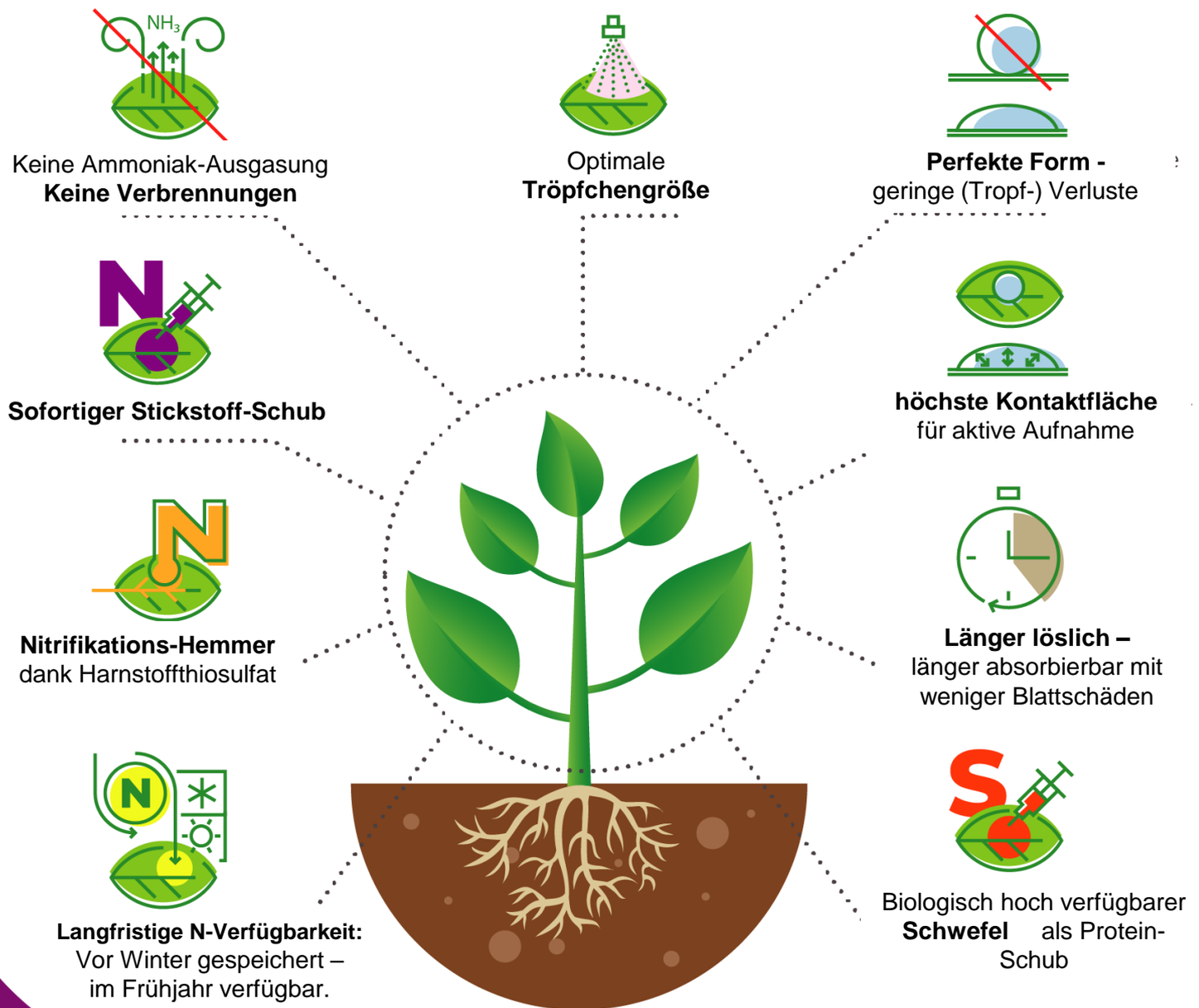


# Multi-N

## der effizienteste Stickstoff & Schwefel - Blattdünger

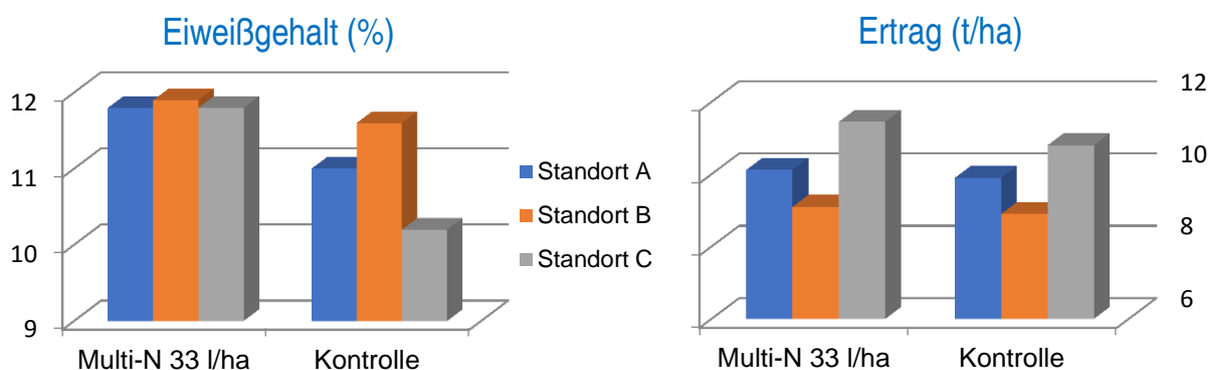
Multi-N ist eine spezielle, flüssige N-S-Formulierung mit Wachstums-angepasster N-Freisetzung, extrem hoher Aufnahmeeffizienz (>85%), schneller Regenfestigkeit (35 min.), sehr guter Pflanzenverträglichkeit und höherer Effektivität als viele stabilisierte Harnstoffformulierungen.



# Multi-N

## Versuchsergebnisse

Fragestellung: Einfluss auf Ertrag und Proteingehalt durch den Austausch der späten Stickstoffgabe von granuliert auf flüssig. Exaktversuch an mehreren Standorten in England 2012.



## Informationen

### Anwendungsempfehlungen

Die Stickstoff-Applikation mit **Multi-N** über das Blatt liefert Stickstoff mit einer Aufnahmeeffizienz von mindestens 85 % und ist daher ideal für die folgenden Anwendungen:

- für den **Ersatz granulierter Stickstoffdünger** oder **zum schnellen, wirkungsvollen N-S-Mangel-Ausgleich** in Getreide, Zuckerrüben, Kartoffeln, Mais und Gemüse mit der Möglichkeit, den **Stickstoffeinsatz auf mindestens 35 % zu reduzieren**.
