



NEU BEI ADAMA!

### Für alle Teams



**Fachberater für Wein-, Obstbau und Sonderkulturen**  
Holger Passon  
Mobil 01 51 - 14 51 82 32

### Vertriebsteam Süd



**Vertriebsberater Baden-Württemberg**  
Siegfried Holzapfel  
Mobil 01 51 - 14 51 82 21



**Vertriebsberater Bayern**  
Thomas Pfaff  
Mobil 01 51 - 14 71 65 21



**Vertriebsberater Sachsen**  
Michael Richter  
Mobil 01 51 - 14 71 66 81

### Vertriebsteam Mitte



**Vertriebsberater Rheinland**  
Stefan Gockel-Böhner  
Mobil 01 51 - 14 51 82 31



**Vertriebsberater Rheinland-Pfalz und Saarland**  
Dr. Uwe Kreusel  
Mobil 01 51 - 14 71 66 78

### Vertriebsteam Nord-West



**Vertriebsberater**  
Klaus-Uwe Oelke  
Mobil 01 51 - 14 71 66 99

### Vertriebsteam Nord-Ost



**Fachberatung Nord-Ost**  
Christian Stühmeyer  
Mobil 01 51 - 14 71 65 20

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Kudos<sup>®</sup>, ist eine in der Europäischen Union eingetragene Handelsmarke von Fine Agrochemicals Limited.

Zusammensetzung:  
84,79 g/kg Prohexadion (100 g/kg Calcium-Salz)



# ADAMA

ADAMA Deutschland GmbH · Edmund-Rumpler-Straße 6 · 51149 Köln  
Telefon +49 2203 5039-000 · Telefax: +49 2203 5039-199 · E-Mail: info@de.adama.com · www.adama.com



# kudos<sup>®</sup>

## Die clevere Lösung zur Wachstumsregulierung!

- ▶ Optimale Triebeinkürzung
- ▶ Einsparung von Schnittmaßnahmen
- ▶ Verbesserung der Fruchtqualität
- ▶ Hervorragende Löslichkeit



Nach der Einführung von **Brevis**<sup>®</sup> freuen wir uns, Ihnen mit **kudos**<sup>®</sup> einen weiteren Baustein für eine erfolgreiche Apfelproduktion anbieten zu können.

**Kudos**<sup>®</sup> sorgt für eine hervorragende Triebblängenregulierung bei aktiv wachsenden Bäumen und bietet dem modernen Obsterzeuger zahlreiche Vorteile.

### Produktbeschreibung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Wirkstoff</b>              | 84,79 g/kg Prohexadion (100 g/kg Calcium-Salz)    |
| <b>Indikation</b>             | Wachstumsregulierung an Apfel                     |
| <b>Formulierung</b>           | Wasserdispergierbares Granulat (WG)               |
| <b>Anwendungszeitpunkt</b>    | ES 31 – 75  |
| <b>Aufwandmenge/Anwendung</b> | max 0.625 kg/ha/m Kronenhöhe (bei 2 m Kronenhöhe) |
| <b>Anzahl der Anwendungen</b> | 1–2   |
| <b>Wasseraufwandmenge</b>     | 150 bis 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe       |
| <b>Wartezeit</b>              | 56 Tage   |
| <b>Auflagen</b>               | NW468; NW265; WH963-1                             |
| <b>Hinweis</b>                | NB6641 (B4); NN1001; NN1002                       |

### Anwendung.

- **Kudos**<sup>®</sup> zeichnet sich durch eine hohe Anwenderfreundlichkeit aus. Die innovative WG-Formulierung besitzt eine hervorragende Löslichkeit.



Links : **Kudos**<sup>®</sup>, rechts: Referenz

### Anwendungszeitraum.

- Um das Triebwachstum ausreichend zu hemmen und zusätzlich den Wiederaustrieb möglichst zu verhindern sollte

eine Splittinganwendung erfolgen. Die erste Anwendung ist durchzuführen, wenn die ersten Triebe ca. 2 bis 5 cm lang sind. Die zweite

Anwendung erfolgt dann nach ca. 3 bis 5 Wochen, sobald ein Wiederaustrieb zu erwarten ist. Dabei ist die Wartezeit zu beachten.

