



MICRALL

Spurennährstoff - Mischdünger für die Blattdüngung

MICRALL ist ein ausgewogener Spurenelement-Mischdünger mit hohem Gehalt an Magnesium, Eisen und Mangan, der alle für die Pflanzenentwicklung notwendigen Spurennährstoffe in chelatisierter Form enthält.

Eigenschaften:

- Erhöht den Ertrag.
- Steigert die Qualität der Früchte, z.B. Zuckergehalt und Konsistenz.
- Spurenelement-Mangel wird ausgeglichen.
- Wird schnell durch Blätter und Wurzeln aufgenommen.

Anwendung und Dosierung:

Weinbau: 1-2 Anwendungen von 1-1,5 kg/ha ab Beginn der Vorblüte.
Bei ernsthaften Mangelscheinungen: mehrmals 1,5-2 kg/ha.

Obstbau: 1-1,5 kg/ha vor Beginn der Blüte, 1,5-2 kg/ha nach dem Fruchtansatz.
1,5-2 kg/ha unmittelbar nach der Ernte, 14 Tage später wiederholen.
Bei ernsthaften Mangelscheinungen: mehrmals 1,5-2 kg/ha.

Erdbeeren: 1-1,5 kg/ha vor der Blüte.
Bei ernsthaften Mangelscheinungen: mehrmals 1,5-2 kg/ha.

Heidelbeeren: 1-1,5 kg/ha vor der Blüte.
Bei ernsthaften Mangelscheinungen: mehrmals 1,5-2 kg/ha.

Gemüse: 1-1,5 kg/ha zu Beginn des Wachstums.
Bei ernsthaften Mangelscheinungen: mehrmals 1-1,5 kg/ha.

Spargel: 2 kg/ha ca. 25 Tage nach der Ernte. Mitte August: 2 kg/ha.

Zierpflanzen & Baumschulen: 1-1,5 kg/ha zu Beginn des Wachstums.
Bei ernsthaften Mangelscheinungen: mehrmals 1-1,5 kg/ha.

Mischbarkeit:

Dieses Produkt kann mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln gemischt werden.
Jedoch empfiehlt der Hersteller vor Gebrauch einen Mischprobe durchzuführen.

Gebinde: 2,5 kg

Zusammensetzung:

Wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO): 9,0%
Wasserlösliches Bor (B): 0,5%
Wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA (Cu): 1,5%
Wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA (Fe): 4,0%
Wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA (Mn): 4,0%
Wasserlösliches Molybdän (Mo): 0,1%
Wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA (Zn): 1,5%

Technische Angaben:

Stabiler pH-Bereich für
Chelatbildner: 3-7
pH (0,2% Lösung): 5,5-5,7

