

# Carbo-Eco K



## KALIUM-DÜNGER-LÖSUNG (CHLORID- UND SULFATFREI)

Die ökologische Kaliumversorgung. Direkt pflanzenverfügbar.  
Mit Carbonsäuren zur Unterstützung der Vitalität der Kulturen.

### Der Produktwirkstoff

20% wasserlösliches  $K_2O$   
gebunden an Carbonsäuren

pH 7; Dichte 1,32 kg/l

Carbonsäuren kommen in Pflanzen in vielfältiger Form vor. Beispiele für Carbonsäuren sind Ameisensäure, Äpfelsäure, Buttersäure, Weinsäure, Zitronen- oder Essigsäure. Carbonsäuren enthalten in ihren Molekülen Carboxylgruppen (-COOH), die durch ihre negative Ladung positiv geladene Nährstoffionen wie Kalium in wasserlöslicher Form binden können. Desweiteren fördern sie das Wachstum, die Vitalität der Kultur sowie die Qualität der Ernteprodukte.

### Anwendungsempfehlung:

#### Allgemein:

Anwendung über das Blatt: 200-400 ml/ 100 l Wasser.  
Anwendung über den Boden: 10-20 l/ha bzw. 1%-ig (1 l auf 100 l Wasser) bei Fertigation.

#### Kernobst:

Kaliumversorgung, Erhöhung der Fruchtqualität und Verbesserung der Rotfärbung: 2-4 mal mit 4 l/ha zwischen

Junifruchtfall und Ernte als Blattspritzung.

#### Weintrauben:

1 Anwendung mit 4 l/ha nach Austrieb als Blattspritzung.

#### Tafeltrauben:

Zur Kaliumversorgung, für höhere Zuckerleistung: 1 Anwendung mit 4 l/ha ab Weichwerden der Beeren als Blattspritzung.

#### Gemüse:

Zur Kaliumversorgung, zur Verbesserung der Qualität der Ernteprodukte: mehrmals mit 3-4 l/ha ab ausreichend Blattmasse als Blattspritzung.

#### Kartoffeln:

Zur Kaliumversorgung, zur Verminderung der Anfälligkeit für Blau-/Schwarzfleckigkeit: 3 Anwendungen mit 4-7 l/ha ab Knollen-

ansatz und während des Knollenwachstums als Blattspritzung.

#### Getreide:

2 Anwendungen 3-4 l/ha ab Bestockungsende als Blattspritzung.

#### Mais:

4 l/ha als Blattspritzung.

### Hinweise:

#### Mischbarkeit:

Carbo-Eco K ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Zufälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig.

Als Betriebsmittel für biologischen Landbau  
zertifiziert (BCS Öko-Garantie) und gelistet  
(FiBL).

#### Verpackungsgrößen:

10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.

#### Lagerung:

Nicht unter 0 °C