



## N-Plus liquid

### Flüssigdünger

#### Stickstoffdüngerlösung N(MgO) 25(+2)

Stickstoffbetonter Dünger mit Magnesium vorzugsweise für die Zusatzdüngung von Pflanzen mit hohem Stickstoffbedarf in der Vegetationszeit sowie zur Behebung von Magnesium-Mangelerscheinungen bestimmt. Die Düngelösung fördert besonders das Wachstum und die Blattentwicklung und ist daher besonders für die Düngung von Zierrasen geeignet.

#### Stickstoffdüngerlösung N(S, Fe) 15(+4+8)

25% N	Gesamtstickstoff
	7,3% N Nitratstickstoff
	5,9% N Ammoniumstickstoff
	11,8% N Carbamidstickstoff
2% MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid
-chlorarm-	

### Charakteristische Eigenschaften

Form:	klare Flüssigkeit
Farbe:	farblos
Geruch:	nahezu geruchlos
Zustandsänderung:	Kristallisationsbeginn ca. 0°C Siedetemperatur ca. 105°C
Dichte:	1,31 g/cm <sup>3</sup> (bei 20°C)
Mischbar mit Wasser:	mischbar
pH-Wert:	5,5-6,5

### Technische Angaben

#### Verpackung, Transport und Lagerung



Die Abpackung erfolgt im 20l Kanistern.

Nicht bei Temperaturen unter 0°C und über +30°C lagern bzw. transportieren.

Produkt nicht der direkten Sonne aussetzen. Angesetzte Lösung sofort verbrauchen. Angebrochene Behälter alsbald aufbrauchen.

Das Sicherheitsdatenblatt informiert über weitere Produkteigenschaften, enthält Hinweise zur Gefahreinstufung sowie den zu beachtenden Vorschriften und beschreibt die erforderlichen Maßnahmen beim Umgang mit dem Produkt zum Schutz des Menschen und der Umwelt.

### **Anwendungsempfehlung**

Das Produkt ist zur Applikation als Blattdüngung geeignet.

	<b>je Spritzung l/ha</b>	<b>Wasser l/ha</b>
Rasenflächen	10-20	400-800

Die Anwendung erfolgt im Spritz- oder Gießverfahren mit 400-800 l/ha. Es sind mehrere Anwendungen hintereinander im Abstand von 1 - 2 Wochen möglich. Im zeitigen Frühjahr sind die Gräser bei Wachstumsbeginn besonders empfindlich. Deshalb sind sehr hohe Aufwandmengen zu vermeiden.

