

LOVOGRAN B

AMMONIUMSULFAT GRANULIERT 20 % N mit dem Bor Stickstoffdüngemittel mit Schwefel

ZUSAMMENSETZUNG, AUSSEHEN UND EIGENSCHAFTEN

Ammoniumsulfat granuliert 20 % N mit dem Bor ist ein wasserlösliches Stickstoffdüngemittel mit Schwefelgehalt. Der Stickstoff ist in Form von Ammoniak (93 %) und Nitrat (7 %) und Schwefel in Form von Sulfat enthalten. Wird oberflächenbehandelt geliefert, das Granulat hat eine hellbeige Farbe.

VERWENDUNG

Ammoniumsulfat granuliert 20 % N mit dem Bor wird an allen Kulturen bei der Frühjahrsaufbereitung des Bodens eingesetzt. Es wird nach dem Ausstreuen sofort in den Boden eingearbeitet. Bei der Düngung von Obsthölzern ist eine Kombination mit Phosphat- und Kali-Düngemitteln vorteilhaft. Es ist für die Zucht von Kartoffeln und Kulturen geeignet, die einen hohen Schwefelgehalt erfordern, wie Zwiebelgemüse, Kohlgemüse und Meerrettich. Das Düngemittel hat eine saure Reaktion.

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 %	20,0
Ammoniakstickstoff als N in %	18,6
Nitratstickstoff als N in %	1,4
Wasserlöslicher Schwefel als S in %	20,5
Bor als B in %	0,2
Korngröße, Partikel:	
2 bis 6,3 mm	min. 90
unter 1 mm	max. 3
über 10 mm	0

EMPFOHLENE DOSIERUNG

Pflanzenkultur	Dosis in kg / ha
Weizen	350 – 400
Raps	500 – 600
Hafer	150 – 200
Mais	550 – 650
Zuckerrübe	500 – 550
Futtermübe	600 – 650
Kartoffel	450 – 500
Zwiebelgemüse	300 – 400
Blumenkohl, Kohlrabi	400
Blattkohl	600
Obsthölzer, Kleinobst	200 – 300

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[®]CHEMIE

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