

# CREMALGA

Algenkonzentrat auf der Basis von *Ascophyllum* und *Ecklonia-Algencreme* zur Verbesserung des Fruchtansatzes, der Fruchtgröße und zur Förderung des vegetativen Wachstums

## VORTEILE UND ZIELE

- Verbesserung des Fruchtansatzes
- Ausbalanciertes Wachstum
- Verbesserung der Fruchtgrößen
- Fördert pflanzliches Wachstum auch unter Stressbedingungen wie Trockenheit, Hitze, Kälte, Hagelschäden

## WIRKUNGSWEISE

- Aminosäuren, Kohlenhydrate und Vitamine liefern die Energie und Ausgangsbausteine für die Proteinsynthese
- Die in den Algen enthaltenen Bioaktivatoren fördern die Zellteilung und das Zellwachstum
- Pflanzensekundärstoffe und Spurenelemente unterstützen den Stoffwechsel und schützen vor Stressschäden

## HERSTELLUNG

**CREMALGA** wird durch ein sogenanntes **Ultraschallextraktionsverfahren** hergestellt. Die Algen werden bei geringem Druck, niedrigen Temperaturen und hochfrequenten Wellen auf schonende Weise extrahiert, so dass alle wichtigen Bioaktivatoren erhalten bleiben. Dieses einzigartige Verfahren ist außerdem umweltfreundlich, weil keine Chemikalien bei der Herstellung von Cremalga verwendet werden.



## ANWENDUNG UND DOSIERUNG

- **Wein; Baumobst:** ab Vegetationsbeginn im Frühjahr und zur Fruchtentwicklung mehrmals . . . . . 2 L/ha
  - **Gemüsebaukulturen und Erdbeeren:** nach der Verpflanzung bis zur Fruchtentwicklung mehrmals im Abstand von 10–14 Tagen . . . . . 2–2,5 L/ha
  - **Spargel:** von Juli bis September 2-3 mal . . . . . 2 L/ha
  - **Zierpflanzen/Baumschulkulturen:** von der Verpflanzung bis zur Ernte mehrmals im Abstand von 10–14 Tagen. . . . . 0,2–0,25%
  - **Kartoffeln:** ab Reihenschluß 1–2 mal . . . . . 2–2,5 L/ha
  - **Getreide, Raps, Mais, Zuckerrüben** zu Vegetationsbeginn . . . . . 2–2,5 L/ha
- Die Empfehlungen beziehen sich auf eine Wassermenge von 400–600 l/ha.



# Algenbasierte Produkte

Produkte	Charakteristika	Form und Aussehen	pH 1%	Spez. Gewicht bei 20° C
<b>CREMALGA</b>	<i>Ascophyllum</i> und <i>Ecklonia</i> Creme	Dunkle, cremefarbige Flüssigkeit	6±0,5	1,11 kg/L
<b>ALGATON</b>	<i>Ascophyllum</i> Extrakt	Flüssigkeit	6,9±0,5	1,25 kg/L
<b>MICRONALGA</b>	<i>Ascophyllum</i> Extrakt	Lösliches Pulver	10,5±0,5	-

### ASCOPHYLLUM NODOSUM



### ECKLONIA MAXIMA

