



# InCa<sup>®</sup>



System zur Kalziumversorgung

Mit CaT<sup>™</sup> Technologie\*

Flüssige Stickstoffdüngerlösung mit Calciumoxid und Zink

Zusammensetzung:

4,5% N Gesamtstickstoff

7,0% CaO wasserlösliches Kalziumoxid

0,8% Zn wasserlösliches Zink

\* Patent angemeldet EP-A-1899283

© 2013 Plant Impact plc

**Plant Impact**

Rothamsted | West Common | Harpenden | Hertfordshire  
AL5 2JQ | Vereinigtes Königreich | Tel +44 1582 465540

**10L e**  
**12kg**

[www.plantimpact.com](http://www.plantimpact.com)

INCA/SW/0010/LBF/1

### LAGERBEDINGUNGEN:

Bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5°C und 50°C aufbewahren. Frost und übermäßige Hitze vermeiden.

### EMPFEHLUNGEN:

Vor Gebrauch gut schütteln. Wir empfehlen, InCa® mit 200 Liter Wasser je Hektar anzuwenden. Anwendung auch durch Bewässerungssystem möglich. Die Tabelle unten gibt die Anwendungsmenge und -intervalle für die wichtigsten Kulturen an. Wünschen Sie noch genauere Auskünfte, erkundigen Sie sich bitte bei Ihrem Berater oder unter [www.plantimpact.com](http://www.plantimpact.com).

Anbaufrüchte	Menge	Intervall für Düngergabe
Gemüse	1 l/ha	Alle 10-14 Tage.
Blattsalate	1 l/ha	Alle 2 Wochen.
Hülsenfrüchte	1 l/ha	Im frühen Wachstumsstadium, zu Beginn der Blüte und dann 14 Tage später.
Kartoffeln	1 l/ha	Zu Beginn der Knollenbildung, dann zwei weitere Gaben im Abstand von 10-14 Tagen.
Beerenobst	1 l/ha	Alle 2 Wochen ab 7 Tage vor der Blüte, durch die Ernte hindurch und bis zum Ende der Saison.

### VORSICHT:

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.




GEFAHR



Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenschäden. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Nach Gebrauch gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Mund ausspülen. Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Restmengen der bestimmungsgemässen Verwendung zuführen. Leere Packungen können mit dem Hauskehrrecht entsorgt werden.

### BEHÄLTERMISCHUNG:

Kann mit den meisten gebräuchlichen Pestiziden zusammen verwendet werden. Plant Impact empfiehlt, vor jeder Anwendung eine Probemischung durchzuführen.

Das Pi  Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen von Plant Impact plc: CTM No. 010205904.

InCa ist ein eingetragenes Warenzeichen von Plant Impact plc: CTM No. 009737966.

CaT ist ein Markenzeichen von Plant Impact plc.



Verwenden Sie ein Lesegerät für QR-Codes

### Distributor:

**LANDOR**  
**Fenaco Genossenschaft**  
**Postfach 515**  
**CH-4127 Birsfelden**  
**Tel: +41 58 433 66 66**  
**Fax: +41 58 433 66 60**



# InCa®



System zur Kalziumversorgung

Mit CaT™ Technologie\*

Flüssige Stickstoffdüngerlösung  
mit Calciumoxid und Zink

Zusammensetzung:  
4,5% N Gesamtstickstoff  
7,0% CaO wasserlösliches  
Kalziumoxid  
0,8% Zn wasserlösliches Zink



GEFAHR



Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenschäden. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Nach Gebrauch gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Mund ausspülen. Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Restmengen der bestimmungsgemässen Verwendung zuführen. Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.



Distributor:

LANDOR, Fenaco Genossenschaft, Postfach 515, CH-4127 Birsfelden

Tel: +41 58 433 66 66 Fax: +41 58 433 66 60

2 x 10L e

Plant Impact

Rothamsted | West Common | Harpenden | Hertfordshire

AL5 2JQ | Vereinigtes Königreich | Tel +44 1582 465540 [www.plantimpact.com](http://www.plantimpact.com)

\* Patent angemeldet EP-A-1899283  
© 2013 Plant Impact plc

INCA/SW/0010/LBC/1