

ENTEC® perfekt 14+7+17(+2+10)

Innovativer Spezial-Mineraldünger mit dem neuen Ammonium-Stabilisator ENTEC. ENTEC sorgt für hohe Erträge, sichere Qualitäten und ist vorteilhaft für die Umwelt. Enthält Kali nur als Kaliumsulfat.

Deklaration der Nährstoffe

		Gesamtstickstoff
14%	N	5,5% N Nitratstickstoff 8,5% N Ammoniumstickstoff
		neutral-ammoniumcitrat- und wasserlösliches Phosphat
7%	P ₂ O ₅	5,0% P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
17%	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid Gesamt-Magnesiumoxid
2%	MgO	1,6% MgO wasserlösliches Magnesium
		Gesamt-Schwefel
10%	S	8,0% S wasserlöslicher Schwefel
0,02%	B	Bor
0,01%	Zn	Zink

Gefahrenstoffverordnung

Düngemittel mit Ammoniumnitrat Gruppe C.

Technisch-physikalische Daten

Schüttgewicht = ca. 1.100 kg/m³

Korngröße: 90 Gw.-% = 2,0–5,0 mm

Ø = 3,0–3,6 mm

Kornbeschaffenheit: **granuliert und oberflächenvergütet**

Farbe: **grün** Chloridarm, Chloridgehalt unter 2%

Wirkung

Düngemittel mit Ammonium-Stabilisator (Nitrifikationshemmstoff) zeichnen sich durch besondere Wirkungseigenschaften aus. Durch die verzögerte Nitrifikation (Ammonium-Umwandlung zu Nitrat) wird die Gefahr der Nitratverlagerung reduziert. Daraus resultiert die Möglichkeit eines früheren Düngetermins und die Reduktion der Stickstoff-Aufwandmenge. Nähere Angaben zum Einsatz des Produktes finden Sie in den Anwendungsempfehlungen. Die dort gegebenen Hinweise zur Anwendung sind zu beachten.

Anwendung

ENTEC perfekt ist ein neuer Spezialdünger aus dem Hause COMPO, dessen Vorteile aus der **Ammonium-Stabilisierung** sich mit den hervorragenden Eigenschaften von Nitrophoska perfekt verbinden.

ENTEC perfekt:

- günstiges N:P:K-Verhältnis
- hoher Kaliumgehalt
- bedarfsdeckender Anteil an wasserlöslichem, sofort verfügbarem Phosphat
- Magnesium aus Kieserit
- wichtige Spurenelemente
- für alle Kulturen geeignet
- für die Anwendung in Wasserschutzgebieten

Wie Nitrophoska perfekt ist auch **ENTEC perfekt** chloridarm und enthält Kali ausschließlich aus Kaliumsulfat (Chloridgehalt unter 2 %). Er ist somit der stickstoffstabilisierte Blaudünger unter den neuen ENTEC-Produkten.

ENTEC perfekt besitzt alle Volldünger-Vorteile, die Spezialdünger von COMPO auszeichnen:

- erstklassige Nitrophoska-Qualität
- hervorragende Kornqualität für exaktes Ausbringen und gleichmäßige Nährstoffverteilung auf dem Feld
- einen hohen Gesamt-Nährstoffgehalt für rationelle Ausbringung
- kontrollierte Nährstoffgehalte und hochwertige Einsatzstoffe

ENTEC perfekt ist somit die Summe aus Nitrophoska-Erfahrung plus innovativer Forschung und Entwicklung der BASF. Die bewährte Qualität von Nitrophoska perfekt – verbessert durch den Ammonium-Stabilisator ENTEC.

Anwendungsempfehlungen

	Notwendige N-Menge kg/ha*	Aufwandmenge dt/ha	Anzahl der Gaben
Baumschulkulturen	40-130	3,5-5,0	1
Reben	40-80	3,5-5,0	1
Hopfen	120-180	7,0-13,0	1-2
Tabak	120-180	8,0-10,0	2
Kern- und Steinobst	40-100	3,0-7,0	1
Erdbeeren	80-100	5,5-7,0	1
Strauchbeerenobst	70-140	5,0-10,0	1
Spargel	60-100	4,5-7,0	nach Ernte
Saat- und Pflanzkohl	200-300	14,0-21,5	1-2
Endivien/Kopfsalat	100-140	7,0-10,0	1
Möhren	100-150	7,0-11,0	1
Porree/Sellerie	160-220	11,5-15,5	1-2
Zwiebeln	100-160	7,0-11,5	1-2

*Bei der Düngung den Gehalt an mineralisiertem Stickstoff im Boden (N_{min}) berücksichtigen.