



BEERENSTARK

FÜR QUALITATIV HOCHWERTIGE UND ERTRAGREICHE FRÜCHTE



ZUSAMMENSETZUNG

Algenextrakt aus
Ascophyllum nodosum 9,00 %
Freie Aminosäuren 6,00 %
Gesamt-Stickstoff 3,50 %
Phosphor (P2O5) 5,00 %
Molybdän 4,00 %
Kalium (K2O) 5,00 %

FORMULIERUNG

Flüssig

KULTUREN

Beerenobst: Johannisbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren, Erdbeeren, Weinreben
Steinobst: Kirsche, Süßkirsche, Pflaume, Pfirsich
Kernobst: Apfel, Birne
Gemüse: Tomate, Gurke, Paprika, Aubergine

ANWENDUNGSZIEL

Förderung der Fruchtentwicklung, verbesserte Ausfärbung

WIRKUNGSWEISE

Kombinationswirkung aus freien L-Aminosäuren pflanzlichen Ursprungs, Makro- und Mikroelementen sowie Algenextrakt aus der Braunalge Ascophyllum nodosum

ANWENDUNG/ AUFWANDMENGE

1 l/ha
3 Anwendung im Abstand von 10–15 Tagen

EIGNUNG FÜR BIOLOGISCHEN ANBAU

KIWA BCS Öko-Garantie GmbH

VERKAUFSGEBINDE

4 x 5 l/Karton

VORTEILE

- Gleichmäßige Fruchtentwicklung
- Größere Früchte
- Förderung der Pollenbildung
- Bessere Lagerfähigkeit

KINACTIV INITIAL™ ist ein Pflanzenwachstumsstimulator mit vielseitiger Wirkung und wurde insbesondere für Beerenobstkulturen entwickelt. Dieses Spezialpräparat enthält die wichtigsten Makro- und Mikronährstoffe sowie Algenextrakt aus der Braunalge Ascophyllum nodosum sowie freien L-Aminosäuren pflanzlichen Ursprungs. Die verwendeten Algenextrakte enthalten die Phytohormone Auxin, Cytokinin und Gibberellin. Diese spielen in allen Phasen der Fruchtentwicklung eine wichtige Rolle. Der Molybdängehalt und die freien L-Aminosäuren wirken sich positiv auf die Pollenbildung aus. Die Qualität der Bestäubung, die Lebensfähigkeit der Pollen sowie das Pollenschlauchwachstum und somit der Fruchtansatz werden gefördert.

KINACTIV INITIAL™ unterstützt die Fruchtbildung, beeinflusst positiv die Pollenbildung und verbessert die Lagerfähigkeit der Früchte nach der Ernte. Des Weiteren reduziert **KINACTIV INITIAL™** das Auftreten von physiologischem Fruchtfall.

MISCHBARKEIT: FUNGIZIDE, INSEKTIZIDE



KINACTIV INITIAL™ ist mit der Mehrheit von allgemein gebräuchlichen Dünge- und Pflanzenschutzmitteln mischbar, dennoch sollten die Mischempfehlungen überprüft werden. Soweit möglich, sollte die Verträglichkeit immer mit der Anmischung einer kleineren Menge geprüft werden.

ANWENDUNG

Wenden Sie **KINACTIV INITIAL™** während der Saison dreimalig an. Die erste Anwendung sollte vor der Blüte erfolgen, die zweite zur vollen Blüte und die dritte sollte am Ende der Blüte oder während des Beginns des Fruchtansatzes durchgeführt werden. Die empfohlene Aufwandmenge beträgt jeweils 1 l/ha pro Anwendung.

i PRAXISTIPP

- Wenden Sie **KINACTIV INITIAL™** vor allem in Beerenobst- und Kernobstkulturen an.
- Um die volle Wirkung von **KINACTIV INITIAL™** zu erzielen, ist eine dreimalige Anwendung zu den empfohlenen Zeitpunkten ausschlaggebend.

ANWENDUNG

Kultur	Aufwandmenge in l/ha	Anwendung
Beerenobst: Johannisbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren, Erdbeeren, Weinreben	3 x 1	Vor der Blüte / Ballonstadium (BBCH 57 – 59), Vollblüte (BBCH 65, Fruchtbildung (71 – 72)
Steinobst: Kirsche, Süßkirsche, Pflaume, Pfirsich Kernobst: Apfel, Birne	3 x 1	Vor der Blüte / Ballonstadium (BBCH 57 – 59), Vollblüte (BBCH 65, Fruchtbildung (71 – 72)
Gemüse: Tomate, Gurke, Paprika, Aubergine	3 x 1	Vor der Blüte (BBCH 57 – 59), Vollblüte (BBCH 65), Fruchtbildung (71 – 72)

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG BEERENOBST

