

---

# WUXAL Ascofol

## Algenextrakt-Suspension zur Stärkung

---



WUXAL® Ascofol ist ein flüssiger Spurennährstoffdünger aus hoch konzentrierter Braunalgen - Suspension mit natürlichen Substanzen und Spurennährstoffen zur Boden- und Blatt- Behandlung. Stärkt die Abwehrkraft der Pflanzen gegen Stress.

### **ANWENDUNG**

Je nach Kultur 1-4 l/ha ausbringen.

### **DOSIERUNG**

Die empfohlene Aufwandmenge ist abhängig vom Ernährungszustand der Pflanzen, sowie Bodenart und vorhandenem Nährstoffgehalt im Boden.

### **ZU BEACHTEN**

WUXAL® Ascofol sollte möglichst in den Morgen- oder Abendstunden und nicht in voller Sonne ausgebracht werden. Das Produkt ist in der Regel mischbar mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln (Bitte beachten Sie auch die aktuelle Mischbarkeitstabelle!). Bei unbekanntem Mischungen empfiehlt es sich vor dem Ansetzen einer größeren Menge Spritzbrühe erst mit einer kleinen Probemenge die physikalische Mischbarkeit zu testen.

|                     |                               |                      |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|
| <b>Geeignet für</b> | Blattdüngung, Flüssig Düngung |                      |
| <b>Packgrößen</b>   | 25 kg                         | 12500 m <sup>2</sup> |
| <b>Dosierung</b>    | 2 l/ha                        |                      |
| <b>Produkt</b>      | Wuxal                         |                      |

- **3 % B Bor**
- **0,8 % Mn Mangan**
- **0,5 % Zn Zink**

### **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.

