



ZEORIT NPK 8-10-10+9S

Chemische und physikalische Eigenschaften:

Gesamtstickstoff (N), ammoniakalisch	8,0 %
Gesamtphosphat (P_2O_5), wasserlöslich	10,0 %
Gesamtphosphat (P_2O_5), löslich in Wasser und neutralem Ammoniumcitrat	10,5 %
Gesamtkalium (K_2O), wasserlöslich	10,0 %
Gesamtschwefel (S)	min. 9,0 %
CaO-Gehalt	min. 2,5 %
Körnung	2–6,3 mm

Verwendung:

Dreikomponentiger NPK-Dünger mit allmählicher Freisetzung von Nährstoffen wird für die grundlegende Vorsaadung von Feldfrüchten sowie Frühjahrsdüngung von Dauergrünland und Gemüse verwendet. Der Dünger wird mit einem herkömmlichen Streuer möglichst gleichmäßig an der Bodenoberfläche verteilt. Nach der Verteilung wird er in den Boden mit Egge, Grubber bzw. Scheiben eingearbeitet. In den Gärten kann er zur Vorsaadung aller Arten von Gemüse, Beerenobst, Kleinobst und Obstbäumen verwendet werden.

Dosierung:

Abhängig von der Beanspruchung der Pflanzen und der Nährstoffversorgung des Bodens empfehlen wir eine Dosierung von 250 kg/ha – 350 kg/ha (25 g/m^2 – 35 g/m^2). Wenn organischer Dünger mehr als drei Jahre nicht vorhanden ist, muss die Dosierung auf 450 kg/ha (45 g/m^2) erhöht werden.

Lagerung:

Der Dünger muss in ursprünglichen und geschlossenen Verpackungen, in trockenen, sauberen, gut gelüfteten Lagern, getrennt von Nahrungsmitteln aufbewahrt werden. Der Dünger und seine Rückstände dürfen nicht in Wasser, einschließlich Oberflächenwasser gelangen. Darf nicht in die Kanalisation gelangen.

