



BIO SPRINT

Organiczny roztwór nawozowy

Bio Sprint to organiczny roztwór nawozowy umożliwiający ukierunkowane dokarmianie roślin doliście. **Bio Sprint** zawiera wszystkie niezbędne aminokwasy w wystarczającej ilości, dzięki czemu roślina jest optymalnie odżywna.

Stosowanie i dawkowanie:

Truskawki:

Nawożenie doliście: Od posadzenia do zbiorów regularnie stosować 2-3 l/ha Bio Sprint.

Fertygacja: Po posadzeniu, w czasie kwitnienia oraz podczas wzrostu owoców 20-25 l/ha Bio Sprint.

Uprawy warzywne:

Nawożenie doliście: Od posadzenia do zbiorów kilkakrotnie 2-3 l/ha Bio Sprint.

Fertygacja: W trakcie całego cyklu uprawy kilkakrotnie 10-15 l/ha Bio Sprint.

Buraki cukrowe:

Przy każdym zabiegu NAK 1-2 l/ha Bio Sprint.

Ziemniaki:

Nawożenie doliście: W całym okresie wzrostu kilkakrotnie 2-3 l/ha Bio Sprint, co ok. 7-10 dni.

Drzewa owocowe (gatunki ziarnkowe i pestkowe):

Nawożenie doliście: We wszystkich fazach rozwojowych 2-3 l/ha Bio Sprint.

Winorośl: Nawożenie doliście:

W okresie ruszenia wegetacji, na początku kwitnienia, podczas formowania pędów oraz wzrostu owoców 2-3 l/ha Bio Sprint.

Mieszalność:

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

Opakowanie: 10 l (12,50 kg)

Skład:

Materia organiczna: 44%

Azot całkowity (N): 6,5%

Azot organiczny min. (N): 6,5%

Dane techniczne:

Gęstość w 20°C: 1,25 kg/l

pH (roztwór 0,2%): 6,5-6,7

Aminogram (g/100 g aminokwasów):

Kwas asparaginowy: 5,70	Leucyna: 3,72
Kwas glutaminowy: 10,42	Lizyna: 4,46
Alanina: 8,93	Metionina: 0,74
Arginina: 5,95	Prolina: 13,97
Cysteina: 0,37	Seryna: 1,73
Fenylalanina: 2,48	Tyrozyna: 1,48
Glicyna: 25,31	Treonina: 0,99
Hydroksypolina: 8,18	Tryptofan: 0,37
Izoleucyna: 1,48	Walina: 2,48
Histydyna: 1,24	

