

## HOCHWIRKSAMER KALIUM-SCHWEFEL-DÜNGER

### Zusammensetzung:

Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O) 25% wasserlöslich (365g/l K<sub>2</sub>O)

Schwefel (S) 17% wasserlöslich (620g/l SO<sub>3</sub>)

ph-Wert: 7,5-8,5 chloridfrei

**Anwendung:** für viele Kulturen anwendbar, in flüssiger Form

### Aufwandmenge:

#### • Feldfrüchte:

Getreide: 2-3 Applikationen zu je 3-6l/ha ab Bestockung (Stadium 20) bis Ende Schossen (Stadium 50), Wassermenge mind. 300l

Mais: 1 Applikation 3-5l/ha 4-8 Blatt-Stadium, Wassermenge mind. 300l

Raps: 1 Applikation 3-5l/ha 7-8 Blatt-Stadium im Herbst, im Frühjahr zum Längenwachstum u. Knospenbildung: 3-5l/ha; Wassermenge mind. 300l

Kartoffel: 2-3 Applikationen: je 3-6l/ha ab Beginn der Knollenbildung (ca.10mm), im Abstand von ca. 14-21 Tagen, Wassermenge mind. 300l

Leguminosen: 3-6l/ha vor Blühbeginn (max.10% aufgeblüht), Wassermenge mind. 300l

Zuckerrübe: 3x3l/ha bei der Cercosporaspritzung, Wassermenge mind. 300l

Zwiebel und Knoblauch: 2x3l/ha vor der Reife, Wassermenge mind. 300l

#### • Kern-u. Steinobst, Weingärten:

3-6l/ha pro Applikation, ab 2 Wochen nach der Blüte beginnen und alle 10-14 Tage wiederholen, Wassermenge 500-1000l

#### • Beerenobst:

2-4l/ha 7-10 Tage vor der Ernte, Wassermenge 500-1000l

#### • Bewässerungssysteme:

Nach der Verwendung von ERBERS KTS in Bewässerungssystemen ca. 1h mit reinem Wasser nachgießen, Leitfähigkeit: 0,7 mS/cm bei 0,1%

### Vorteile:

- sofort wirksam
- chloridfrei
- Verfügbarkeit von Eisen und Mangan wird erhöht
- 100% wasserlöslich
- für Fertigation und Blattdüngung geeignet
- festigt das Blattgewebe
- erhöht die Standfestigkeit
- verbessert die Lagerfähigkeit
- widerstandsfähiger bei Stress
- gute Kaliversorgung fördert den Transport der Nährstoffe

**Gebinde:** 10l Kanister, 500l IBC, 1000l IBC

