

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

| Produkte | kg/ar | dt/ha |
|--|-------|-------|
| ENTEC® perfect 14+7+17(+2+9) | 3–6 | 3–6 |
| ENTEC® 26(+13S) | 1,5–3 | 1,5–3 |
| ENTEC® special 12+12+17(+2+8) | 4–7 | 4–7 |
| Nitrophoska® perfect 15+5+20(+2+8) | 3–6 | 3–6 |
| Nitrophoska® super 20+5+10(+3+5) | 2–4 | 2–4 |
| Nitrophoska® special 12+12+17(+2+8) | 4–7 | 4–7 |



K+S Nitrogen GmbH

Ein Unternehmen der K+S Gruppe

Postfach 10 10 47
68010 Mannheim

Reichskanzler-Müller-Straße 23
68165 Mannheim

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

www.ks-nitrogen.com

DÜNGEMITTEL

Für den Weinbau

ENTEC®

Nitrophoska® S

Nitrophoska® C

Stickstoff-Schwefeldünger

Stickstoff-Einzeldünger

k+s nitrogen

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 jedoch die Mineralisierungsraten nur schwer abzuschätzen sind. Nach mehrjähriger Erfahrung steht fest, 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®-Produkten ab Austrieb bis 6-Blatt-Stadium unterstützt. Ferner sind die richtigen Bodenpflegemaßnahmen ein wichtiger Schritt zur Qualität.

„Die Weinqualität beginnt im Weinberg“



Düngemittel mit dem Ammonium-Stabilisator „ENTEC®“ sichern den Ertrag und fördern die Qualität.

- ENTEC® reduziert die Gefahr der N-Auswaschung durch niedrigere Nitratgehalte im Boden
- ENTEC® sichert Ertrag und Qualität
- ENTEC® steigert tendenziell den N-Gehalt im Most
- ENTEC® ist ideal zur frühen Düngung (ab Austrieb bis 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

Produkte und Empfehlungen

ENTEC® perfect 14+7+17(+2+9)

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.

ENTEC® special 12+12+17(+2+8)

Chloridarm mit den Spurennährstoffen Bor und Zink. Bei phosphatbedürftigen und kalischwächeren Standorten.

NITROPHOSKA® S – IM 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. Sie enthalten einen besonders hohen Anteil wasserlöslicher Nährstoffe, die bei entsprechenden Niederschlägen den Reben auch in der Vegetation großteils zur Verfügung stehen können.

Produkte und Empfehlungen

Nitrophoska® perfect 15+5+20(+2+8)

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

Nitrophoska® super 20+5+10(+3+5)

Chloridarm mit den Spurennährstoffen Zink und Eisen. Nitrophoska® super eignet sich speziell für Standorte mit mittlerer bis hoher Phosphat- und Kaliversorgung. Der hohe Stickstoffgehalt im Dünger ermöglicht kleine Ausbringungsmengen pro Hektar.

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.