

# ERBERS N275+S+Mg

## DIE FLÜSSIGE STICKSTOFFDÜNGERLÖSUNG

### **Zusammensetzung:**

21,5% N Gesamtstickstoff, 16% N Harnstickstoff,  
4% N Nitratstickstoff, 3% N Ammoniumstickstoff,  
8% SO<sub>3</sub> wasserlösliches Schwefeltrioxid,  
3% MgO wasserlösliches Magnesiumoxid  
CHLORIDARM

**Anwendung:** in flüssiger Form

### **Aufwandmenge:**

#### • **Feldfrüchte:**

Getreide (außer Braugerste): 15-25l/ha zwischen Schoss und Ausbildung des Fahnenblatts (Unterstützung bei Trockenperioden). 25-50l/ha bei Fall des Staubblatts (verbessertes Proteingehalt). Zu mischen mit 150l H<sub>2</sub>O pro ha; zu besprühen mit Flachstahlrühren unter einem Druck von 2 bar, auf trockene Blätter vorzugsweise abends bei Windstille

Mais: 25l/ha, so spät wie möglich

Kartoffeln: 25l/ha 6 Wochen nach dem Auflaufen (75% Keimlinge), 25l pro ha 8 Tage später

Raps: 1-2x10-25l/ha zu Beginn des Schosses

#### • **Wein- und Obstbau:**

Weinbau: 20-30l/ha während der Traubenfärbung, 1. und 2. Spritzung Vorblüte und 1. und 2. Spritzung Nachblüte jeweils 2-3l/ha

Obstbäume: 20-30l/ha nach der Ernte

#### • **Grünland, Feldfutter:**

vor jedem Aufwuchs 20-30l/ha, kann in die Güllegrube miteingemischt werden

### **Vorteile:**

- drei Elemente zur Verbesserung der Erträge und des Proteingehalts
- wirkt unterstützend bei Trockenheit
- wirkt über Blatt und Boden

**Gebinde:** 10l Kanister, 500l ICB, 1000l IBC



**ERBER-AGRO** 

ERBER AGRO GMBH | Obergroßau 155 | 8261 Sinabelkirchen  
+436644367647 | erber-agro@aon.at  
www.erber-agro.at