

KRISS

SPEZIALDÜNGER ZUR FRUCHTVERGRÖSSERUNG



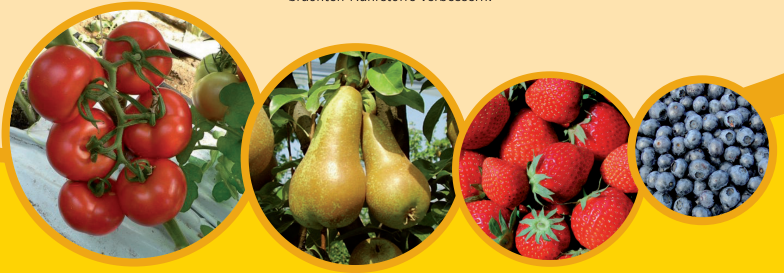
- ✓ VERBESSERT FRUCHTGRÖSSEN
- *▼ GLEICHMÄSSIGERE FRÜCHTE*
- ✓ FÖRDERT PFLANZLICHEN STOFFWECHSEL

WIRKUNGSWEISE

KRISS ist ein Spezialdünger mit zweifacher Wirkung:

- Förderung der Zellteilung in jungen Früchten: KRISS verbessert die Biosynthese von Auxinen und Polyaminen, in dem es die dafür notwendigen Aminosäuren als Bausteine liefert.
- Verbesserung der Fruchtgrößen: KRISS enthält alle Hauptnährstoffe, die neben den pflanzlichen Extrakten für bessere Fruchtgrößen sorgen.

KRISS enthält zusätzlich oberflächenaktive Tenside, die die Aufnahme und Wirkung der enthaltenen und auch die der in Kombination ausgebrachten Nährstoffe verbessern.



VERSUCHSERGEBNISSE

PAPRIKA (Athris)









ERDBEEREN (Splendor)

ZUSAMMENSETZUNG

Gesamtstickstoff (N)
Organischer Stickstoff (N)
Nitratstickstoff (N)
Ammoniumstickstoff (N)
Carbamidstickstoff (N)
Wasserlösliches Phoshorpentoxid (P ₂ O ₅)
Wasserlösliches Kaliumoxid (K ₂ 0)
"Chlorarm"
Organische Substanz

TECHNISCHE DETAILS

pH (in 1% Lösung) 6,55 \pm 0,5 spezifisches Gewicht (bei 20° C) 1,22 kg/l

ANWENDUNG UND DOSIERUNG

KULTUREN	ZEITPUNKT	DOSIERUNG
ERDBEEREN	nach dem Fruchtansatz 1-2 Anwendungen	3 l/ha
KERN- UND STEINOBST	nach dem Blütenblattfall 2 Anwendungen im Abstand von 6-7 Tagen	3 I/ha
TAFELTRAUBEN	nach dem Fruchtansatz 2 Anwendungen im Abstand von 8-10 Tagen	3 l/ha
MELONEN, WASSERMELONEN	nach dem Fruchtansatz 3 Anwendungen im Abstand von 6-7 Tagen	3 l/ha
GURKEN, ZUCCHINI	während des gesamten Zyklus mehrmals im Abstand von 5-7 Tagen	3 l/ha

MISCHBARKEIT

Das Produkt kann mit allen gängigen Mitteln außer mit Kupferpräparaten gemischt werden. Ein Mischtest vor der Anwendung ist ratsam.

LIEFERBARE GEBINDE: 1–5 |



Biolchim Deutschland GmbH

Rendsburger Str. 5 30659 Hannover Tel. +49 (0) 511 64666490 Fax +49 (0) 511 64666499

info@biolchim.de