

Inhaltsstoffe: N 12 %; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 40 %; S 5,5 %; Zn 1 %

Formulierung: Mikrogranulat

miOrefa Vigor® ist ein NP-Dünger N+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (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

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

12 % N	Gesamtstickstoff 12 % Ammoniumstickstoff
40 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutralammoniumcitratlösliches und wasserlösliches $P_2O_5$ 39,5 % wasserlösliches $P_2O_5$ (Entspricht einer Gesamtlöslichkeit von 98,8 %)
5,5 % S	Schwefel 5,5 % wasserlöslicher Schwefel
1 % Zn	1 % wasserlösliches Zink



## EMPFOHLENE AUFWANDMENGE FÜR DIE SAATBANDDÜNGUNG

Kultur	kg/ha
Mais, Raps, Sommer- und Wintergetreide	20-30
Kartoffel, Zuckerrübe	30-40

## **Anwendungsziel**

Förderung der Jugendentwicklung mit reduzierten P-Mengen bei gleichbleibendem Ertrag. Förderung der Vorwinterentwicklung von Winterungen.

miOrefa Vigor® eignet sich auch für den Einsatz in weiteren Kulturen. 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 Vigor® ist eine eingetragene Marke der PLANTAN GmbH.

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt und unter <u>www.plantan.de</u>.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung bitte stets Etikett und Produktinformationen lesen.

