

NEU


ADAMA

KONZENTRIERTE ALGEN-POWER FÜR BESSERE FRUCHTQUALITÄT UND HÖHERE ERTRÄGE



**Das innovative Biostimulanz
für eine sichere Apfelernte
in Stresssituationen**

EXELGROW®

- ▶ Reduziert die Stressanfälligkeit in der Blüte
- ▶ Steigert den Anteil an marktfähigen Früchten
- ▶ Erleichtert die Anwendung durch niedrige Aufwandmengen und hervorragende Mischbarkeit

EXELGROW®



ADAMA

- ▶ Reduziert die Stressanfälligkeit in der Blüte
- ▶ Steigert den Anteil an marktfähigen Früchten
- ▶ Erleichtert die Anwendung durch niedrige Aufwandmengen und hervorragende Mischbarkeit

EXELGROW ist eine von ADAMA entwickelte Biostimulanz, die durch einen einzigartigen Doppel-Bio-Fermentationsprozess gewonnen wird. Bei diesem Prozess interagieren Braunalgen der Art *Ascophyllum nodosum* und spezifische Mikroorganismen miteinander, wodurch auf natürliche Art und Weise sehr effektive und bioaktive Extrakte entstehen. Durch die speziell entwickelte Formulierung wird eine sehr homogene Qualität gewährleistet, und als Wasserlösliche Konzentrat (SL) ist es sehr gut in Tankmischung mit den anstehenden Pflanzenschutzmaßnahmen auszubringen. In den Pflanzen fördert EXELGROW das Wachstum, die Entwicklung und die Abwehrkräfte, indem die Stressresistenz gefördert wird.

Produktbeschreibung

Zusammensetzung: Fermentiertes Braunalgenextrakt (*Ascophyllum nodosum*) 290 g/l (25 % w/w)

Formulierung: Wasserlösliches Konzentrat (SL)

Kulturen: Diverse Obstbau-, Gemüsebau-, Ackerbau- und Sonderkulturen

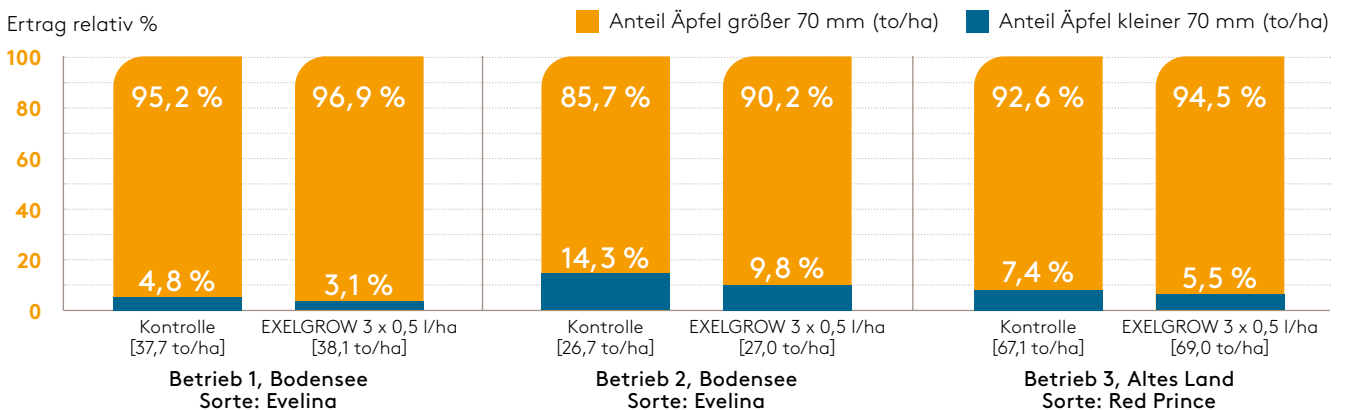
Gebinde: 4 x 5 l

TIPP



EXELGROW ist mit gängigen Blattdüngern und Pflanzenschutzmitteln mit Ausnahme von Kupferpräparaten mischbar. Bei der Anwendung fallen keine zusätzlichen Überfahrten an.

Praxisversuche Apfel 2021 – Ertrag und Sortierung



Quelle: ADAMA Praxisversuche EXELGROW, Deutschland, 2021

Anwendungsempfehlung

3 x 0,5 l/ha EXELGROW in BBCH

57/59

65

67/69

