



Subtill Berry

- 2 RODZAJE SZCZEPÓW
DEDYKOWANYCH OWOCOM MIĘKKIM

- ZERO POZOSTAŁOŚCI,
NATURALNA STYMULACJA

- NAJWYŻSZE STĘŻENIE



Subtill Berry

Należy pamiętać że *Bacillus subtilis* to tylko grupa w skład której wchodzi kilkaset różnych szczepów. Każdy ma trochę inne działanie i odpowiada za inne mechanizmy. Dlatego w produkcie Subtill Berry szczepy zostały dobrane tak aby jak najlepiej i najskuteczniej mogły działać we wszystkich uprawach owoców miękkich. Tylko szczepy dobrane pod kątem konkretnej uprawy są w stanie zapewnić nam skuteczne działanie. Subtill Berry rekomendujemy do: **maliny, truskawki, borówki, wiśni, czereśni, winorośli, porzeczki.**

Skład

Dwa rodzaje bakterii *Bacillus subtilis* o stężeniu $5 \cdot 10^9$ cfu/g.

Produkty metabolizmu bakterii – fitohormony, witaminy z grupy B, substancje organiczne.

Korzyści z użycia preparatu

- Stymulacja wzrostu i rozwoju upraw jagodowych.
- Zwiększa aktywność fotosyntezy – kompleks cytokinin pochodzenia bakteryjnego
- Stymuluje zakładanie kwiatów, zawiązywanie owoców – kompleks giberelin pochodzenia bakteryjnego.
- Podnosi zawartość cukrów.
- Podnosi odporność roślin na działanie czynników stresowych – kompleks kwasów huminowych i substancji biologicznie czynnych pochodzenia bakteryjnego.
- Mikroorganizmy tworzące produkt są w stanie syntetyzować szereg substancji biologicznie czynnych, które hamują rozmnażanie i rozwój szerokiej gamy patogenów upraw jagodowych.

