

BvG DÜGI® Korn

Schwefel- und Gipsgranulat für beste
Versorgung Ihrer Pflanzen



BvG

Bodenverbesserungs-GmbH
Ihr Boden lebt, dank BvG

BvG DÜGI® Korn

Hergestellt aus natürlichem Kalziumsulfat (CaSO₄)

CaO > 35%

S > 16-18% (Sulfatschwefel)

Korngrößenverteilung: 2,0-6,0 mm

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.

 **Zugelassen für den ökologischen Landbau gemäß EU-Öko-Verordnung**



BvG DÜGI® Korn

Schwefelversorgung

Die natürliche Schwefelversorgung ist seit Einführung der Rauchgasentschwefelung nicht mehr ausreichend. BvG DÜGI® Korn enthält Schwefel in Sulfatform. Dieser ist sofort wasserlöslich und somit pflanzenverfügbar.

Calcium

Calciumsulfat liefert wertvollen Kalk, der die Brücke zwischen den Tonteilchen bildet und so die KAK (Kationenaustauschkapazität) erhöht. Dies führt zu einer signifikanten Verbesserung der Bodenstruktur und beugt Verdichtungen und Verkrustungen vor. Die Wurzeln und Bodenlebewesen haben es so leichter, sich in Symbiose gut zu entwickeln und das Bodenleben weiter anzuregen.

Bezug und Anlieferung

Die Anlieferung erfolgt per LKW á 24x 1.000 kg Big Bags. „BvG DÜGI® Korn“ ist ganzjährig für Sie verfügbar.

Die Ausbringung erfolgt mit einem handelsüblichen Düngerstreuer. „BvG DÜGI® Korn“ kann in allen Kulturen zur Calcium- und Schwefelversorgung angewendet werden.

Keine Bodenversauerung – PH-neutral

Durch die Kombination aus Schwefel- und Calciumgehalt wirkt „BvG DÜGI® Korn“ weder basisch noch versauernd. Damit empfiehlt sich das Produkt insbesondere dann, wenn zwar eine Bodenverbesserung angestrebt wird (etwa bei bestehender Bodenverschlämmung durch Magnesiumüberschuss), aber die Kalkversorgung und der PH Wert bereits im gewünschten Bereich sind.

Vielfältige Funktionen

BvG DÜGI® Korn“ dient der kontinuierlichen, den Bedürfnissen der Kulturpflanzen angepassten Schwefelversorgung. Besonders Mais, Raps und Leguminosen, Kohlarten etc. benötigen eine ausreichende Schwefelversorgung.

Zudem wird die Stickstoffausnutzung deutlich verbessert.

Im Ergebnis erreichen Sie eine deutliche Qualitäts- und Ertragssteigerung auf Acker- und Grünland. Die Pflanzen sind gesünder und werden daher resistenter gegen Krankheiten, Pilze und Insekten. Bei Gras und Getreide klettert der Protein- und Klebergehalt messbar. Der TM Gehalt im Futter bei Silage und Frischfutter steigt ebenfalls merkbar an.



Bodenverbesserungs-GmbH
Ihr Boden lebt, dank BvG

Giglberg 2, 86643 Rennertshofen

Telefon +49 8427 985 7117

Fax +49 8427 985 7118

E-Mail info@bvg.gmbh

Web www.bvg.gmbh