
WUXAL Ascofol CaSe



Algenextrakt-Suspension mit biologisch wirksamen Substanzen natürlichen Ursprungs

WUXAL® Ascofol CaSe ist eine hochkonzentrierte Braunalgen-Suspension mit natürlichen Substanzen zur Stärkung der pflanzlichen Abwehrkraft bei physiologischem Stress. Die hohen Nährstoffgehalte an Calcium, Bor und Selen fördern das Fruchtwachstum und sichern eine gute Fruchtqualität und Lagerfähigkeit, indem die Zellwände stabilisiert werden und physiologischen Störungen vorgebeugt wird. Selen hat zusätzlich zahlreiche positive Einflüsse auf die Fruchtentwicklung sowie auch auf die menschliche Gesundheit. So fördert Selen die Stressresistenz, die Fruchtqualität und die Haltbarkeit der Früchte. Für den Menschen ist Selen ein essentieller Mikronährstoff, der aber nur unzureichend mit der Nahrung aufgenommen wird. Selen ist an der Proteinbildung beteiligt, trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und beugt zahlreichen Krankheiten vor. Durch eine Düngung mit WUXAL® Ascofol CaSe werden die Früchte mit Selen angereichert, das dann über den Verzehr vom menschlichen Körper aufgenommen wird.

ANWENDUNG

Detaillierte Anwendungsempfehlungen müssen von unseren technischen Experten nach einer detaillierten Bewertung Ihrer Kulturen und des allgemeinen Düngemusters beraten werden. Nach der Anwendung müssen die Kulturen in kurzen Abständen kontrolliert werden. Daher geben wir vor der Auswertung kein detailliertes Empfehlungsmuster.

DOSIERUNG

Äpfel: 4 x 6 l/ha bei 3 m Kronenhöhe. Mind. 150 g Selen pro m Kronenhöhe und Hektar. Deutliche Überschreitungen sind zu vermeiden.

ZU BEACHTEN

Selen wird nur in sehr geringen Mengen benötigt und kann bei unsachgemäßer Anwendung zu Toxizität führen.

Geeignet für

Packgrößen 10 kg 2000 m²

Dosierung 5 l/ha

- **Calciumchloridsuspension mit Bor (B) und Selen (Se). Für die Blattdüngung**
- **15 % CaO 214.5 g/l Calciumoxid**
 - 12,8 % B 12,8 g/l Bor
 - 1,5 % Se 12,1 g/l Selen

Lagerung

Nicht bei Temperaturen unter +5°C und über +40°C lagern bzw. transportieren. Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden. Große Temperaturänderungen und/oder zu niedrige Temperaturen führen zur Kristallbildung. Diese Kristalle lösen sich nur noch in heißem Wasser und müssen deshalb herausgefiltert werden. Längere Lagerung kann zu einer Farbveränderung und einer reversiblen Phasentrennung führen. Weder diese Farbveränderung noch die Kristallisation haben einen Einfluss auf die Produktqualität in Bezug auf den gewünschten physiologischen Effekt.

Entsorgung

Entsorgung durch Pamira Sammelstellen.

