

S

Vom Forschungsinstitut für Biologischen Landbau (FiBL) als Betriebsmittel gelistet.

Lebosol®-Schwefel⁸⁰⁰

Elementarer Schwefel, flüssig

56 % Schwefel entsprechend 800 g/l S

- Inhaltsstoffe: 56 % S (800 g/l)
- Dichte: 1,43 kg/l
- pH-Wert: 4,5

Gebindegrößen: 10 l

Der Produktwirkstoff:

Schwefel: ist schlecht verfügbar auf sauren Böden, leichten oder sandigen Böden, bei geringem Humusgehalt, auf schlecht durchlüfteten Böden.

Schwefel-Mangel zeigt sich durch grau/gelbe Marmorierung an jüngeren Blättern, gestauchter Wuchs, blassgelbe Blüten, verzögerte Abreife und reduzierter Ölgehalt bei Ölfrüchten.

Kultur	Ziel	Empfehlung
In allen Kulturen	Zur Vorbeugung und Behebung von Schwefelmangel	2 - 10 l/ha bei Blattdüngung in mindestens 300 l/ha Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,2 - 1 %ig.
Keltertrauben	Vorbeugung und Behebung von Schwefelmangel	Mehrere Anwendungen mit 3 - 4 l/ha ab grüne Triebspitzen bis einen Monat vor der Lese
Tafeltrauben	Vorbeugung und Behebung von Schwefelmangel	Mehrere Anwendungen mit 3 - 4 l/ha ab grüne Triebspitzen bis Reifebeginn
Getreide	Verminderung der Anfälligkeit für Mehltau, Schwefelversorgung	1 - 2 mal 3 - 5 l/ha ab Beginn der Bestockung
Raps	Blüte, Ertrag, Ölgehalt, Schwefelversorgung	1 - 2 mal 5 - 10 l/ha ab 6-Blatt-Stadium bis Anfang Blüte
Hopfen	Vorbeugung und Behebung von Schwefelmangel	Mehrere Anwendungen mit 0,2 - 0,4 % bei Bedarf