



BIOSTYMLACJA

syngenta[®]
Biologicals



Be a part of Valagro's digital Community.
Explore the brand-new app e-Hub.
Join us here!

Win the Global challenge together.

Valagro S.p.a is located in Zona Industriale Via Cagliari, 1
66041 Atessa CH - Italy
Phone +39 0872 8811 / Fax +39 0872 89 7416
www.valagro.com



SWEET
Naturalnie słodkie owoce

syngenta[®]
Biologicals

Kapitalizacja zysku

Bezpieczna uprawa zdrowych owoców i warzyw jest jednym z głównych wyzwań współczesnego rolnictwa. Zastępujemy na wysokiej jakości żywność.

Wyższy BRIX

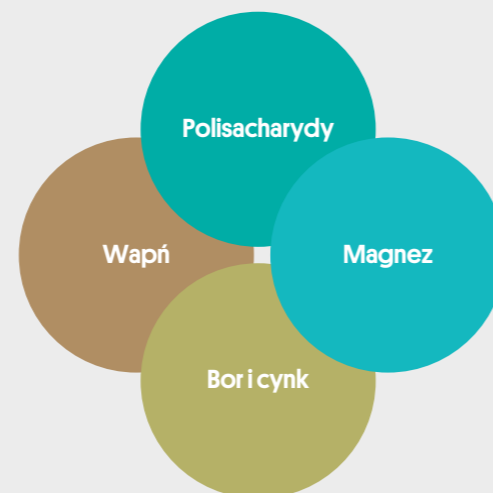


Na podstawie doświadczeń Valagro na winogronach stołowych (odmiany wymagające szczególnej ochrony).

Wyższy wskaźnik Brix oznacza wcześniejszy zbiór i lepszą jakość owoców.

SWEET: synergia składników

Cukry złożone i polisacharydy wspierają fizjologię dojrzewania. Wapń, magnez, bor i cynk działają jako kofaktory reakcji enzymatycznych i biorą udział w głównych procesach biochemicznych, takich jak metabolizm węglowodanów. Synergia stworzona przez składniki aktywuje układ enzymatyczny i promuje transport cukru przez błony komórkowe.



Synergia działania

SWEET
+
MEGAFOL

Główną funkcją MEGAFOLu jest działanie ograniczające stres, aktywacja wzrostu i funkcja nośnikowa. MEGAFOL przyspiesza wchłanianie polisacharydów wchodzących w skład SWEET i poprawia wykorzystanie wapnia, magnezu, boru i cynku w celu optymalizacji dojrzewania.

Wybierz SWEET celem:



Stymulacji fizjologii roślin celem zwiększenia koncentracji cukrów



Zahamowania procesu degradacji owoców



Wsparcia procesów enzymatycznych celem lepszego dojrzewania owoców

Korzyści

- Promotor dojrzewania
- Większa zawartość cukru i rozpuszczalnych substancji stałych w owocach
- Lepsza konsystencja owoców oraz wydłużenie okresu przechowywania
- Bezpieczny, naturalny i ławy w stosowaniu (skład oparty o wyselekcjonowane komponenty roślinne)



GEAPOWER jest ekskluzywną platformą technologiczną opracowaną przez Syngenta Biologicals w celu przekształcania potencjalnych składników aktywnych w wysokiej jakości roztwory odżywcze.



Zalecenia stosowania

METODA APLIKACJI	UPRAWA	CZAS APLIKACJI	DAWKA (L/ha)
Nalistnie	Uprawy sadownicze	w końcowej fazie wzrostu owoców na początku fazy dojrzewania	3-4 L/ha
	Uprawy warzywnicze	w końcowej fazie dojrzewania co 10-18 dni	2-3 L/ha
	Uprawy jagodowe	Truskawka - od fazy bielenia co 8-10 dni Pozostałe - od początku fazy dojrzewania owoców co 10-15 dni	2.5-3 L/ha
	Burak cukrowy	2 aplikacje w fazie wzrostu korzenia spichrzowego	2.5 L/ha
	Ozdobne	przed cięciem	300 ml/100 l wody