



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

Sc

EXELGROW®



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

EXELGROW ist ein von ADAMA entwickeltes Biostimulanz, das 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 Algenextrakt
Organischer Kohlenstoff aus
biologischem Ursprung

Formulierung: Wasserlösliches Konzentrat (SL)

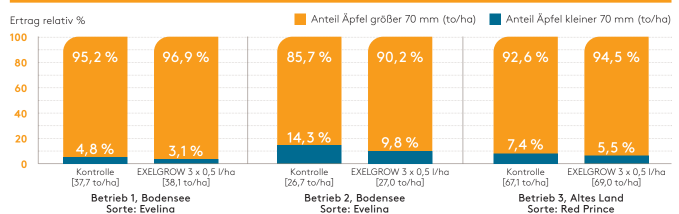
Zugelassene Diverse Obstbau-, Gemüsebau-,
Kulturen: Ackerbau- und Sonderkulturen

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

