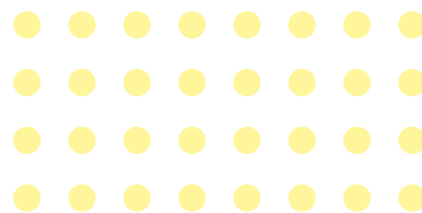


# LOVOFERT LAS 24+6S

## AMMONIUMNITRAT mit Schwefel

### Stickstoffdünger mit Schwefel



#### ZUSAMMENSETZUNG, AUSSEHEN UND EIGENSCHAFTEN

Ammoniumnitrat mit Schwefel ist ein Stickstoffdüngemittel mit 24 % Stickstoff- und 6 % Schwefelgehalt. Es besteht aus einem Gemisch aus Ammoniumnitrat mit Kalziumsulfat in Form weißlichen bis hellbraunen Granulats mit einer Korngröße zwischen 2 bis 5 mm. Deren hervorragende chemische und physikalische Eigenschaften gewährleisten eine ausgezeichnete Lagerfähigkeit. Das Produkt ist oberflächenbehandelt, um ein Zusammenbacken zu verhindern.

#### VERWENDUNG

Die Kombination der zwei Stickstoff-Formen ermöglicht den Einsatz des Ammoniumnitrats mit Schwefel sowohl zur Düngung vor der Aussaat oder Aussaat, als auch in der Vegetationszeit der Pflanzen. Das Düngemittel ist für alle Früchte sowie alle Böden geeignet. In Bezug auf den Schwefelgehalt von 6 % ist das Düngemittel besonders zur Düngung von Lebensmittelweizen, Raps, Kartoffeln, Zuckerrüben, Klee- und Kreuzblütengewächsen geeignet.

#### VERPACKUNG, TRANSPORT UND LAGERUNG

Die Produkte können lose sowie in Big-bags 500 kg und 1000 kg geliefert werden. Die Lieferungen können mit Schiffen, Waggonen und LKWs erfolgen. Bei der Lagerung des Produktes ist folgendes zu beachten: Das Düngemittel muss trocken, auf einem undurchlässigen Boden, geschützt vor Witterungseinflüssen, sekundären Verunreinigungen und mit einer Polyäthylen Plane abgedeckt, gelagert werden.

#### CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Qualitätsmerkmal	Wert
Gesamtstickstoff als N in %	24,0
Ammoniumstickstoff als N in %	12,0
Nitratstickstoff als N in %	12,0
Gesamtschwefel als S in %	6,0
Korngröße, Partikel:	
2 bis 5 mm	min. 90
unter 1 mm	max. 3
über 10 mm	0

#### EMPFOHLENE DOSIERUNG

Pflanzenkultur	Dosis in kg / ha
Winterweizen, Wintergerste	300 – 450
Frühgerste, Frühweizen, Roggen, Hafer	200 – 350
Winterraps	500 – 600
Hackfrüchte	450 – 700
Kartoffeln	250 – 500
Silomais	600 – 700
Hülsenfrüchte	100 – 200
Gemüse	150 – 700
Zwiebelgemüse	200 – 400
Fruchtbäume	250 – 400
Wiesen und Weiden	250 – 600

Die angegebenen Dosismengen stellen den Richtwert des Verbrauchs an Nährstoffen dar. Für konkrete Früchte sollten die Mengen und deren eventuelle Aufteilung unter Einsatz der gültigen Richtwerte, unter Berücksichtigung der Düngung mit Stalldüngern und des Einflusses der Vorfrucht bzw. der objektiven diagnostischen Vorgänge (z.B. Boden- und Pflanzenanalysen) präzisiert werden.



## Garant Ihres Erfolges

## LOVOCHEMIE

Terezínská 57, 410 02 Lovosice, Tschechische Republik  
[www.lovochemie.cz](http://www.lovochemie.cz)