



## 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 Mangelercheinungen: mehrmals 1,5-2 kg/ha.

##### Obstbau:

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

##### Erdbeeren:

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

##### Gemüse:

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

**Mischbarkeit:**

Dieses Produkt kann mit allen bekannten Pflanzenschutzmitteln gemischt werden, wir empfehlen jedoch, vor Gebrauch einen Mischtest durchzuführen.

**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

**Gebinde:**

2,5 kg  
5 kg  
10 kg

