



QUICELUM

ORGANISCHER BIOSTIMULANT

- 🍷 **Ertragssteigerung und Stressreduktion bei Kartoffeln**
- 🍷 **Förderung von Zellteilung, Knollenbildung und Stressresistenz**
- 🍷 **Toleranz gegenüber Temperaturschwankungen**
- 🍷 **Einfache Anwendung – hohe Wirkung**
- 🍷 **Praktische Anwendung mit minimalem Aufwand**
- 🍷 **Einfache Integration in bestehende Anwendungspläne**

QUICELUM ist ein bewährter, vollständig organischer Biostimulant mit über 20 Jahren Markterfahrung. In zahlreichen Feldversuchen konnte eine Ertragssteigerung von 15–20% durch zwei Blattapplikationen nachgewiesen werden. Das Produkt bewirkt eine Verbesserung der Knollengrößenverteilung mit Fokus auf den marktfähigen Bereich (45–60 mm) und verringert den Anteil unterentwickelter Knollen. Die ausgewogene Formulierung aus Mineralstoffen, Vitaminen, Aminosäuren und Phytohormon-Vorstufen ist besonders geeignet für kühle Klimate wie in Deutschland und Polen, wo sie Temperaturschwankungen abfedert und Stolonenentwicklung fördert.

Zusammensetzung	Ausgewogene Mikronährstoffe (mineralisch), Vitamine und freie Aminosäuren, Phytohormon-Vorstufen (Auxine, Gibberelline, Cytokinine), Algenextrakt (kalt extrahiert), Mannit und Pholsäure (Pholic acid), Organischer Träger, rückstandsfrei
Formulierung	Flüssig – 0% Rückstände
Applikationsart	Blattapplikation (morgens oder abends – offene Stomata und geringe Verdunstung)
Kompatibilität	Mischbar mit gängigen Pflanzenschutzmitteln und Nährstoffen
Haltbarkeit	24 Monate ab Herstellungsdatum
Lagerung	Frostfrei, trocken und lichtgeschützt
Verkaufsgebinde	auf Anfrage (z. B. 1 L, 5 L, 20 L)
Kulturen	Aufwandmenge und Anwendungszeitpunkt
Kartoffeln	1. Anwendung: 0,6l/ha in 400l Wasser in BBCH 31–33 (20–30 cm, 4–6 echte Blätter), 20–30 Tage nach Pflanzung
	2. Anwendung: 0,6l/ha in 400l Wasser in BBCH 37–39 (Vorblüte), 45–50 Tage oder 30 Tage nach erster Anwendung
	3. Anwendung (Optional): 0,4l/ha in 400l Wasser in gleiche Stadien, bei Bedarf

Hinweise:

- > Gesamtdosis bei Standardanwendung: 1,6l/ha
- > Alternative Anwendung: 150 ml/l
- > Immer vor Blühbeginn anwenden