

CARBO-ECO Fe

EISENDÜNGERLÖSUNG (CARBOXYLAT)

Zusammensetzung:

CARBO-ECO Fe: 5% wasserlösliches Eisen (58,5 g/l Fe) gebunden an Carbonsäuren

Wirkungsweise und Vorteile:

- zur direkten Versorgung mit Eisen
- korrigiert und verhindert Eisenmangel in allen Kulturen
- mit natürlich in der Pflanze vorkommenden Carbonsäuren
- fördert das Wachstum, die Vitalität der Kultur sowie die Qualität der Ernteprodukte

Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

Allgemein in allen Kulturen:	Vorbeugung und Behebung von Eisenchlorosen: 2-5 l/ha über das Blatt (0,5-1%ig), 5-8 l/ha über den Boden oder 0,5%ig über die Bewässerung.
Beerenobst:	1-2 mal mit 3-5 l/ha ab Vegetationsbeginn bis Ernte als Blattspritzung.
Steinobst:	1-2 mal 3-5 l/ha ab Fruchtansatz bis Ernte als Blattspritzung.
Kernobst:	Blattstand, Fruchtansatz, Ertrag: jeweils 3-5 l/ha bei Vollblüte, Abblüte, Kurznachblüte und Haselnussgröße als Blattspritzung. Glattschaligkeit, gegen Fettigkeit, Vorbeugung und Behebung von Eisenchlorosen: 1-2 mal mit 5 l/ha als Blattspritzung ab Walnussgröße.
Wein:	4 Anwendungen mit 3-5 l/ha nach Austrieb bis Traubenschluss als Blattspritzung.
Ackerbau:	Mehrmals 3-5 l/ha als Blattspritzung.
Zierpflanzen:	4 mal 30-50 ml/100 m ² (3-5 l/ha) als Blattspritzung.
Mediterrane- und Zitruspflanzen:	0,5-1%ig als Blattspritzung.



Eisenmangelsymptome beispielhaft an Wein und Erdbeeren: gelbgrüne, dann zitronengelbe bis gelbweiße Chlorosen mit scharf abgesetzten grünen Hauptadern; beginnend an den jüngsten Blättern.

Technische Details:

CARBO-ECO Fe: Dichte: 1,17 kg/l; pH = 1,2

Mischbarkeit:

PhytoGreen®-Eisdünger sind mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar.

Verpackungsgrößen:

10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.

CARBO-ECO Fe ist als Betriebsmittel für biologischen Landbau zertifiziert (BCS Öko-Garantie) und gelistet (FiBL, InfoXgen).