

# COMPLESAL<sup>®</sup> 13-3-7 fluid

## NPK-Düngerlösung mit Spurennährstoffen für die Blattdüngung und Anwendung im Giessverfahren

<b>Wirkstoffe:</b>	N	156 g/l
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	36 g/l
	K <sub>2</sub> O	84 g/l
	Cu	0,96 g/l
	Fe	1,2 g/l
	Mn	0,15 g/l
	Zn	0,1 g/l

Alle Nährstoffe sind wasserlöslich.  
Die Spurennährstoffe Cu, Fe, Mn und Zn sind voll chelatisiert.

**Formulierung:** Wässrige Lösung

### ANWENDUNG:

Alle Haupt- und Spurenelemente von **COMPLESAL 13-3-7 FLUID** sind in wasserlöslicher Form enthalten. Die Pflanzen können die Nährstoffe sofort über das Blatt und die Wurzel aufnehmen. Bei Nährstoffmangel, Bearbeitungsfehlern und Witterungsnachteilen kann somit wirksam mit einer gezielten Nährstoffgabe gegengesteuert werden.

Complestal 13-3-7 fluid ist frei von Ballaststoffen, so dass keine Gefahr einer Boden- oder Wasserver-salzung besteht.

Die Anwendung erfolgt in einer Periode, in der die Pflanzen einen grossen Nahrungsbedarf haben, wie bei Beginn des Wachstums, Bildung der Blüten- und Fruchtanlagen und wenn infolge ungünstiger Witterung (Trockenheit, kaltes Wetter etc.) die Nährstoffaufnahme über die Wurzeln erschwert ist.

Anwendung im **Spritzverfahren** (mind. 400 l Wasser pro ha):

Kultur	Dosierung pro Anwendung
Feldgemüse	3-5 l/ha
Getreide	3 l/ha
Hackfrüchte	3-4 l/ha
Weinbau	0,5-3 l/ha (untere Dosierung, falls bei jeder Spritzung beigemischt)
Obstbau	2-3 l/ha

Anwendung im **Giessverfahren:**

Kultur	Dosierung je 100l Wasser
Anzuchten	30 ml
Topfkulturen	100-200 ml
Zierpflanzen	200-300 ml
Gemüse unter Glas	200-400 ml Ab dem 4-Blattstadium
Gemüse im Freiland	300-400 ml Ab dem 4-Blattstadium

### HERSTELLUNG DER SPRITZBRÜHE:

Drei Viertel des Spritzfasses mit Wasser füllen. Beim Mischen mit Pflanzenschutzmitteln deren vorgeschriebene Reihenfolge beachten. **COMPLESAL 13-3-7 FLUID** wird am Schluss eingefüllt, nachdem sich die Pflanzenschutzmittel vollständig aufgelöst haben. Complestal 13-3-7 fluid vor dem Einfüllen durch ausreichendes Rühren homogenisieren. Spritzfass mit Wasser auffüllen, Spritzbrühe sofort ausbringen.

Wir empfehlen ein ständig eingeschaltetes Rührwerk, auch während des Transports zum Feld und während dem Ausbringen der Brühe.

### MISCHBARKEIT:

Das Produkt ist grundsätzlich mit der Mehrheit der von unseren im Ratgeber empfohlenen Produkten (Fungizide und Insektizide) mischbar.

Nicht mischen mit calciumhaltigen Produkten. Bei Zweifel ist vor der Anwendung ein Mischbarkeitsversuch durchzuführen.

Wir empfehlen ein ständig eingeschaltetes Rührwerk, auch während des Transports zum Feld und während dem Ausbringen der Brühe.

**VERPACKUNG:** Kannen à 20 l  
Fass à 200 l



**Omya (Schweiz) AG**  
**AGRO**

CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41  
www.omya-agro.ch

**GEFAHRENKENNZEICHNUNG:**

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

**Gefahrenbezeichnung:** -

**Signalwort:** -

**Gefahrenhinweise:** -

**Sicherheitshinweise:**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Die Angaben der technischen Merkblätter dienen zur Information. Massgebend sind die Gebrauchsanweisungen auf unseren Packungen.

® Eingetragenes Warenzeichen der Aglukon Spezialdünger GmbH