

# All In



## BLATTDÜNGUNG

**12-8-4 NPK + Mg Spurennährstofflösung, SL-Formulierung, pH-Wert ca. 2**  
**(Ideal zur Ansäuerung, als Erstes in den Tank geben!)**

Stickstoff (N)	Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kalium (K <sub>2</sub> O)	Magnesium (MgO)	Mangan (Mn)	Bor (B)	Zink (Zn)	Kupfer (Cu)
145 g/l	97 g/l	44 g/l	27 g/l	2,7 g/l	0,12 g/l	0,08 g/l	0,08 g/l

- Bietet das nötige Plus in der Nährstoffversorgung inklusive Ansäuerung der Spritzbrühe
- Organische Säuren gewährleisten eine bessere Verfügbarkeit der Nährstoffe
- Nitrat- und Amidstickstoff bieten eine ausgewogene Verfügbarkeit von Stickstoff
- Ideal für den gewissen Wachstumsanstoß und zur Vermeidung von latenten Spurennährstoffmängeln

### DIE KOMPLETTLÖSUNG FÜR ALLE KULTUREN

- Ab Vegetationsbeginn: 2 l/ha
- In mindestens 200 l Wasser/ha, Wiederholungen nach 14 Tagen möglich.

BBCH 12	13	21	25	30	34	38	42	46	51
All In 2 l/ha									

## WENN PFLANZEN NICHT WACHSEN WOLLEN ...

- Pflanzen benötigen viele verschiedene Nährstoffe um gesund wachsen zu können.
- Mangelt es an nur einem dieser Elemente, wirkt sich dies wachstumshemmend auf die Pflanze aus, selbst dann, wenn alle anderen essenziellen Nährstoffe im Überfluss vorhanden sind.



**Liebig'sches Minimumgesetz**

## 14 ESSENTIELLE PFLANZENNÄHRSTOFFE – GRUNDBAUSTEINE DES STOFFWECHSELS

<b>Makronährstoff</b>	Stickstoff, Phosphor, Kalium
<b>Sekundärnährstoff</b>	Kalzium, Magnesium, Schwefel
<b>Mikronährstoff</b>	Eisen, Mangan, Bor, Zink, Kupfer, Molybdän, Chlor, Nickel



## MARKENBLATTDÜNGER VON FMC

### Gebinde, Nährstoffgehalte, Oxidformen und Kulturen

	All In	Bo La	Hi Phos	Hu-Man 15	Maize Extra	Multiple Pro	Vertex Hi N34
Formulierung	SL	SL	SL	SL	SL	SC	SL
Spez. Gewicht	1,24	1,35	1,44	1,39	1,62	1,7	1,34
ph-Wert	2,0	7,5–8,5	< 2,0	2,0–3,5	0,25–1,25	8,0–10,0	3,0–5,0
<b>Nährstoffe (Gramm pro Liter)</b>							
N	145						340
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	97		440		575		
K <sub>2</sub> O	44		74		81		
SO <sub>3</sub>				210			
MgO	27		80			75	35
Mn	2,66			142		300	9
B	0,12	150					
Zn	0,08			4	140	60	
Cu	0,08					100	5
Mo		7,5					
<b>Gebinde</b>							
	10l, 1000l	10l, 1000l	10l, 1000l	10l, 600l	10l, 1000l	5l	10l, 1000l
<b>Kulturen</b>							
Raps	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Mais	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartoffel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Getreide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zuckerrübe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gemüsebau	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Obstbau	✓	✓				✓	
Weinbau	✓	✓				✓	
Hopfen	✓	✓	✓		✓	✓	

## ADS (ADVANCED DELIVERY SYSTEM\*) FMC-FORMULIERUNGSTECHNOLOGIE

\* Dt., Vgl.: Fortschrittliches Nährstoffbereitstellungssystem

### Vorteile unserer modernen Produktformulierungen:

- Moderne Formulierungshilfstoffe für eine bessere Benetzung und Anhaftung
- Ermöglichen den Eintritt des Nährstoffs in das Blatt
- Gewährleistet die Verfügbarkeit des Nährstoffs auch unter trockenen Bedingungen
- Sicherung der Nährstoffaufnahme
- Verhinderung von Blattverbrennungen
- Sichert die Mischbarkeit und Stabilität im Spritztank

