



## Solinure®

### GTR

Das Standard-Nährsalz für Standorte mit hohem P-Gehalt

9 | 3 | 41 | 2.0 | TE  
N P2O5 K2O MgO



## Garantierte Analyse

| Oxid |                            |        |
|------|----------------------------|--------|
| N    | Gesamtstickstoff (N)       | 9%     |
|      | Nitratstickstoff (N-NO3)   | 8.3%   |
|      | Ammoniumstickstoff (N-NH4) | 0.7%   |
| P2O5 | Phosphorpentoxid           | 3%     |
|      | Wasserlösliches (P2O5)     | 3%     |
| K2O  | Kaliumoxid                 | 41%    |
|      | Wasserlösliches (K2O)      | 41.0%  |
| MgO  | Magnesiumoxid              | 2.0%   |
|      | Wasserlösliches (MgO)      | 2.0%   |
| B    | Bor                        | 0.01%  |
|      | Wasserlösliches (B)        | 0.01%  |
| Cu   | Kupfer                     | 0.002% |
|      | Wasserlösliches (Cu)       | 0.002% |
|      | EDTA-Chelat                | 0.002% |
| Fe   | Eisen                      | 0.04%  |
|      | Wasserlösliches (Fe)       | 0.04%  |
|      | EDTA-Chelat                | 0.04%  |
| Mn   | Mangan                     | 0.01%  |
|      | Wasserlösliches (Mn)       | 0.01%  |
|      | EDTA-Chelat                | 0.01%  |
| Mo   | Molybdän                   | 0.002% |
|      | Wasserlösliches (Mo)       | 0.002% |
| Zn   | Zink                       | 0.002% |
|      | Wasserlösliches (Zn)       | 0.002% |
|      | EDTA_Chelat                | 0.002% |

## Produktbeschreibung

Der Fertigungsdünger Solinure® GTR ist ein idealer Dünger zur Ernte von Einlegegurken, Spargel-Ertragsanlagen und Böden mit erhöhter organischer Substanz oder hohen Phosphatgehalten. Das N-/K-Verhältnis von 1 - 5,5 macht eine Einstellung in Kombination mit weiteren Nährstoffen wie z.B. Calcium oder stickstoffbetonten Düngern einfach.

## Vorteile

- \\ Solinure GTR mit speziell reduziertem P-Gehalt
- \\ Enthält kein Harnstoff - daher auch für die Fertigation
- \\ Komplette Versorgung: hoher MgO-Gehalt mit den notwendigen Spurenelementen
- \\ Formulierung für Fruchtproduktion von Obst und Gemüse
- \\ Reine Rohstoffe
- \\ Qualität: ständige Prüfung der Inhaltstoffe, Produktion und Beständigkeit

## Eigenschaften

## Anwendungshinweise

Solinure GTR ist speziell für die Ertragsphase auf gut phosphorversorgten Böden. Ausbringung 4-5 kg/ha pro Woche. Kontaktieren Sie Ihren Fachberater für spezielle Anwendungshinweise.

- 1 Verwenden Sie Solinure® 7 High N während der vegetativen Phase Ihrer Kulturen.
- 2 Trocken lagern.
- 3 Angebrochene oder beschädigte Beutel bitte ordnungsgemäß verschließen.
- 4 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

## Aufwandmengen

---

Mengenempfehlung: 4-5 kg/ha pro Woche.

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.

---