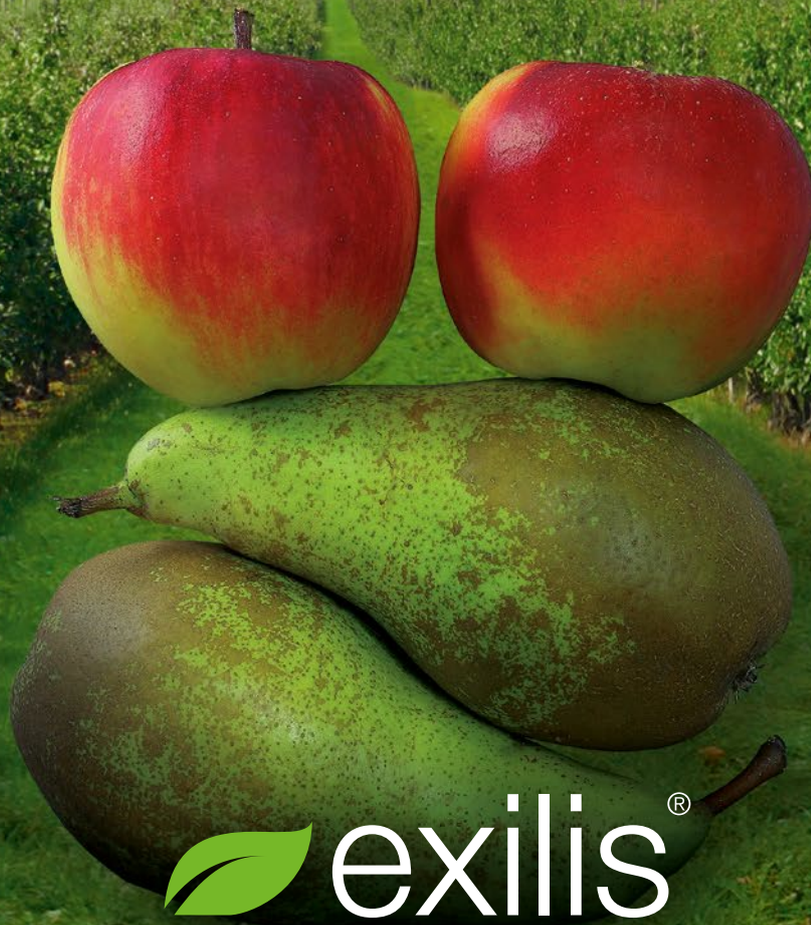




NEU BEI  
ADAMA!



 **exilis**<sup>®</sup>  
**Perfekt in Balance**

- ▶ Fruchtausdünnung mit 6-BA für Apfel und Birne
- ▶ Förderung der Fruchtgröße
- ▶ Ein wichtiger Baustein zur Vermeidung von Alternanz

ADAMA



# Ein wichtiger Baustein in der Fruchtausdünnung!

## Produktbeschreibung:

- Wirkstoff:** 20 g/l 6-Benzyladenin (6-BA)
- Formulierungstyp:** wasserlösliches Konzentrat
- Anwendungsgebiet:** Fruchtausdünnung bei Apfel und Birne  
Förderung der Fruchtgröße
- Anwendungszeitpunkt:** BBCH 71-72
- Aufwandmenge:** 3,75 l/ha je m Kronenhöhe in maximal 500 l Wasser
- maximale Aufwandmenge:** 7,5 l/ha
- Wirkungsweise:** Reduktion der Photosynthese  
Erhöhung der Pflanzenatmung  
Fruchtkonkurrenz um Nährstoffe  
Förderung der Zellteilung
- Hinweise:** Entscheidend für eine optimale Wirkung von **exilis®** ist die Temperatur zum Zeitpunkt der Behandlung und 3-4 Tage danach.  
Minimum: 15-18 °C      Optimum: 20-25 °C      Maximum: 30 °C  
Die Fruchtgröße sollte beim Einsatz zwischen 7 und 15 mm liegen (optimal sind 10-12 mm).

## Anwendungsempfehlungen

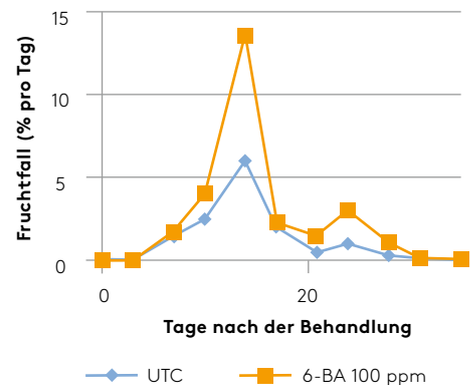
Äpfel	Elstar	Fuji	Gala	Braeburn	Pinova	Kanzi	Golden Delicious	Jonagold	Delbarestival	Birnen	Birnen
	5,00-7,50 l/ha	5,00-7,50 l/ha	7,50 l/ha	3,75-5,00 l/ha	5,00-7,50 l/ha	3,75-7,00 l/ha	5,00-7,50 l/ha	3,75-5,00 l/ha	5,00-7,50 l/ha		5,00-7,50 l/ha



Zeitpunkt der Behandlung



Nach der Behandlung



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Exilis® - reg. WZ: Fine Agrochemicals Limited

# ADAMA