

MC CREAM™

MIT SONNENENERGIE
ZUR SPITZENQUALITÄT

Gesteigerte Qualität, mehr 1. Klasse-Früchte

- Grösseres Kaliber der Früchte
- Erhöhter Zuckergehalt
- Homogenität der Früchte
- Bessere Farbausprägung

Vitalere Obstbäume über die Saison hinaus

100 % natürlich

MC CREAM™ steigert die Qualität und Fruchtausbildung durch Förderung der photosynthetischen Effizienz, Zellteilung und Zellexpansion. Es beeinflusst die Produktion von Vitaminen und Aminosäuren, die dazu beitragen, oxidativen Stress durch Lichteinstrahlung zu reduzieren und die Produktion neuer Energie durch eine höhere photosynthetische Aktivität zu maximieren.



Biostimulants

syngenta®
Biologicals

MC CREAM™

MC CREAM™ fördert nicht nur die Qualität der Früchte, sondern reduziert auch Lagerverluste und verbessert die Vitalität der Bäume über die Saison hinaus.

Ein Versuch aus dem Kanton VD (Jahr 2022) zeigt bei der Anwendung von MC Cream wesentliche Vorteile bei der Auslagerung nach dem Winter im Vergleich zur Kontrolle:



+ 5,4 %
mehr Früchte
in der 1. Qualitätsklasse



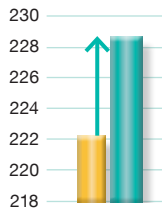
- 3,6 %
weniger Abfall
bei der Sortierung

Gesteigerter Ertrag auf hohem Qualitätsniveau

Am Standort Riddes (Kanton VS) wurde ab BBCH 72 MC Cream mit je 2 l/ha angewendet.

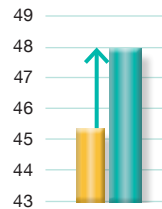
Neben den Qualitätsmessungen wurde in der MC Cream-Variante ein besserer Geschmack (Süsse und Säure) festgestellt.

Fruchtgehalt (g)



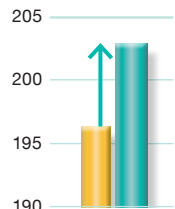
+ 7 g

Saft je Apfel (ml)



+ 3 ml

Thiault-Index



+ 6

■ Kontrolle ■ MC Cream

Syngenta Extaktversuch Riddes (CH), Sorte Golden, 2022

Einsatzempfehlung im Apfel

MC CREAM™ 2,0 l/ha

4 Anwendungen ab BBCH 72

Intervall: 15 bis 20 Tage

Mischbarkeit: Optimal löslich und breit mischbar

© 2023, Syngenta. Alle Rechte vorbehalten. Die Inhalte dieser Veröffentlichung sind Urheberrechtlich geschützt. Kopien oder andere Vervielfältigungen sind nicht gestattet. TM / ® sind Handelsmarken / eingetragene Marken einer Gesellschaft der Syngenta Gruppe. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Bitte beachten Sie die Warnhinweise auf der Packungsaufschrift. Dezember 2023



Biostimulants

syngenta®
Biologicals