

# Nutricombi® fluid

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

**Packungsinhalt und -art**  
10-l-Kunststoffkanister

**Palettenbestückung**  
40 VE (60x 10l (12,3 kg) = 500 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 Stoffwech-  
selvorgänge 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 Hohertrags-  
bereich auf Mangelstandorten zur Unterversorgung  
mit Bor kommen. Eine ungenügende Nachlieferung  
aus dem Boden zur Zeit erhöhtenBedarfes löst häufig  
einen latenten (verdeckten) Mangel an wichtigen Spu-  
rennährstoffen 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 als hochkonzentrierte Spu-  
rennährstoff- Düngerlösung. Die Chelat-Form, d.h. die  
organische Komplexbindung, garantiert eine rasche  
und sichere Aufnahme über das Blatt. Die Nährstoffe  
stehen vollständig für den Einbau in pflanzeneigene  
Stoffe zu Verfügung.

### Anwendung / Blattanwendung

Bei intensivem Anbau wird eine Aufteilung der Auf-  
wandmenge und eine Kombination mit den notwen-  
digen Pflanzenschutzmaßnahmen empfohlen. Die  
maximale Aufwandmenge je Behandlung sollte 2 l/ha  
nicht überschreiten.

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

Wassermenge 250 bis 400 l/ha

### Mischbarkeit

Nutricombi fluid ist mit den meisten gebräuchli-  
chen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern bzw.  
Düngerlösungen mischbar. Da jedoch nicht alle in der  
Praxis auftretenden Gegebenheiten vorauszu sehen  
sind (Temperatur, Wasserbeschaffenheit, neuartige  
PS-Mittel), sollte jeweils ein Mischversuch mit gerin-

gen Mengen der für die Behandlung vorgesehenen  
Produkte durchgeführt werden. In Tankmischungen  
sind die von der Zulassungsbehörde festgesetzten und  
genehmigten Anwendungsgebiete und Anwendungs-  
bestimmungen für den Mischpartner einzuhalten.