



Inhaltsstoffe: N 12 %; P₂O₅ 40 %; S 5,5 %; Zn 1 %
Formulierung: Mikrogranulat EG-Düngemittel

miOrefa® Vigor ist ein NP-Dünger N+P₂O₅ (12/40) mit Schwefel und Zink in Mikrogranulatform. Die Granulate werden mit der Saat in das Saatbett abgelegt und versorgen die Kultur so von Beginn an. Hervorragend für die Saatbanddüngung zu Mais, Kartoffeln, Zuckerrüben, Raps, Getreide und anderen Kulturen. miOrefa® Vigor enthält ausschließlich hoch verfügbare Nährstoffformen, welche die keimende Pflanze zu nahezu 100 % aufnehmen kann, selbst bei ungünstigen Bodenbedingungen.

Diese hocheffiziente Form der Düngung sichert die Versorgung der Jungpflanze ab und entlastet Ihre Düngebilanz durch die Ausbringung von insgesamt geringen Nährstoffmengen im Vergleich zu herkömmlichen Düngemethoden.

- **Effiziente, innovative Düngemethode**
- **Feines Mikrogranulat mit besten technischen Eigenschaften**
- **Hoch verfügbare Nährstoffformen**

EG-Düngemittel

NP (S) - Dünger 12 + 40 (+ 5,5) + Spuren

12 % N	Gesamtstickstoff 12 % Ammoniumstickstoff
40 % P ₂ O ₅	neutralammoniumcitratlösliches und wasserlösliches P ₂ O ₅ 39,5 % wasserlösliches P ₂ O ₅ (Entspricht einer Gesamtlöslichkeit von 98,8 %)
5,5 % S	Schwefel 5,5 % wasserlöslicher Schwefel
1 % Zn	1 % wasserlösliches Zinksulfat

EMPFOHLENE AUFWANDMENGE FÜR DIE SAATBANDDÜNGUNG

Kultur	Anwendungsziel	kg/ha
Mais	Förderung der Jugendentwicklung mit reduzierten P-Mengen, um die P-Bilanz zu entlasten, bei gleichbleibendem Energie- und Stärkeertrag	20-30
Kartoffeln	Förderung der Wurzelbildung auch bei kalten und nassen Bedingungen; Förderung von Knollenansatz und Stärkebildung	30-40

miOrefa® Vigor eignet sich auch hervorragend für den Einsatz in Zuckerrübe, Raps, Getreide und Gemüsekulturen. Die optimale Aufwandmenge kann je nach Bodenversorgung und Boden pH-Wert variieren.

Bei Fragen, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Berater vor Ort!

miOrefa® ist eine eingetragene Marke der PLANTAN GmbH.

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt und unter www.plantan.de. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung bitte stets Etikett und Produktinformationen lesen.