

# Vertex Hi N 34



Die richtige N-menge, zum richtigen Zeitpunkt

Hochaktiver flüssiger N-Dünger mit Mg, Mn und Cu  
SL-Formulierung, pH-Wert 3–5 (leichte Ansäuerung der Spritzbrühe)

N	MgO	Mn	Cu
340 g/l	34 g/l	9 g/l	5 g/l

- Einzigartige Mischung aus drei Stickstoffformen (Nitrat-, Ammonium- und Amidstickstoff) für eine schnelle und kontinuierliche Freigabe
- Für die Proteinbildung sind zudem auch ausreichend Magnesium, Kupfer und Mangan erforderlich

## Einsatzempfehlung Getreide

**Ab BBCH 31:** 2 × 3 l/ha

**Ab BBCH 49:** 1 × 10 l/ha

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

## Eine N-Düngegabe ...

- am Ende der Bestockung fördert die Bildung von Kornanlagen und verringert die Reduktion der Seitentriebe
- unterstützt diverse Stoffwechsellvorgänge während der Kornfüllungsphase (Förderung des Korngewichtes) zwischen BBCH 39–60
- hat einen positiven Einfluss auf die Proteineinlagerung zu BBCH 51–60

## Einsatzempfehlung Kartoffel

**Ab BBCH 60:** 3 × 3 l/ha

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

## Für des Deutschen liebste Knolle

- Eine Stickstoff-Blattdüngung bietet sich zur gezielten Nachdüngung an. Dadurch kann die Abreife hinausgezögert werden und der Ertrag gesteigert werden.
- Magnesium über das Blatt wirkt unabhängig vom K:Mg-Verhältnis im Boden