

## WARENBEGLEITSCHIN

### **ALZON® 46 neo-N**

Harnstoff mit

Nitrifikations- (N-((3(5)-Methyl-1H-pyrazol-1-yl)methyl)acetamid (MPA) ) &  
Ureasehemmstoff (N-(2-Nitrophenyl)phosphorsäuretriamid (2-NPT))

46 % N

Gesamtstickstoff

46 % N Carbamidstickstoff

Korngröße (95 % des Produkts) 1,6 – 5,0 mm

Mittlerer Korndurchmesser 3,5 mm

Schüttdichte: ca. 730 kg/m<sup>3</sup>

Farbe: Neongrün

Biuretgehalt: max. 1,2 %

Gewicht: kg netto

Inverkehrbringer:  
METRAC Handelsgesellschaft mbH  
Manetstraße 16  
13053 Berlin

**Produktinfos siehe unten**

**Aufbereitungshilfsmittel:**

Mittel zur Konditionierung

**Hinweise zum sachgerechten Transport und zur Lagerung:**

Trocken und geschützt transportieren und lagern. Nicht in Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen. Zur Vermeidung von Abrieb und Verhärtung nicht pneumatisch bzw. mit Schleuderbändern fördern. Die

**Hinweise zur sachgerechten Anwendung:**

Der Nitrifikationshemmstoff verzögert die Nitrifikation (Ammoniumumwandlung zu Nitrat).

Die Wirkungsdauer beträgt in Abhängigkeit von Klima, Witterung und Boden 6 bis 10 Wochen.

Der Ureasehemmstoff verzögert die Harnstoffhydrolyse (Harnstoffumwandlung zu Ammonium). Die Wirkungsdauer beträgt in Abhängigkeit von Klima, Witterung und Boden 1 bis 2 Wochen.

Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.