

ERBERS FLÜSSIGPHOSPHOR N/P

DIE IDEALE PHOSPHORVERSORGUNG

Zusammensetzung:

Stickstoff (N) ges. 10% als Ammoniumstickstoff

(NH₄-N) (=138g/l)

Phosphorpentoxid (P₂O₅) 34% (=469g/l)

wasserlöslich

Mit Spurennährstoff: Eisen (Fe) 0,1% wasserlöslich

ph-Wert: 6,4

10l (13,8kg)

Anwendung: in flüssiger Form

Aufwandmenge:

• **Feldfrüchte:**

mind. 200l Wasser je ha

Wintergetreide: 1. Behandlung mit 5-10l/ha im Herbst (5-8 Blatt-Stadium), 2. Behandlung mit 5-10l/ha im Frühjahr (Schossen), 3. Behandlung mit 5l/ha zur Blüte

Winterraps: 1. Behandlung mit 5-10l/ha im Herbst (5-8 Blatt-Stadium), 2. Behandlung mit 10l/ha im Frühjahr zur Stängelrüsslerbehandlung

Sommergetreide: 5-10l/ha zum Schossen

Mais: 10l/ha im 3-6 Blatt-Stadium

Kartoffel: je nach Nutzungsart: Saat- und Speisekartoffel mit schlechterem Ansatz 10l/ha vor Knollenansatz; Stärkekartoffel: 2x10l/ha nach dem Knollenansatz

Zuckerrübe: 10l/ha bei Reihenschluss

Kürbis: 10l/ha vor Reihenschluss

• **Grünland, Feldfutter:**

20-30l/ha zum 1. Aufwuchs; 10-20l/ha zu jedem weiteren Aufwuchs, Wartefrist vor Beweidung: 14 Tage

Vorteile:

- schneller pflanzenverfügbare Phosphor
- wirkt über Blatt und Boden
- genauere Dosierung und Verteilung im Vergleich zu Festdüngern

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

