

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



BRÖRING Multi Kick P

Der Kick für Spitzenerträge

BRÖRING Multi Kick P ist ein spezieller Blattdünger für alle Kulturen mit erhöhtem Bedarf an Phosphor und Spurenelementen. Voll chelatisierte Mikronährstoffe sowie Stickstoff, Phosphor und Kalium sorgen für eine ausgewogene Pflanzenernährung. Die Applikation kann über das Blatt sowie über den Boden (z. B. Kartoffelknolle) erfolgen. BRÖRING Multi Kick P steigert den Stoffwechsel, erhöht das generative Wachstum und hilft der Pflanze über Schwächephasen hinweg. Der Einsatz von Phosphor übers Blatt stimuliert das Wurzelwachstum in der Jugendentwicklung und verbessert die Wurzelgesundheit in der Abreife, so dass länger und mehr Nährstoffe transportiert werden können; ein Nährstoff- bzw. P-Mangel kann so verhindert werden.

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 P

Der Kick für Spitzenerträge

Zusätzliche TOP-Eigenschaften der Anwendung:

Kick 1

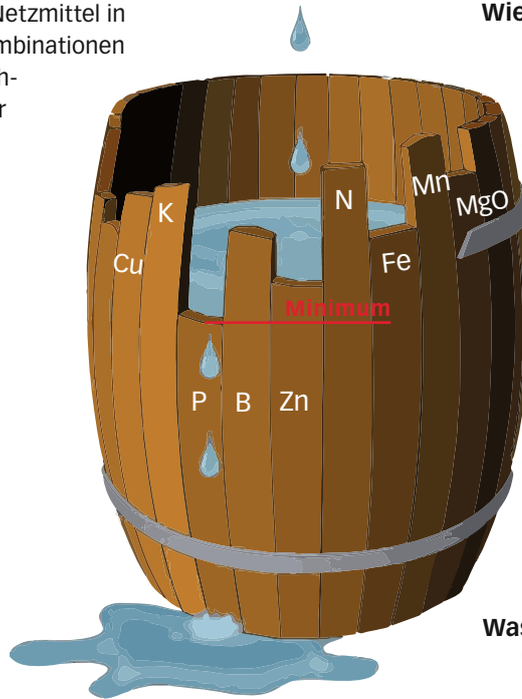
Netzmittel – das Produkt fungiert als Netzmittel in der Spritzbrühe, d.h. Nährstoffe und Kombinationen mit Pflanzenschutzmitteln werden gleichmäßiger verteilt und gelangen effizienter in die Pflanze.

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.



Kick 4

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

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!

Kick 7

Wasserenthärter – bis 40 Grad deutscher Härte. Verhindert Spritzwasserbedingte Ausfällungen für mehr Schlagkraft und Flexibilität.

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

Zusammensetzung:

BRÖRING Multi Kick P enthält:			g/l
5%	N	Gesamtstickstoff 1% N als Nitratstickstoff 3% N als Ammoniumstickstoff 1% N als Carbamidstickstoff	62,0
13%	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat	161
5%	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid	62,0
0,1%	B	wasserlösliches Bor	1,24
0,004%	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA	0,05
0,02%	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA	0,25
0,012%	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA	0,15
0,001%	Mo	wasserlösliches Molybdän	0,012
0,5%	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA	6,2

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

Anwendung:

Kultur	Anwendungszeitpunkt	Aufwandmenge/ Konzentration	Anzahl Anwendungen
Ackerbau			
Mais	ab 3. Laubblatt	2 – 5 l/ha	1 – 2
Raps	ab Blattentwicklung	2 l/ha	1 – 2
Getreide	Ausgang Winter bis Ende der Bestockung	2 l/ha	1
	Ende der Bestockung	1 – 5 l/ha	1 – 2
	Ährenschieben bis Vorblüte (bei Trockenheit)	1 – 5 l/ha	1 – 2
Kartoffel	zur Beize beim Legen	5 l/ha	1
	2, 4 und 6 Wochen nach Auflaufen	5 – 7 l/ha	3
Obstbau			
Erdbeere	vor der Blüte	5 l/ha	1 – 2
	ab Blüte bis zur Ernte	5 l/ha	1 – 3
Erdbeere	zu Vegetationsbeginn	5 l/ha	1 – 2
Gemüsebau			
Freiland	wiederholt nach dem Auspflanzen	3 – 4 l/ha	3 – 4
Tomaten	zu Beginn des Fruchtansatzes	0,3 – 0,5 l / 100 l Wasser	mehrmalig
Paprika	zu Beginn des Fruchtansatzes	0,3 – 0,5 l / 100 l Wasser	mehrmalig
Zierpflanzen			
	zur Stimulierung der Blüte	0,2 %	1 – 2
Zur pH-Wert-Regulierung der Spritzbrühe auf ca. pH 6,5		0,5 l / 100 l Spritzbrühe	

Auflage: 03.2018



H. Bröring GmbH & Co. KG
49413 Dinklage | 044 43 970-133
48480 Spelle | 05977 9246-0
49828 Veldhausen | 05941 925360

Haneberg & Leusing GmbH & Co. KG
48624 Schöppingen | 02555 923-0
48356 Nordwalde | 02573 9353-0

www.broering.com