

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

Produkte	kg/ar	dt/ha	Düngetermin
ENTEC perfect 15+5+20(+2+8)	3–6	3–6	Austrieb/ 3-Blatt-Stadium
ENTEC 26(+13S)	1,5–3	1,5–3	Austrieb/ 3-Blatt-Stadium
Nitrophoska special 12+12+17(+2+8)	4–7	4–7	3-6-Blatt- Stadium
Nitrophoska perfect 15+5+20(+2+8)	3–6	3–6	3-6-Blatt- Stadium



EUROCHEM AGRO GMBH

Postfach 10 10 47
68010 Mannheim

Reichskanzler-Müller-Straße 23
68165 Mannheim
Deutschland

Telefon: + 49 (0) 621. 8 72 09-0
Telefax: + 49 (0) 621. 8 72 09-1 01

E-Mail: info@eurochemagro.com
Web: www.eurochemagro.com

® = Registrierte Marke EuroChem Agro GmbH

Zu den rechtlichen Grundlagen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Gegenstand aller unserer Geschäftsbeziehungen sind und auf unserer Webseite eingesehen werden können. Auf Wunsch erhalten Sie ein Exemplar hiervon.



DÜNGEMITTEL

Für den Weinbau



ENTEC®

Nitrophoska® S

Nitrophoska® / Nitrophos®

Stickstoff-Schwefeldünger

Stickstoff-Phosphatdünger

Stickstoff-Einzeldünger



ENTEC – FÜR DEN WEINBAU

Die Nährstoffversorgung der Rebe ist jedes Jahr zu Beginn der Vegetation ein Thema, das die Winzer beschäftigt.

Bodenuntersuchungsergebnisse, die über die Versorgungssituation informieren, sind bei der Bemessung der Düngung zu berücksichtigen. Feuchtigkeit und Wärme sind zwei wichtige Voraussetzungen für die Mineralisierung der Nährstoffe im Boden, wobei die Mineralisierungsraten nur schwer abzuschätzen sind.

Die Erfahrung aus mehreren Jahren zeigt, dass eine maßvolle, der Wüchsigkeit und dem Ertragsziel angepasste Düngung mit ENTEC-Düngern im Frühjahr die richtige Entscheidung für die Qualitätsproduktion ist. Ein ausgeglichenes und ausgewogenes Wachstum vom Austrieb bis zur Traubenreife wird durch den Einsatz von ENTEC ab Austrieb bis zum 6-Blatt-Stadium unterstützt.

Ferner sind die richtigen Bodenpflegemaßnahmen ein wichtiger Schritt zur Qualität.

DÜNGEMITTEL MIT DEM AMMONIUM-STABILISATOR ENTEC SICHERN DEN ERTRAG UND FÖRDERN DIE QUALITÄT.

- ENTEC reduziert die Gefahr der N-Verlagerung durch niedrigere Nitratgehalte im Boden
- ENTEC steigert tendenziell den N-Gehalt im Most
- ENTEC ist ideal zur frühen Düngung (ab Austrieb bis zum 6-Blatt-Stadium) zur Nutzung der Frühjahrsbodenfeuchtigkeit
- ENTEC-stabilisiertes Ammonium wird von der Pflanze aufgenommen und erhöht die Phosphat- und Spurennährstoffverfügbarkeit im Wurzelraum
- ENTEC-Dünger enthalten den Hauptnährstoff Schwefel
- ENTEC reduziert Lachgasimmissionen

„Die Weinqualität beginnt im Weinberg“



PRODUKTE UND EMPFEHLUNGEN

ENTEC perfect 15+5+20(+2+8)

Chloridarm, mit den Spurennährstoffen Bor und Zink. Die entzugsgerechte Zusammensetzung passt ideal in Böden in der Versorgungsstufe C.

ENTEC 26(+13S)

Stickstoff-Schwefel-Dünger für Böden mit hoher Kali- und Phosphatversorgung. Der Schwefelgehalt in ENTEC 26 stellt die Schwefelversorgung der Kulturen sicher.

NITROPHOSKA – FÜR DEN WEINBAU

Alle Produkte der Nitrophoska S-Linie sind chloridarm und enthalten sulfatisches Kalium. Sie sind rot eingefärbt und enthalten wie alle bisher bewährten Nitrophoska-Produkte alle Nährstoffe in einem Korn. Sie eignen sich besonders für chloridsensible Kulturen wie Reben oder Tabak.

Nitrophoska S-Produkte sind gezielt nach Vegetationsbeginn im Weinbau einsetzbar. Der besonders hohe Anteil an wasserlöslichen Nährstoffen steht den Reben von Vegetationsbeginn an durchgängig zur Verfügung.

PRODUKTE UND EMPFEHLUNGEN

Nitrophoska special 12+12+17(+2+8)

Chloridarm, mit den Spurennährstoffen Bor und Zink. Nitrophoska special eignet sich ideal für Böden, die relativ niedrige Phosphat- und Kaligehalte aufweisen.

Nitrophoska perfect 15+5+20(+2+8)

Chloridarm, mit den Spurennährstoffen Bor und Zink. Ideal für Standorte mit ausgeglichenen Nährstoffgehalten im Boden.

