



ROTHARKALK® 90+2S

ROTHARKALK® 90+2S — Gehalte

90 % CaCO₃ Calciumcarbonat (= 50% Calciumoxid CaO)

2 % S Schwefel (= 5 % Schwefeltrioxid SO₃)

Kennzeichnung (Düngeprodukt): Festes anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel

Aussehen: weiß bis grau

Reaktivität: 55 %

Feuchtegehalt: 2-4 Mass.-%

Vermahlung: 97 % < 3,15 mm

80 % < 1,0 mm

Anlieferform: per Sattelzug (~26 to)



Produktbeschreibung

ROTHARKALK® 90+2S ist reines Calciumcarbonat mit über 90% CaCO₃. Durch das spezielle Produktionsverfahren und die sehr feine Vermahlung wirkt er sofort bis nachhaltig.

Durch Hinzugabe des Schwefeldüngers Casovit® hat **ROTHARKALK® 90+2S** einen Schwefelgehalt von 2%.



Anwendung

ROTHARKALK® 90+2S wird als Dünger auf Acker- und Grünland eingesetzt. Die Anwendung reicht dabei von der Bodenvorbereitung für die Saat bis hin zur langfristigen Bodenverbesserung. Eine Einarbeitung des Kalkes in den Boden ist nicht notwendig. Er kann auch in Kombination mit organischen Düngern ausgebracht werden.



Nutzen

ROTHARKALK® 90+2S ist ein rein natürlicher Bodenverbesserer. Der Einsatz von **ROTHARKALK® 90+2S** bewirkt eine Anhebung des pH-Wertes und verbessert die Ca-Versorgung. Schwefel ist ein lebenswichtiges Nährelement für Pflanzen und Tiere. Es ist unter anderem notwendig für den Eiweißaufbau und für die Ausprägung des Aminosäuremusters.



Qualitätsversprechen

ROTHARKALK® 90+2S steht für hohe Qualität, Transparenz und Zuverlässigkeit. Durch zertifizierte Werkskontrollen und zusätzliche Überwachungsanalytik (z.B. durch die LUFA Nord-West) wird **ROTHARKALK® 90+2S** regelmäßig überprüft. Werksbesichtigungen und Analyse- und Prüfberichte ermöglichen es dem Kunden, sich selbst von der hohen Qualität zu überzeugen.



Bitte beachten Sie die aus der Bodenuntersuchung resultierende Düngeempfehlung. Die amtlichen Empfehlungen haben Vorrang!

ROTHARKALK® 90+2S ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland gelistet.