

## Basfoliar® Top N SL

Stickstoffdüngerlösung mit Formaldehydharnstoff für die Blattdüngung

### Packungsinhalt und -art

20-l-Kanister (25 kg)  
1.000-IBC-Container

### Palettenbestückung

39 Kanister = 1.000 kg  
1 IBC-Container = 1.350 kg

### Stickstoffdüngerlösung mit Formaldehydharnstoff.

#### Für die Blattdüngung.

#### EG-DÜNGEMITTEL

27 %	N	Gesamt-Stickstoff
		11 % N Carbamidstickstoff
16 %	N	Formaldehydharnstoff
0,01 %	Mn	wasserlösliches Mangan
0,01 %	Zn	wasserlösliches Zink

Dauerlagertemperatur von + 5 °C bis + 30 °C. Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden. Produkt nicht in das Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen. Spez.-Gewicht: ca. 1,25 kg/l bei 20 °C

Basfoliar® Top-N SL ist ein 100 % wasserlöslicher, flüssiger Stickstoffdünger mit 338 g Stickstoff je Liter. Der Stickstoff liegt zu ca. 60 % als Langzeit-Stickstoff vor. Basfoliar® Top-N SL wurde entwickelt, um eine effiziente und sichere Stickstoff-Versorgung über das Blatt zu gewährleisten.

Basfoliar® Top-N enthält organischen Stickstoffmoleküle und hat dadurch einen sehr niedrigen Salzindex. Basfoliar® Top-N SL ist daher ein Dünger mit einem sehr geringen EC-Wert. Somit werden Blattverbrennungen vermieden, die Salzbelastung des Bodens ist minimal.

Ein sehr hoher Anteil von Basfoliar® Top-N bleibt auf dem Pflanzengewebe, bis es aufgenommen wird und verursacht wenig osmotischer Stress. Dies reduziert das Risiko von Blattschäden deutlich. Basfoliar® Top-N SL ist bei der Blattanwendung hochresistent gegen Abschwemmungen.

Basfoliar® Top-N SL kombiniert die schnelle Verfügbarkeit mit der Langzeitwirkung von Stickstoff und ist eine höchst effiziente Stickstoff-Quelle, es ist leicht über die Blätter aufnehmbar und reduziert gasförmige Stickstoffverluste.

Basfoliar® Top-N SL ist mit den meisten Pflanzenschutzmitteln (Ausnahme Herbizide) kompatibel und mit den meisten löslichen Formen von K und P Düngern.

### Zusammensetzung

		g/kg	g/l
Stickstoff	N	270	338
Mangan	Mn	0,1	0,125
Zink	Zn	0,1	0,125

**Anwendungsempfehlung**

Kultur	Anwendung	Anwendungszeitpunkt BBCH	Aufwandmenge pro ha möglichst Splitting
Getreide	Ertragssteigerung und Verbesserung der Proteingehalte	ab Fahrenblatt BBCH 37 und 49/51	40 l
Raps	Ertragssteigerung	ab Blütenbildung BBCH 53–57	30 l
Mais	bei ungünstigen Wachstumsbedingungen	jederzeit	40 l
Zuckerrüben	bei Stress	ab Reihenschluss BBCH 32	20 l
Kartoffeln	Förderung des vegetativen Wachstums	ab Reihenschluss	3 x 10 l
Obstkulturen	Förderung des vegetativen Wachstums	Bei genügend Blattmasse	nach Bedarf 10 l
Gemüsekulturen	Förderung des vegetativen Wachstums	Bei genügend Blattmasse	10 l–20 l

Basfoliar® Top N SL eignet sich besonders zur Verbesserung der Stickstoffbilanzen. Durch die zur Blattdüngung speziell geeigneten und sehr effizienten Stickstoffformen können die Aufwandmengen von Stickstoff bei der Bodendüngung zum Teil reduziert werden. Zum Beispiel bei der N-Spätdüngung im Getreide. Diese Einsparung kann helfen, die Stickstoffaufwandmengen insgesamt zu reduzieren, um die N-Bilanzen zu senken.