

# LOVODASA 26+13S

## ASS Ammonsulfatsalpeter 26+13S

### Stickstoffdünger mit Schwefel



#### ZUSAMMENSETZUNG, AUSSEHEN UND EIGENSCHAFTEN

Ammonsulfatsalpeter 26+13S (ASS 26+13S) ist ein Stickstoffdüngemittel mit Schwefelgehalt, bestehend aus einem Gemisch von Ammoniumnitrat und Ammoniumsulfat. Das Düngemittel hat die Form weißlichen bis gelblichen 2 bis 5 mm großen Granulats. Das Produkt ist oberflächenbehandelt, um ein Zusammenbacken zu verhindern.

#### VERWENDUNG

ASS 26+13S kann als Stickstoffdünger mit hohem Schwefelgehalt zur Grunddüngung sowie zur Zudüngung der meisten landwirtschaftlichen und Gartenfrüchte eingesetzt werden. Er ist für die Düngung von Früchten mit hohem Schwefelansprüchen, wie Raps, Sonnenblume, Hackfrucht, Bohnen- und Zwiebelfrüchte 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 %	26,0
Ammoniumstickstoff als N in %	18,5
Nitratstickstoff als N in %	7,5
Gesamtschwefel als S in %	13,0
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 – 350
Winterraps, Sonnenblume	300 – 400
Hackfrüchte	300 – 450
Silomais	300 – 400
Hülsenfrüchte	150 – 200
Gemüse	150 – 300
Zwiebelgemüse	150 – 200

Die angegebenen Dosiermengen 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

## LOVO<sup>®</sup>CHEMIE

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