

# PhytoGreen®-Schwefel800

ELEMENTARER SCHWEFEL, FLÜSSIG, mikronisiert

## Zusammensetzung:

56% Schwefel (entsprechend 800 g S/l) aus mikronisiertem, elementarem Schwefel

## Wirkungsweise und Vorteile:

- ◆ Flüssigdünger zur direkten Schwefelversorgung über das Blatt
- ◆ für Ertrag und Qualität - Schwefel wird zum Aufbau von Aminosäuren, Eiweiß, Enzymen und Vitaminen benötigt. Bei Schwefelmangel ist der Eiweißstoffwechsel in der Pflanze gestört.
- ◆ erhöht den Ölgehalt und verbessert die Futtermittelqualität

## Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

<b>Allgemein:</b>	Zur Vorbeugung und Behebung von Schwefelmangel: 2-10 l/ha als Blattdüngung in mindestens 300 l/ha Wasser.
<b>Raps:</b>	Zur Schwefelversorgung und besseren N-Ausnutzung, zur Erhöhung des Ölgehalts: 1-2 mal 5 l PhytoGreen®-Schwefel800/ha ab 6-Blatt-Stadium bis Anfang Blüte (bei Ausbringung zusammen mit anderen Produkten pro 50 l Spritzwasseraufwand max. 1 l PhytoGreen®-Schwefel800).
<b>Getreide:</b>	Zur Schwefelversorgung und besseren N-Ausnutzung, für geringere Anfälligkeit gegen Mehltau, zur Erhöhung der Proteingehalte und des TKG's: Im Fahrenblattstadium sowie zur Ährenbehandlung jeweils 3 l PhytoGreen®-Schwefel800/ha zu den fungiziden Maßnahmen.
<b>Hopfen:</b>	Behebung und Vorbeugung von Schwefelmangel: Bei Bedarf mehrere Anwendungen mit 0,2%-0,4% über das Blatt.
<b>Weinbau:</b>	3-4 l/ha ab grüne Triebspitzen (BBCH09), 4 l/ha ab Blühbeginn (BBCH61), 2-3 l/ha nach der Blüte (BBCH71). Max. 8 Anwendungen über das Blatt. Wasseraufwandmenge 400-700 l/ha.



## Technische Details:

Dichte: 1,42; pH = 8,0

### Mischbarkeit:

PhytoGreen®-Schwefel800 ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern mischbar.

### Verpackungsgrößen:

1 ltr. · 10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.

Als Betriebsmittel beim Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL) und bei InfoXgen gelistet.