

All In

CROP NUTRITION

10-7-3 NPK + Mg Spurennährstofflösung, SL-Formulierung, pH-Wert ca.2

N	P	K	Mg	Mn	B	Zn	Cu	Mo
Stickstoff	Phosphor	Kalium	Magnesium	Mangan	Bor	Zink	Kupfer	Molybdän
120 g/l	80 g/l	40 g/l	24 g/l	2,3 g/l	0,4 g/l	0,09 g/l	0,08 g/l	0,005 g/l

All In ist eine Komplettlösung zum Ausgleich eines Nährstoffmangels in Kulturpflanzen. In Stress- und Mangelsituationen, wie beispielsweise unter sehr trockenen, nassen oder kalten Bedingungen bietet All In den Kulturpflanzen das nötige Plus in der Nährstoffversorgung. Durch die Verwendung von Nitrat- und Amid-Stickstoff wird eine schnelle Verfügbarkeit des enthaltenen Stickstoffs gewährleistet. All In enthält organische Säuren zur Komplexierung der Nährstoffe und trägt damit zu ihrer sehr guten Verfügbarkeit bei.

All In wird mit 2l/ha und in mindestens 200l Wasser/ha eingesetzt.

Nährstoffeigenschaften innerhalb der Pflanze

