

QUINTETT PRO SC

WIRKSTOFF

Mangan, Zink und Kupfer sind schlecht verfügbar auf humosen, sandigen, lockeren Böden, bei hohem pH-Wert, bei Trockenheit, bei Kälte und Nässe; **Schwefel** auf sauren, schlecht durchlüfteten, leichten oder sandigen Böden, bei geringem Humusgehalt; **Molybdän** auf leichten und sauren Böden, sowie bei Trockenheit.

EMPFEHLUNG

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
In allen Kulturen	Zur Nährstoffversorgung mit Mangan, Kupfer, Zink und Schwefel	1 - 2 l/ha bei Blattdüngung in mindestens 200 l Wasser	Bei Bedarf
Getreide	Proteingehalt und Kornqualität, Ertrag, N-Effizienz	1 - 1,5 l/ha (Empfehlung für Wintergetreide)	Ab Ährenschieben
	Bestockung, Ertrag, N-Effizienz, Standfestigkeit	2 mal 1 - 1,5 l/ha (Empfehlung für Sommergetreide)	Ab 3-Blatt-Stadium
	Bestockung, Ertrag, N-Effizienz, Standfestigkeit	1 - 1,5 l/ha (Empfehlung für Wintergetreide)	Im Frühjahr ab Vegetationsbeginn
	Ertrag, N-Effizienz, Photosyntheseleistung, Winterhärte	1 - 1,5 l/ha (Empfehlung für Wintergetreide)	Im Herbst ab 3-Blatt-Stadium
Grünland	Blattqualität, N-Effizienz, Photosyntheseleistung, Winterhärte	2 - 5 mal 1 - 1,5 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Kartoffeln	Schalenqualität, Widerstandskraft	1 - 2 mal 1 - 2 l/ha	Ab Anfang Reihenschluss
Leguminosen (auch Soja)	Photosyntheseleistung, Widerstandskraft, Winterhärte	1 - 2 mal 1 - 1,5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Mais	Ertrag, Photosyntheseleistung, Widerstandskraft	2 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Raps	Ertrag, Photosyntheseleistung, Widerstandskraft	1 - 2 mal 1 l/ha	Im Frühjahr ab Vegetationsbeginn bis Anfang Blüte
	Ertrag, Photosyntheseleistung, Widerstandskraft, Winterhärte	1 l/ha	Im Herbst ab 4-Blatt-Stadium
Sonnenblumen	Ertrag, Photosyntheseleistung, Widerstandskraft	1 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	Ertrag, Photosyntheseleistung, Widerstandskraft	1 - 2 mal 1 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium

Zusammensetzung:

- 4,0 % Gesamt-Kupfer (58 g/l)
- 12,2 % Gesamt-Mangan (200 g/l)
- 0,5 % wasserl. Molybdän (8 g/l)
- 6,0 % Gesamt-Zink (98 g/l)

zusätzlich ist enthalten:

- 12,0 % Schwefel (197 g/l)

Flüssige Spurennährstoff-Mischung aus Kupfer, Mangan, Molybdän, Zink und Schwefel

Technische Daten:

- Gebinde: 10 L
- Gewicht: 16 kg netto
- Dichte: 1,66
- pH-Wert: 7,0 – 8,0
- Lagerung: frostfrei
- EG - Düngemittel