



# All In



DIE KOMPLETTLÖSUNG FÜR ALLE KULTUREN

**NPK + MgO + Spurennährstofflösung**

**SL-Formulierung, pH-Wert ca. 2,0 (Ideal zur Ansäuerung, als Erstes in den Tank geben!)**

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	Mn	B	Cu	Zn	Fe
120 g/l	80 g/l	36 g/l	22 g/l	2,1 g/l	0,1 g/l	0,08 g/l	0,08 g/l	0,08 g/l

- Bietet das nötige Plus in der Nährstoffversorgung inklusive Ansäuerung der Spritzbrühe
- Nitrat- und Amidstickstoff bieten eine ausgewogene Verfügbarkeit des Stickstoffes
- Ideal für den gewissen Wachstumsanstoß und zur Vermeidung von latenten Spurennährstoffmängeln

## EINSATZEMPFEHLUNG

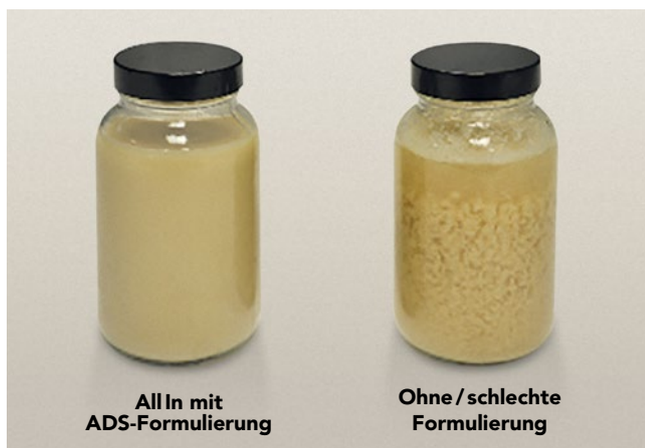
■ **Getreide** Ab BBCH 12/13: 2l/ha

■ **Raps** Ab BBCH 12/13: 2l/ha

In mindestens 200l Wasser/ha, Wiederholungen nach 14 Tagen möglich.

## Sehr gute Mischbarkeit und Homogenität von All In

Bsp. ADS-formulierter Blattdünger All In Mischung mit 2,4 D



**POKERN SIE NICHT ZU LANGE:  
Setzen Sie noch heute auf All In!**

- Schneller visueller Effekt
- Hervorragende Viskosität
- Zusätzliche Ansäuerung der Spritzbrühe
- Hohe Nährstoffaufladung
- Sehr gut mischbar
- In allen wichtigen Ackerbaukulturen einsetzbar



Bild: FMC

## GUT ZU WISSEN

Um die Nährstoffe direkt in die Pflanze zu bringen ist die Blattdüngung der schnellste Weg. Durch die hervorragenden Formulierungen (SL) sind die Nährstoffe in Wasser gelöst und werden direkt von den Pflanzen aufgenommen. Gerade bei den Mikronährstoffen kann der Pflanzenbedarf durch eine Blattdüngung vollständig gedeckt werden.

