

NEU BEI
ADAMA!



 novagib®

Das Natürliche Gibberellin
mit hochreinem GA4

Die Qualitätsverbesserung bei Äpfeln

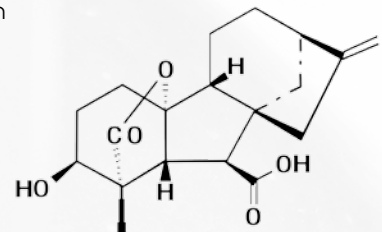
- ▶ Minderung der Fruchtberostung
- ▶ Erhöhung der Fruchtgröße und
des Fruchtgewichts

ADAMA



Fruchtqualität und Ertragsverbesserung auf natürliche und höchst effiziente Art

Novagib® enthält die natürlichen pflanzlichen Wachstumshormone Gibberellin A4 und A7, die durch Fermentation gewonnen werden. Durch den innovativen Herstellungsprozess ist es gelungen, **novagib®** optimal zu formulieren, so dass es zu über 90 Prozent aus dem positiv wirkendem GA4 besteht. Damit besitzt **novagib®** ein Alleinstellungsmerkmal in Deutschland. Ein negativer Effekt auf die Blüte im Folgejahr wird minimiert. Das GA4 verbessert die Fruchtqualität indem die Berostung und Schalenrisse minimiert werden. Durch den positiven Einfluß auf die Zellteilung kommt es zu einer Verbesserung der Fruchtgröße. Nach Frostereignis und kühlen Perioden fördert GA4 einen besseren Fruchtbehang.





Produktbeschreibung	
Wirkstoff	10 g/l Gibberelline (GA4/GA7)
Indikation	Minderung der Fruchtberostung/Erhaltung der Qualität
Formulierung	Wasserlösliches Konzentrat

Vorteile.

- ▶ Minderung der Fruchtberostung bei Apfel
- ▶ Für eine gute Fruchtschalenqualität
- ▶ Verbessertes Fruchtansatz nach Frostperioden

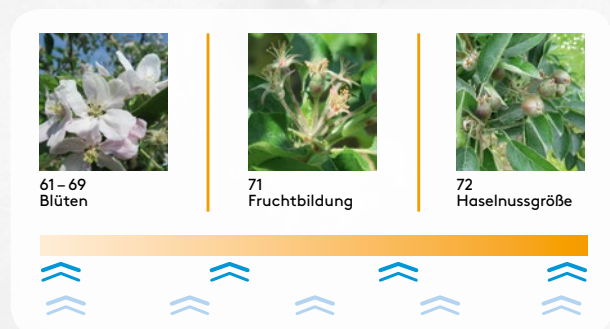
Aufwandmenge.

Novagib ist mit 2 verschiedenen Aufwandmengen zugelassen:

- ▶ 0.25 l/ha/m Kronenhöhe in 500 bis 750 l Wasser im Abstand von 10 Tagen (4 Anwendungen )
- ▶ 0.2 l/ha/m Kronenhöhe in 500 bis 750 l Wasser im Abstand von 7 Tagen (5 Anwendungen )

Anwendungszeitpunkt.

Anwendung während der Phase der aktiven Zellteilung (BBCH 69-73)



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