# LOVODASA 25+12S ASS Ammonsulfatsalpeter 25+12S Stickstoffdünger mit Schwefel

## **ZUSAMMENSETZUNG, AUSSEHEN UND EIGENSCHAFTEN**

Ammonsulfatsalpeter 25 + 12S (ASS 25 + 12S) ist ein Sticktoffdünger mit Schwefelgehalt bestehend aus einem Gemisch von Ammoniumnitrat und Ammoniumsulphat. Das Düngemittel hat eine Form über wiegend weisse farbe von 2 bis 5 mm großen Granülen. Das Produkt ist gegen-Verbackungen oberflächenbehandelt.

### **VERWENDUNG**

ASS 25 + 12S läßt sich als Stickstoffdünger mit hohem Schwefelgehalt zur Grunddüngung sowie zur Düngung der meisten landwirtschaftilichen und Gartenfrüchten verwenden. Es ist geeignet für Düngung der Früchte mit hohen Schwefelansprüchen, wie Raps, Sonnenblume, Hackfruchte, Bohnen und Zwiebel.

# **VERPACKUNG, TRANSPORT UND LAGERUNG**

Die Produkte können lose sowie in Big-bags 500 kg und 1000 kg geliefert werden. Die Lieferungen können mit Schiffen, Waggons 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 %	25,0
Ammoniumstickstoff als N in %	17,3
Nitratstickstoff als N in %	7,7
Gesamtschwefel als S in %	12,0
Korngröße, Partikel:	
2 bis 5 mm	min. 90
unter 1 mm	max. 3
über 10 mm	0

### **EMPFOHLENE DOSIERUNG**

Pflanzenkultur	Dosis in kg/ha	Jahreszeit
Winterweizen, Wintergerste	120 – 180 120 – 180	im Frühling während der Vegetation
Winterraps, Sonnenblume	120 – 150 180 – 250	im Frühling während der Vegetation
Hackfrüchte	150-220 150-220	im Frühling während der Vegetation
Mais für Silage	300-400	im Frühling
Gemüse	150-300	
Zwiebelfrüchte	150-200	
Bohnenfrüchte	150-200	

Die angegebenen Aufwandsmengen stellen eine Orientierungsverbrauch an Nährstoffen dar. Für den konkreten Bedarf der jeweiligen Frucht sollten die Mengen sowie eventuelle Teilgaben nach den gültigen Richtwerten aufgewendet werden, unter Berücksichtigung von Wirtschaftsdüngern, Vorfrucht, Boden und Pflanzenanalyse.























