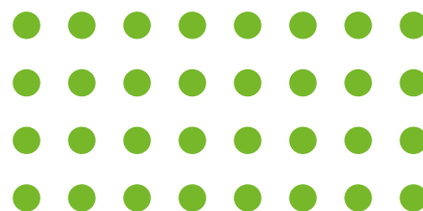


LOVOFERT LAV 27

KAS Kalkammonsalpeter

Stickstoffdünger



ZUSAMMENSETZUNG, AUSSEHEN UND EIGENSCHAFTEN

Kalkammonsalpeter (KAS) ist ein Stickstoffdüngemittel mit 27 % Stickstoffgehalt. Es besteht aus einem Gemisch aus Ammoniumnitrat mit fein gemahltem Kalkstein in Form eines weißlichen bis hellbraunen Granulats mit einer Korngröße zwischen 2 bis 5 mm. Ihre hervorragenden chemischen und physikalischen Eigenschaften sichern eine ausgezeichnete Lagerfähigkeit. Das Produkt ist oberflächenbehandelt, um ein Zusammenbacken zu verhindern.

VERWENDUNG

Die Kombination der zwei Stickstoffformen ermöglicht den KAS-Einsatz sowohl zur Düngung vor der Aussaat oder Aussaat, als auch in der Vegetationszeit der Pflanzen. Das Düngemittel ist praktisch für alle Früchte sowie Böden 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 %	27,0
Ammoniumstickstoff als N in %	13,5
Nitratstickstoff als N in %	13,5
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
Frühbraugerste	200 – 300
Winterraps	500 – 600
Hackfrüchte	450 – 700
Kartoffeln	250 – 500
Silomais	600 – 700
Hülsenfrüchte	100 – 200
Gemüse	150 – 700
Fruchtbäume	250 – 400
Wiesen und Weiden	250 – 700

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

LOVOCHEMIE

Terezínská 57, 410 02 Lovosice, Tschechische Republik
www.lovochemie.cz