- Sichere Wirkung** auch bei **anhaltender Trockenheit**
- z.B. für den **Proteinaufbau in Qualitäts-Weizen** zur späten N-Gabe und zur **Ölbildung** in  
**Rapskulturen** von der Blüte bis zum Blattfall

### Aufwandmenge

25 - 50 l/ha Multi-N (entspricht 8 - 17 kg N/ha); zum schnellen N-S-Mangelausgleich auch mit geringeren Mengen.

Um Verbrennungen zu vermeiden, dosieren sie mindestens 1 l Multi-N auf 30 l Wasser.

Vermeiden Sie die Ausbringung bei starker Sonneneinstrahlung u. Temperaturen über 25 Grad Celsius.

Mischbar mit vielen Pflanzenschutzmitteln, wie Herbiziden, Fungiziden und Wachstumsregler.

**Multi-N ist innerhalb von 30 min regenfest.**

### Zusammensetzung

	%	g/L
<b>Gesamt Stickstoff</b>	<b>25,7</b>	<b>337</b>
davon Harnstoff	12,2	160
davon Ammonium	8,5	110
davon Nitrat	5	65
<b>Schwefel (S)</b>	<b>20</b>	<b>260</b>
<b>Calcium</b>	<b>0,6</b>	<b>7,9</b>

### Technische Details

pH	7
Dichte/spez. Gewicht	1,3
Farbe	braun



### Verpackungen

10 l Kanister  
200 l Faß  
1.000 l IBC- Container