



**PRODUKT
POLSKI**

Truskawki uwielbiają BioWerm Techno – naturalna droga do wyższych plonów

Uprawa truskawek, zarówno na otwartym gruncie, jak i pod folią, wymaga odpowiedniego podejścia do nawożenia i pielęgnacji gleby. Coraz więcej plantatorów sięga po rozwiązania naturalne, które nie tylko zwiększają plony, ale także poprawiają kondycję gleby na lata. Jednym z takich rozwiązań jest BioWerm Techno – preparat oparty na humianach potasu.

Stosowanie nawozów humusowych w uprawie truskawek to sprawdzony sposób na poprawę struktury gleby, przyspieszenie wzrostu roślin oraz zwiększenie plonów nawet o 20–30%. Zawarte w nich huminy działają jak naturalne stymulatory wzrostu, wspierając rośliny w trudnych warunkach, takich jak susza czy przymrozki, a także poprawiając ich odżywienie.

Dlaczego warto stosować BioWerm Techno?

Regularne stosowanie nawozów humusowych przynosi szereg korzyści:

- **Lepsze ukorzenie** - moczenie sadzonek przed sadzeniem pozwala na szybsze i silniejsze ukorzenie roślin, co przekłada się na ich lepszy start.
- **Łagodzenie stresu** - preparat wspomaga regenerację roślin po przesadzaniu, przymrozkach czy zabiegach chemicznych.
- **Zwiększenie plonów** - truskawki są większe, bardziej dorodne i liczniejsze, co bezpośrednio wpływa na opłacalność uprawy.
- **Poprawa jakości gleby** - humaty aktywują pożyteczną mikroflorę glebową, poprawiając jej strukturę i żyzność.





Terminy i metody stosowania

Aby uzyskać najlepsze efekty, BioWerm Techno należy stosować w kluczowych fazach rozwoju truskawek:

1. Przed sadzeniem (ukorzenianie)

Sadzonki należy zanurzyć w 0,008% roztworze BioWerm Techno na kilka godzin (maksymalnie do 72 godzin). Zabieg ten znacząco poprawia przyjęcie się roślin.

2. Wiosną (przed kwitnieniem)

Stosowanie poprzez podlewanie lub oprysk stymuluje wzrost i rozwój części nadziemnej.

3. W okresie kwitnienia i dojrzewania owoców

Opryski dolistne przyspieszają dojrzewanie, poprawiają smak i jakość owoców.

4. Po zbiorach

Zabieg wspiera rośliny w tworzeniu pąków na kolejny sezon.

Przygotowanie roztworów roboczych

W zależności od metody aplikacji stosuje się różne stężenia:

- **Podlewanie (doglebowe):**
50–100 ml płynnego BioWerm Techno na 10 litrów wody
Zużycie: 3–10 litrów na 1 m²
- **Oprysk dolistny:**
Roztwór 1:100 (np. 1 litr BioWerm Techno na 100 litrów wody)
- **Dla sadzonek:**
Roztwór 0,008% (ok. 80 g produktu na 100 litrów wody)

Kluczowe wskazówki

- **Nie przekraczać zalecanych dawek** – zbyt wysokie stężenie może zaszkodzić roślinom.
- **Dobra kompatybilność** – huminy można łączyć z nawozami azotowymi wiosną oraz fosforowo-potasowymi w okresie owocowania.
- **Umiarkowana częstotliwość** – optymalnie 3–4 zabiegi w sezonie wegetacyjnym.

Podsumowanie

BioWerm Techno to skuteczne i ekologiczne rozwiązanie dla plantatorów truskawek, którzy chcą zwiększyć plony, poprawić jakość owoców i jednocześnie zadbać o zdrowie gleby. Dzięki działaniu humianów potasu możliwe jest nie tylko osiągnięcie lepszych wyników w jednym sezonie, ale także budowanie żyzności gleby na przyszłość.

W przypadku upraw wieloletnich, takich jak truskawki, to inwestycja, która przynosi długofalowe korzyści.