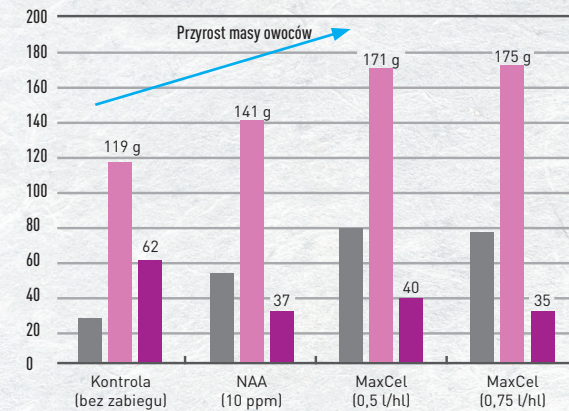


Efekt MaxCel®

Przerzedzenie i kontrola wielkości owoców

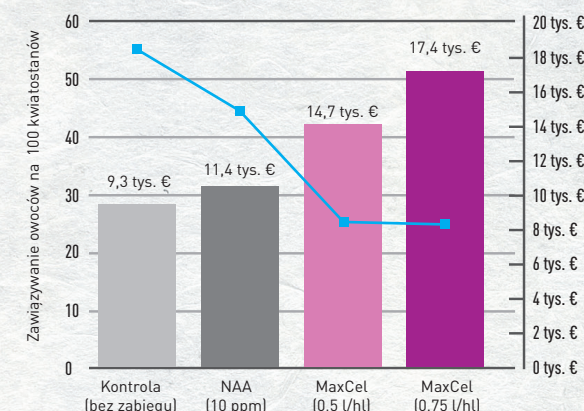
- Średnica (%>70 mm)
- Średnia masa (g)
- Liczba owoców/100 kwiatostanów



Przerzedzenie i regulowanie owocowania 'Golden Delicious'/'M.9', Włochy

Wartość produkcji (tys. €/ha)

- Wartość produkcji (tys. €/ha)
- Liczba owoców

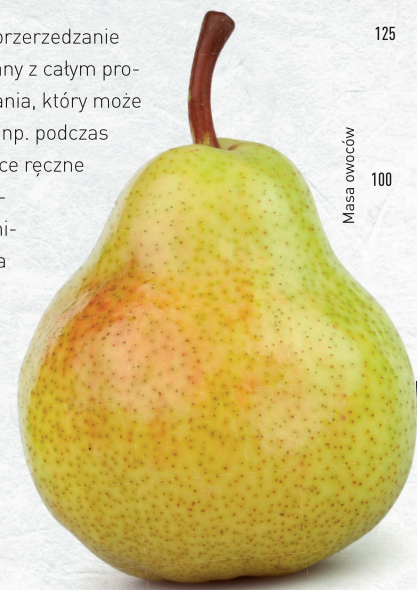


'Golden Delicious'/'M.9' 3,5 x 0,9 m San Michele Ag Institute, Włochy

Przerzedzenie MaxCel®-em

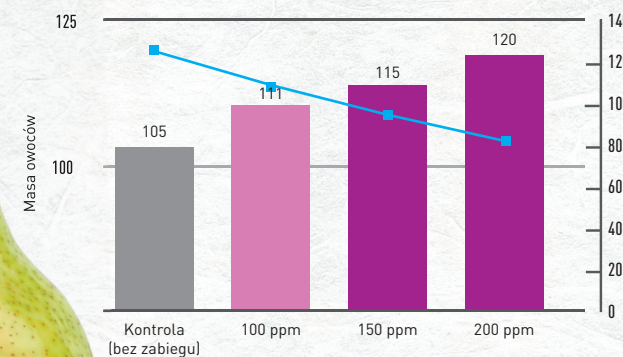
Wpływ preparatu MaxCel® na przerzedzenie i wielkość owoców jest powiązany z całym programem regulowania owocowania, który może obejmować także inne zabiegi, np. podczas kwitnienia, a także uzupełniające ręczne przerzedzenie. Decyzja o zastosowaniu MaxCel® powinna wynikać z doświadczenia sadownika z konkretną kwaterą sadu.

Użycie dawek MaxCel® powinno opierać się na połączeniu wcześniejszych doświadczeń z konkretną odmianą (trudność w przerzedzaniu) oraz o pożądaną siłę przerzedzania (agresywne, umiarkowane, lekkie).



MaxCel® przerzedzenie gruszek

- Wartość (€/ha)
- Liczba owoców



Gruszki, odmiana: 'Blanquilla', Gimenells (Lleida), Hiszpania

SUMITOMO CHEMICAL
AgroSolutions Division - EMEA region

www.valentbiosciences.com

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

SUMITOMO CHEMICAL
Creative Hybrid Chemistry
For a Better Tomorrow

MaxCel®

REGULATOR WZROSTU I ROZWOJU ROŚLIN

Nowoczesny Program Zarządzania Jakością Owoców

- Gotowa formuła zawierająca środki wspomagające
- Zwiększenie wartości produkcji jabłek
- Zwiększenie dochodowości produkcji





Wielki Przeregulacz Zawiązków

MaxCel® jest najnowocześniejszą formacją zawierającą regulator wzrostu roślin 6-benzyladeninę (6-BA). Ten związek, cytokinina, może działać wiele, w tym chemicznie przeregulować zawiązki jabłek i gruszek. Silny efekt przeregulowania **MaxCel®** dostosowuje wielkość i jakość plonów, zapewniając najwyższy dochód w przeliczeniu na hektar. Stosowanie **MaxCel®** zapewnia prawidłowe kwitnienie drzew w roku następnym, zmniejszając przemienność owocowania. Ogranicza to potrzebę ręcznego przeregulowania. Dodatkowo **MaxCel®** stymuluje podział komórek, co powoduje zwiększenie wielkości owoców podczas zbioru – nawet w przypadku drobnoowocowych odmian jabłek i gruszek.



Valent BioSciences Corporation jest światowym liderem w dziedzinie badań, rozwoju i komercjalizacji wysoce efektywnych, bezpiecznych dla środowiska technologii i produktów dla rolnictwa, zdrowia publicznego, leśnictwa i gospodarstw domowych. Valent BioSciences, dzięki sile technologii, rozwija produkty bioróżnorodności, które tworzą wartość i dostarczają innowacyjnych rozwiązań dla swoich klientów na całym świecie.



Maxcel®

REGULATOR OWOCOWANIA



Zwiększ elastyczność, zminimalizuj ryzyko

MaxCel® przynosi szereg korzyści w porównaniu z innymi produktami zawierającymi 6-BA. Jego doskonała formacja zawiera wbudowany środek powierzchniowo czynny dla szybszego wchłaniania w szerokim zakresie warunków. Sadownicy korzystający z **MaxCel®** mogą również skorzystać ze wsparcia technicznego Valent BioScience, które obejmuje terenowe zespoły badawcze i doradców w ponad 50 krajach.



Nie możesz mieć kontroli nad wszystkim... ale możesz kontrolować przeregulowanie

KONTROLA



Doświadczenia z przeregulowaniem odmiany 'Pinova'. Grójec, Polska.

MAXCEL®



KONTROLA



MaxCel® efekt na gruszy

MAXCEL®



Większe owoce przynoszą większe zyski

MaxCel® ogranicza potrzebę ręcznego przeregulowania, zwiększa wielkość i jakość owoców, redukuje przemienność owocowania i zwiększa dochodowość produkcji.