

## Nutricombi® fluid SL

Flüssiger Spurennährstoff-Spezialdünger zur Verhinderung von Spurennährstoffmangel bei Kartoffeln und anderen Kulturen.

### Packungsinhalt und -art

10-l-Kunststoffkanister  
1.000-IBC-Container

### Palettenbestückung

40 VE/40 x 10 l (12,3 kg) = 500 kg  
1 IBC-Container = 1.250 kg

**Spurennährstoff-Mischdüngerlösung mit Bor, Kupfer, Mangan, Zink sowie Schwefel.**

### EG-DÜNGEMITTEL

**Für die Anwendung im Ackerbau.**

|       |    |                          |
|-------|----|--------------------------|
| 0,5 % | B  | wasserlöslicher Bor      |
| 1,0 % | Cu | wasserlöslicher Kupfer*  |
| 4,0 % | Mn | wasserlöslicher Mangan*  |
| 1,0 % | Zn | wasserlöslicher Zink*    |
| 3,0 % | S  | wasserlöslicher Schwefel |

\* als Chelat von EDTA

Transport und Lagertemperatur der Lösung von +5 °C bis +40 °C.

Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden.

Spezifisches Gewicht bei ca. 1,2 kg/l bei 20 °C.

Bei empfohlener Blattanwendung unabhängig vom pH-Wert des Bodens wirksam.

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten.

### Wirkung

Spurennährstoffe sind Aktivatoren für Stoffwechselforgänge und enzymatische Reaktionen in der Pflanze. Bei vielen Kulturen unterstützen sie in kritischen Phasen die Anlage und Ausbildung der Ertragskomponenten und Qualitätseigenschaften. Sie führen somit zu höheren Erträgen und besserer Qualität. Im hohen Ertragsbereich kann der Bedarf an Spurennährstoffen nicht immer aus dem Bodenvorrat gedeckt werden. Bei Kartoffeln trifft das häufig für Mangan, Bor, Zink und Kupfer zu. Für Mais werden vielfach Zink und Bor als besonders wichtige Elemente genannt. Selbst bei Getreide kann es im Hohertragsbereich auf Mangelstandorten zur Unterversorgung mit Bor kommen. Eine ungenügende Nachlieferung aus dem Boden zur Zeit erhöhten Bedarfes löst häufig einen latenten (verdeckten) Mangel an wichtigen Spurennährstoffen aus. Bisweilen tritt die Mangelsituation nur vorübergehend auf und ist aus diesem Grunde nur schwer zu identifizieren. Die Witterung, insbesondere Trockenheit und hohe pH-Werte, aber auch Staunässe vermindern die Verfügbarkeit im Boden. In solchen Fällen hilft Nutricombi® fluid SL als hochkonzentrierte Spurennährstoff-Düngerlösung.

Die Chelatform, d. h. die organische Komplexbindung, garantiert eine rasche und sichere Aufnahme über das Blatt. Die Nährstoffe stehen vollständig für den Einbau in pflanzeigene Stoffe zu Verfügung.

### Anwendung/Blattanwendung

Bei intensivem Anbau wird eine Aufteilung der Aufwandmenge und eine Kombination mit den

notwendigen Pflanzenschutzmaßnahmen empfohlen. Die maximale Aufwandmenge je Behandlung sollte 2 l/ha nicht überschreiten.

### Anwendungsempfehlung

| Kulturen   | Aufwandmenge l/ha | Aufwandmenge bei Splitting              |
|------------|-------------------|---|
| Kartoffeln | 2–6               | 1–3 x 1–2 l                             |
| Mais       | 2–4               | 1–2 x 2 l                               |
| Luzerne    | 2–4               | 1–2 x 2 l                               |
| Klee       | 2–4               | 1–2 x 2 l                               |
| Erbsen     | 2–4               | 1–2 x 2 l                               |
| Getreide   | 1–2               | 1–3 x 0,5 l<br>auf Bor-Mangelstandorten |

Wassermenge 250 bis 400 l/ha

### Mischbarkeit

Nutricombi® fluid SL ist mit den meisten gebräuchlichen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern bzw. Düngerlösungen mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Gegebenheiten vorauszusehen sind (Temperatur, Wasserbeschaffenheit, neuartige

PS-Mittel), sollte jeweils ein Mischversuch mit geringen Mengen der für die Behandlung vorgesehenen Produkte durchgeführt werden. In Tankmischungen sind die von der Zulassungsbehörde festgesetzten und genehmigten Anwendungsgebiete und Anwendungsbestimmungen für den Mischpartner einzuhalten.