

ERBERS HUMI COMPLETE

DIE NÄHRSTOFFERGÄNZUNG

Zusammensetzung:

3,0% N (39g/l Gesamtstickstoff), 4,5% P₂O₅ (58g/l wasserlösliches Phosphorpentoxid), 8,0% K₂O (104g/l wasserlösliches Kaliumoxid), 1,0% S, 0,6% MgO, 0,06% B, 0,04% Cu, 0,2% Mn, 0,04% Mo, 0,07% Zn, alle Spurennährstoffe in wasserlöslicher Form, zusätzlich enthalten: 3,5% SiO₂, 2,3% Humin- und Fulvosäure, 0,002% Fe

Anwendung: für viele Kulturen anwendbar, in flüssiger Form

Aufwandmenge:

• Feldfrüchte:

Getreide: 1 Anwendung 0,5l/ha (BBCH 29-31)

Mais: 1 Anwendung 0,5l/ha (BBCH 29-31)

Raps: 1 Anwendung 0,5l/ha (2-6 Blatt-Stadium) zum Zeitpunkt der Stängelrüsslerbekämpfung

Kürbis: 1 Anwendung 0,5l/ha (2-6 Blatt-Stadium)

Zuckerrübe: 1 Anwendung 0,5l/ha bei Reihenschluss

Sonnenblume: 1 Anwendung 0,5l/ha (2-6 Blatt-Stadium)

Kraut-und Kohlgemüse: 1-2 Anwendungen mit je 0,5l/ha

Salat: Blattanwendung: 2x0,5l ab dem 10.Tag der Pflanzung

Spargel: 2x0,5l/ha auf die vollständig entfalteten Fieder spritzen

Gurke: 2x0,5l/ha ab dem 10.Tag nach Anbau

• Weinbau:

2 Anwendungen mit je 0,5l/ha (1xVorblüte, 1xNachblüte)

• Hopfen:

4 Anwendungen mit je 0,5l/ha in der Hauptwachstumsphase

• Obstbau:

Stein-und Kernobst: 2 Anwendungen mit je 0,5l/ha nach der Blüte

Holunderbeere, Aroniabeere und andere Beerenfrüchte: 2 Anwendungen mit je 0,5l/ha nach der Blüte

• Grünland, Feldfutter:

0,5l/ha vor jedem Aufwuchs

Vorteile:

- verbessert die Regeneration nach Pflanzenschutzmaßnahmen
- erhöht die Widerstandskraft in Stresssituationen (Trockenheit, Kälte usw.)
- sichert die Versorgung mit den wichtigsten Spurenelementen

Gebinde: 5l Kanister

