

ICL NovaPhos

ICL NovaPhos

Teilaufgeschlossenes Rohphosphat

Produktbeschreibung

ICL Novaphos ist ein hochkonzentrierter Phosphordünger mit langanhaltender Freisetzung und dadurch geringer P-Festlegungsgefahr. ICL bietet verschiedene Formulierungen maßgeschneidert nach Ihrem spezifischen Bedarf an. Der Phosphorgehalt kann individuell gewählt werden, wie auch die Zugabe von Magnesium oder Spurennährstoffen. Die Rezepturen Novaphos P 23, Novaphos P 26, Novaphos P 38, Novaphos P 35 sowie Novaphos P 40 sind ein Auszug aus unserem Novaphos-Produktsortiment.

Vorteile

- Versorgt Kulturen auf sauren Böden mit Phosphor und basisch wirkendem Calcium zur Anhebung des BodenpH-Wertes
- Die hohe Qualität der Granulate ermöglicht große
 Streuweiten
- Nohe Verfügbarkeit in allen P-Versorgungsstufen
- Hohe Effizienz der Düngung dank langsamer Phosphorfreisetzung
- Erhältlich mit verschiedenen Calcium- und Phosphorgehalten



Anwendungshinweise

- 1 Direkt anzuwenden auf sauren Böden mir geringen pH-Werten.
- Für mehrjährige Kulturen wie z.B. Grünland als P-Erhaltungsdünger einsetzen. Düngemittel mit S und Ca hinzufügen.
- Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

Aufwandmengen

Kultur	Aufwandmenge/haZeitpunkt	
Wintergetreide	200-350 kg/ha	Grunddüngung (BBCH 00-30)
Sommergetreide (Hafer, Braugerste)	200-350 kg/ha	Grunddüngung (BBCH 00-30)
Leguminosen (Ackerbohnen, Erbsen, Sojabo	ohnen) 200-350 kg/ha	Grunddüngung (BBCH 00-30)
Winterraps	200-300 kg/ha	Grunddüngung (BBCH 00-18)
Grünland intensiv (2-4 Schnitte)	200-400 kg/ha	Grunddüngung zu Vegetationsbeginn
Luzerne-/Kleegras (2-4 Schnitte)	200-400 kg/ha	Grunddüngung zu Vegetationsbeginn
Mais	300-500 kg/ha	Unterfußdüngung zur Aussaat
Zuckerrüben	250-400 kg/ha	Grunddüngung zur Aussaat
Möhren	200-300 kg/ha	Grunddüngung zur Ausaat
Zwiebeln	200-300 kg/ha	Grunddüngung zur Aussaat

Düngen Sie zuerst eine kleine Fläche, bevor Sie die Dosierung oder andere Variablen ändern. Da die Gegebenheiten unterschiedlich sein können und die Anwendung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegt, kann ICL nicht für nachteilige Ergebnisse verantwortlich gemacht werden.

Achtung

Beachten Sie die Hinweise auf dem Verpackungsetikett. Für individuelle, auf Ihre Ausgangssituation basierende Anwendungshinweise und Empfehlungen, kontaktieren Sie Ihren ICL Fachberater.

