

## ZUSAMMENSETZUNG UND TECHNISCHE DETAILS

	CaO	MgO	pH*	Spez. Gew.**
LIGOPLEX® Ca	15	–	4,4 ± 0,5	1,51 kg/L
LIGOPLEX® Mg	–	8	5,9 ± 0,5	1,31 kg/L

\* pH (in 1% Lösung)

\*\* Spezifisches Gewicht (bei 20°C)

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

	AUFWANDMENGE	
	BLATTDÜNGUNG	FERTIGATION
LIGOPLEX® Ca	2–4 L/ha	5–10 L/ha
LIGOPLEX® Mg	2–4 L/ha	5–10 L/ha

► Anzahl der Anwendungen und Aufwandmenge sind an Kulturbedarf und Bodentyp anzupassen.

## MISCHBARKEIT

Die Produkte können mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln und Düngern gemischt werden außer mit Emulsionen, Bordeauxbrühe oder mit Produkten, die mineralöhlhaltig sind. **LIGOPLEX® Ca** nicht mit Produkten auf Schwefelbasis mischen. Es ist ratsam eine Mischprobe durchzuführen.

LIEFERBARE GEBINDE: 1–5–20 L



### Biolchim Deutschland GmbH

Rendsburger Str. 5 - 30659 Hannover  
Tel. +49 (0) 511 64666490  
Fax +49 (0) 511 64666499

### BIOLCHIM SpA

Via San Carlo, 2130 - 40059 Medicina (BO) Italy  
ph. +39 051 6971811 - fax +39 051 852884  
www.biolchim.it - biolchim@biolchim.it

www.biolchim.de

# LIGOPLEX® Ca LIGOPLEX® Mg

KOMPLEXIERTE SEKUNDÄRNÄHRSTOFFE  
AUF BASIS VON LIGNINSULFONAT



KOMPLETTES SORTIMENT  
AN DÜNGERN MIT  
KOMPLEXIERTEN  
SEKUNDÄRNÄHRSTOFFEN

SCHNELLE  
UND VOLLSTÄNDIGE  
AUFNAHME

GEEIGNET FÜR  
FRÜHE ANWENDUNGEN  
IN EMPFINDLICHEN  
KULTUREN

MISCHBAR MIT  
PFLANZENSCHUTZMITTELN

www.biolchim.de

# LIGOPLEX® Ca LIGOPLEX® Mg

Die **LIGOPLEX®** Spezialdünger enthalten die Sekundärnährstoffe Calcium und Magnesium, die an den Komplexbildner Ligninsulfonat (LSA) gebunden sind. LSA ist ein organisches Molekül, das die Blattoberfläche sehr schnell durchdringen kann, um Nährstoffe in die Blätter zu transportieren. **EIGENSCHAFTEN:**

## VOLLSTÄNDIG KOMPLEXIERTE SEKUNDÄRNÄHRSTOFFE

Im Gegensatz zu anderen Produkten enthält **LIGOPLEX®** soviel LSA, dass eine vollständige Bindung von Ca oder Mg an die Carboxylgruppen (R-COOH), Sulfonate (R-SO<sub>3</sub>H) und Alkohole (R-OH) sichergestellt ist.

## PFLANZENVERTRÄGLICHKEIT

LSA umhüllt die Nährstoffe mit einer organischen Hülle, die ähnlich wie eine Zellwand aufgebaut ist. Deshalb sind Ligoplex-Produkte äußerst verträglich für das Pflanzengewebe und ermöglichen hohe Aufnahmeleistungen an Sekundärnährstoffen ohne die Gefahr der Phytotoxizität.

## SCHNELLE UND VOLLSTÄNDIGE AUFNAHME

LSA ist reich an Terpenen, Alkoholen, aliphatischen Säuren und Fulvosäuren. Aufgrund ihres geringen Molekulargewichtes ermöglichen sie es den Sekundärnährstoffen, die Blattoberflächen schnell zu durchdringen. Einige dieser Substanzen wirken auch als Benetzungsmittel und tragen zu einer effizienten Aufnahme der Ca- und Mg-Ionen bei.

## MISCHBARKEIT UND VERTEILUNG

LSA bewirkt eine sehr gleichmäßige Verteilung der Mittel auf den Blattoberflächen.



**LIGOPLEX® Ca verbessert das Shelflife, vermindert das Aufplatzen von Früchten und ist sehr wirksam bei allen physiologischen Calciummangelerscheinungen wie:**

- Stippe (Äpfel).
- Blütenendfäule (Tomaten).
- Innenbrand (Salat und anderes Blattgemüse).

**LIGOPLEX® Mg balanciert das Nährstoffverhältnis zu Kalium aus (verhindert Kaliumüberschuss) und beugt Magnesiummangelerscheinungen vor:**

- Blattaufhellungen (Baumobst).
- Chlorosen und Welken (Weinbau).
- Magnesiumchlorosen (Tomaten und andere Gemüsekulturen).

warum  
**LIGOPLEX®?**



1



2



3

1. Verbrennungen an Blattspitzen (Erdbeeren).
2. Blütenendfäule (Tomaten).
3. Blattaufhellungen (Äpfel).