### Aufwandmenge und Anwendungshinweise.

- Achten Sie auf eine gleichmäßige und vollständige Benetzung der Blätter. Die max. Aufwandmenge beträgt 0,625 kg/ha und mKh pro Anwendung. Es wird empfohlen

die Aufwandmenge von 0,625 kg/ha und mKh bei der ersten Anwendung nicht zu senken um eine ausreichende Hemmung des Triebwachstums zu erreichen. Bei der zweiten

Anwendung kann die Aufwandmenge abhängig von Zeitpunkt und Stärke des Durchtriebes reduziert werden.

### Ergebnisse.

- **Kudos**<sup>®</sup> sorgt für eine signifikante Hemmung des Triebwachstums. Durch die Optimierung der Triebblänge mithilfe von **kudos**<sup>®</sup> sinkt der Arbeitsaufwand für Schnittmaßnahmen. Gleichzeitig verbessern sich die Lichtverhältnisse

im Bestand, so dass die Fruchtqualität durch eine bessere Ausfärbung der Äpfel und des Fruchtdurchmessers gesteigert wird. Die unten aufgeführten Ergebnisse basieren auf Versuchen, die in 2015 und 2016 in Deutschland und

Österreich durchgeführt wurden. **Kudos**<sup>®</sup> wird bereits in vielen Ländern mit großem Erfolg eingesetzt.

In 2018 steht **kudos**<sup>®</sup> jetzt auch den Obstbaubetrieben in Deutschland zur Verfügung.

### Gebrauchsanweisung.

- **Kudos**<sup>®</sup> wird hauptsächlich über die Blätter und jungen Triebe aufgenommen. Für eine effiziente Aufnahme ist eine ausreichende Blattfläche erforderlich.

Die innovative Formulierung besitzt eine hervorragende Löslichkeit, die bei Zugabe zur Spritzflüssigkeit bei eingeschaltetem Rührwerk sofort in Lösung geht.

berücksichtigt werden. Empfohlen wird weiches Wasser mit einem niedrigen pH-Wert (5 bis 7).

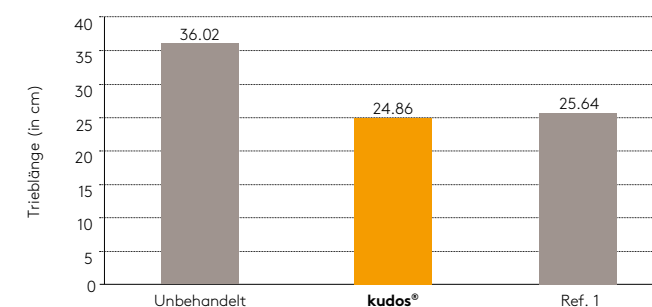
Bei der ersten Anwendung sollte die Triebblänge für eine optimale Wirkung mindestens 2 cm und maximal 5 cm betragen.

**Kudos**<sup>®</sup> ist ein Prohexadion-Calcium-Salz. Für eine optimale Wirkung müssen daher der pH-Wert und die Härte des verwendeten Wassers

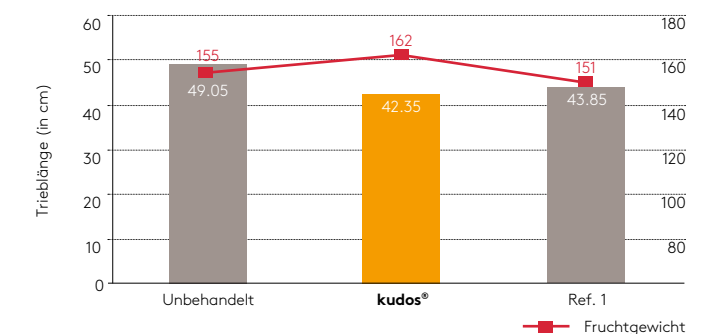
Stimmen Sie dabei die Wassermenge auf die Größe der Bäume ab. **Kudos**<sup>®</sup> darf nicht mit Ca-Salzen gemischt werden, da dadurch die Aufnahme gehemmt wird.

### Versuchsergebnisse.

Triebblänge (in cm) – Mittelwert aus fünf Versuchen, die 2015-2016 in Deutschland und Österreich durchgeführt wurden



Triebblänge (in cm) und Fruchtgewicht (in g) – Mittelwert aus zwei Versuchen, die 2015-2016 in Deutschland durchgeführt wurden



### Vorteile

- **Hochwirksame Wachstumsregulierung beim Apfel**
- **Schnell löslich, sehr einfach in der Anwendung**
- **Starke Einsparung von Schnittmaßnahmen**