody.

**Pomidory:** 3 l/ha wielokrotnie w razie potrzeby aż do wybarwiania owoców.

**Cebula:** 2,5 l/ha, 2-3 razy w odstępach 8-10 dni.

**Szpinak:** 2 l/ha, 2-3 razy w razie potrzeby.

#### Mieszalność:

Produkt można mieszać ze wszystkimi powszechnie stosowanymi środkami ochrony roślin. Producent zaleca jednak wykonanie próby mieszania przed użyciem.

**Opakowania:** 10 l (14,2 kg), 20 l (28,4 kg), 1.000 l (1.420 kg)

#### Skład:

Azot całkowity w formie amonowej (N): 3%  
Tlenek potasu (K<sub>2</sub>O) rozpuszczalny w wodzie: 18%  
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie: 0,01%  
Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie, schelatowana EDTA: 0,02%  
Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie, schelatowane EDTA: 0,02%  
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie, schelatowany EDTA: 0,02%  
Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie: 0,001%  
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie, schelatowany EDTA: 0,02%

#### Dane techniczne:

Stabilny zakres pH dla chelatów: 3-7  
pH: 6,8-7,0  
Przewodność elektryczna (EC)  
w roztworze 0,1%: 0,56 mS/cm  
Gęstość w 20° C: 1,42 kg/l

