

Cytoplant[®] 400

Stymuluje podziały komórkowe



Czym jest Cytoplant®-400?

Cytoplant®-400 to naturalny biostymulator, który działa na podstawowe procesy biologiczne rośliny. Stymuluje podziały komórkowe, wspomagając rozwój korzeni i pąków kwiatowych, a także zawiązywanie i wzrost owoców.

Wyprodukowany w unikalnej technologii z zachowaniem cennych składników aktywnych. **Cytoplant®-400** zawiera naturalne promotory cytokinin (z aktywnością cytokinową równoważną 400 ppm).

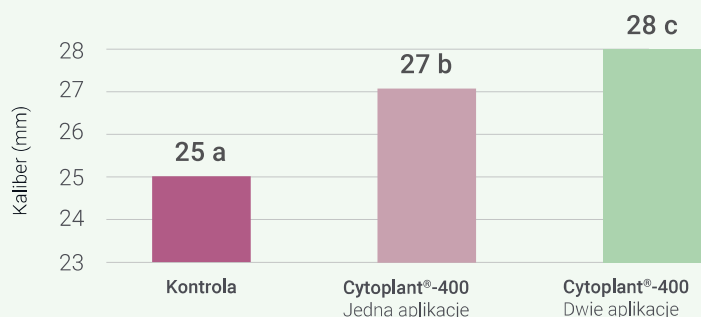
Korzyści

- Indukuje podziały komórkowe.
- Zmniejsza dominację wierzchołkową pędów.
- Opóźnia procesy starzenia.
- Mobilizuje składniki odżywcze.
- Zwiększa masę owoców, ich rozmiar i wybarwienie.

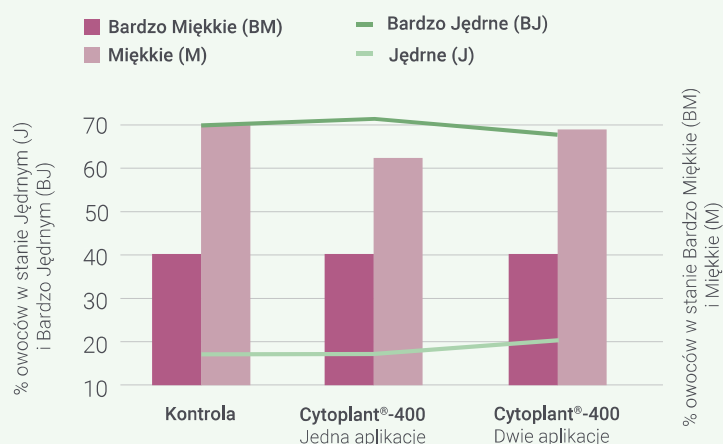
Wyniki doświadczeń

Czereśnia. Odmiana Bing.

Zwiększenie kalibru.



Porównanie jędrności owoców



Zastosowanie **Cytoplant®-400** zwiększa kaliber owoców przy jednoczesnym zachowaniu jędrności.

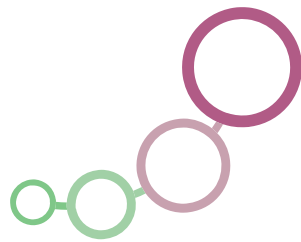


Zalecenia dotyczące stosowania



Uprawa	Liczba zabiegów	Termin aplikacji	Dawka
Drzewa pestkowe (śliwy, morele, czereśnie, wiśnie, brzoskwinie, itd.)	1-2	Przed kwitnieniem (do fazy białego pąka) i po kwitnieniu.	1,5-2 l/ha
Drzewa ziarnkowe (jabłonie, grusze, itd.)	1-2	Przed kwitnieniem (faza zielonego pąka) i po kwitnieniu (różnicowanie zawiązków).	1,5-2 l/ha
Truskawki	1-2	Faza kwitnienia i zawiązywania owoców.	1,5-2 l/ha
Malina	1-2	Faza kwitnienia i zawiązywania owoców.	1,5-2 l/ha
Borówka	1-2	Faza kwitnienia i zawiązywania owoców.	1,5-2 l/ha
Pomidor i inne warzywa	1-2	Przed kwitnieniem (do 10% kwiatów). Powtarzać podczas kwitnienia i wzrostu owoców.	1,5-2 l/ha
Ziemniak	1-2	W stadium zawiązywania bulw. Zabieg powtórzyć po 3 tygodniach.	0,5-1 l/ha
Zboże (pszenica, itd.)	1	Od początku krzewienia do fazy kłoszenia.	0,5-1 l/ha
Rzepak	1	Przed kwitnieniem.	0,5-1 l/ha





Cytoplant[®] 400

Stymuluje podziały komórkowe

SCAN QR CODE



1004-POL/01