

- > **Wie lassen sich Spitzenerträge auch unter erschweren Bedingungen (neue Düngerverordnung) realisieren?**
- > **Wie lassen sich Mangelsituationen der Pflanze, bedingt durch Wettereinflüsse oder ungünstige Bodenverhältnisse, entgegenwirken und der physiologische Wachstumsstress der Pflanze reduzieren?**



## BRÖRING Multi Kick N

### Der Kick für Spitzenerträge

**BRÖRING Multi Kick N** ist ein hochkonzentrierter Spurennährstoff-Flüssigdünger für die Produktion im Ackerbau, Obstbau, Weinbau, Gemüse- und Zierpflanzenbau. Die Kombination aus aufeinander abgestimmten Spurenelementen in Verbindung mit Stickstoff, Magnesium und Schwefel versorgt die Pflanze optimal. Die Nährstoffe werden über das Blatt, aber auch über den Boden, aufgenommen und stimulieren die Pflanze in ihrem Wuchs deutlich.

Sie düngen Ihre Kulturen mit den Grundnährstoffen N, P und K optimal und doch stellt sich oft der gewünschte Ertrag nicht ein? Im spezialisierten Ackerbau bestimmen die kleinen „Stellschrauben“ den Ertrag! Der benötigte Nährstoff mit dem geringsten Vorkommen in der Pflanze begrenzt das Wachstum.

**Die optimale Zusammensetzung von Makro- und Mikronährstoffen bringt den Spitzenertrag!**





# BRÖRING Multi Kick N

## Der Kick für Spitzenerträge

### Zusätzliche TOP-Eigenschaften der Anwendung:

#### Kick 1

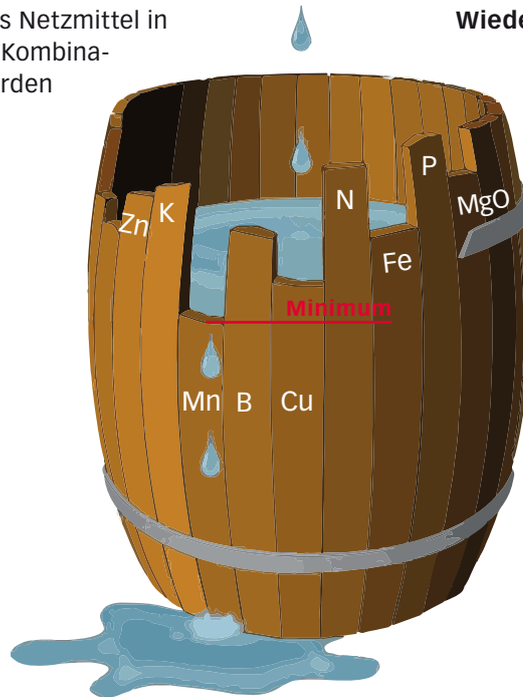
**Netzmittel** – das Produkt fungiert als Netzmittel in der Spritzbrühe, d.h. Nährstoffe und Kombinationen mit Pflanzenschutzmitteln werden gleichmäßiger verteilt und gelangen effizienter in die Pflanze.

#### Kick 2

**Chelatisierung** – die Festlegung der applizierten Nährstoffe auf dem Blatt und im Boden wird verhindert, dadurch kommen deutlich mehr Nährstoffe in der Pflanze an.

#### Kick 3

**Haftmittel** – die optimale Haftfähigkeit auf dem Blatt schützt die Nährstoffe und Kombinationen mit Pflanzenschutzmitteln vor dem vorzeitigen Abwaschen; kein Verlust von Nährstoffen und PSM.



**Wiederbefeuchtungsmittel** – es verhindert das vorzeitige Antrocknen des Spritzbelages, somit längere Absorptionszeit und höhere Absorptionseffizienz.

#### Kick 4

#### Kick 5

**Verdunstungshemmer** – schützt die Mikrotröpfchen vor vorzeitiger Verdunstung, somit schnellere Aufnahme und hohe Anwendungseffizienz.

#### Kick 6

**Puffersystem** – stellt den pH-Wert der Spritzbrühe auf den optimalen, leicht sauren Bereich ein. Dadurch optimale Aufnahme, besonders bei Kombinationen mit Insektiziden sehr interessant!

Das Minimumgesetz besagt, dass die im Verhältnis knappste Ressource (Nährstoffe, Wasser, Licht etc.) das Wachstum von Pflanzen begrenzt. BRÖRING Multi Kick N verhindert als ausbalancierte Nährstoffkombination einen Mangel bei essentiellen Elementen und versorgt die Pflanze im Wachstum optimal.

### Anwendung:

Kultur	Aufwandmenge/ Konzentration	Anzahl Anwendungen
<b>Ackerbau</b>		
Weizen, Gerste (ab EC 30)	1 – 3 l/ha	1 – 2
Mais (6 – 8 Blattstadium)	3 l/ha	1 – 2
Kartoffeln (wiederholt nach dem Auflaufen)	1 – 2 l/ha	2 – 3
Zuckerrübe (6 – 8 Blattstadium bis Reihenschluss)	1 – 2 l/ha	2 – 3
Raps (im Herbst und vor der Blüte)	1 – 2 l/ha	
<b>Obstbau</b>		
Äpfel, Birnen	0,5 – 1 l/ha	3 – 8
Erdbeeren	0,5 – 1 l/ha	1 – 2
Strauchbeeren	0,5 – 1 l/ha	1 – 3
Heidelbeeren (Fertigation)	0,5 – 1 ‰	mehrmalig
<b>Weinbau</b> (bei Bedarf, jedoch nicht i.d. Blüte)	1 – 2 l/ha	2 – 3
<b>Gemüsebau</b>		
Blattdüngung	1 – 2 l/ha	2 – 5
Fertigation	1 – 2 ‰	3 – 5 x im Abstand von 2 Wochen
<b>Zierpflanzenbau</b>		
Freiland	2 – 2,5 ‰	mehrmalig
Jungpflanzen im Gewächshaus	0,5 – 1,5 ‰	mehrmalig
empfindliche Jungpflanzen	0,5 – 1 ‰	mehrmalig
Pflanzen mit hohen Nährstoff-Ansprüchen	1 – 2 ‰	mehrmalig

### Zusammensetzung:

BRÖRING Multi Kick N enthält:	g/l
0,3% B wasserlösliches Bor	3,9
0,5% Cu wasserlösliches Kupfer	6,5
1,1% Fe wasserlösliches Eisen	14,3
1,5% Mn wasserlösliches Mangan	19,5
1,1% Zn wasserlösliches Zink	14,3
2,35% N Stickstoff	30,0
3,4% MgO wasserlösliches Magnesiumoxid	44,0
2,6% S wasserlöslicher Schwefel	33,0
0,01% Mo wasserlösliches Molybdän	0,13

Das Produkt ist mischbar mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln, beachten Sie bitte die Mischbarkeitstabelle.

