

ENTEC[®] 20+8+10

OPTIMALE

STICKSTOFF-EFFIZIENZ

mit stabilisiertem Mineraldünger

www.zg-raiffeisen.de

AUF ALLEN FELDERN ZUHAUSE

ZG Raiffeisen

Agrar

ENTE[®]C 20+8+10

NPK-Dünger mit Nitrifikationshemmstoff

Wirkstoffe

20% N Gesamtstickstoff

- 9,1% N Nitratstickstoff
- 10,9% N Ammoniumstickstoff

8% P₂O₅ neutral-ammoniumcitratlösliches Phosphat

- 5,2% P₂O₅ wasserlösliches Phosphat

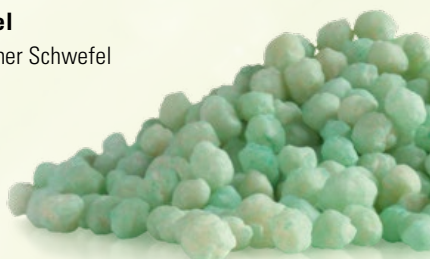
10% K₂O wasserlösliches Kaliumoxid

2,0% MgO Gesamtmagnesiumoxid

- 1,6% MgO wasserlösliches Magnesiumoxid

3% S Gesamtschwefel

- 2,4% S wasserlöslicher Schwefel



IHRE VORTEILE

- ✓ Sichere Stickstoffversorgung bei jedem Witterungsverlauf.
- ✓ Sichern der Stickstoffwirkung bei Frühjahrs- oder Frühsommertrockenheit.
- ✓ Arbeitswirtschaftlicher Nutzen durch Vor- und Zusammenlegen von Stickstoffgaben.
- ✓ Sicherung von Qualität und Erträgen.
- ✓ Bessere N-Ausnutzung, reduzierte N-Auswaschung und -verlagerung.
- ✓ Stellt die Schwefelversorgung der Kulturen sicher.
- ✓ Streuqualität, Korn für Korn.

Technisch-physikalische Daten

Schüttgewicht:	ca. 1,07 t/m ³
Siebanalyse:	min 95 % zwischen 2,0 und 5,0 mm
Mittlerer Korndurchmesser:	3,4 mm

